

INFORME DE FINAL IABIN ECOSYSTEM GRANT:

DIGITALIZACIÓN DE DATOS E INFORMACIÓN, DEPURACIÓN Y ESTANDARIZACIÓN DE PISOS DE VEGETACIÓN DE CHILE

Patricio Plissock, Federico Luebert, Corporación Taller La Era, Santiago, Chile, 23 de Diciembre de 2008.

Resumen

Se ingresaron el 864 referencias bibliográficas para el desarrollo de la base de información puntual georeferenciada de inventarios de vegetación, lo que corresponde a 3021 registros. Se ha depurado el 100% del total de 127 pisos de vegetación de la cartografía digital. Se ha comenzado el proceso de estandarización de la clasificación de pisos de vegetación con el estándar de metadatos del IABIN, encontrando algunas dificultades en el ingreso de información. Las equivalencias entre pisos de vegetación y sistemas ecológicos ya ha sido finalizada.

Abstract

864 bibliographic references have been compiled for the development of the georeferenced database of vegetation inventories, which corresponds to 3021 records. The 100% of 127 vegetation belts of the digital cartography have been debugged and fixed. The standarization process of vegetation belts has been begun, entering data into the IABIN ecosystem standard, finding some difficulties in the information entrance. The equivalences between vegetation belts and ecological systems has already been finished.

Objetivos del Proyecto

- 1) Generación de una base de información puntual georeferenciada de inventarios de vegetación.
- 2) Depuración de cartografía digital de pisos vegetacionales.
- 3) Estandarizar la clasificación de Pisos de vegetación con los estándares de metadatos de IABIN y con la clasificación de Sistemas Ecológicos de NatureServe.

Productos y resultados esperados

De acuerdo con los objetivos mencionados, se espera obtener los siguientes resultados:

- Una base de datos georeferenciada de puntos con inventarios de vegetación chilena
- Una cartografía depurada de pisos de vegetación de Chile (Luebert & Plissock 2006)

- Un esquema de equivalencias entre la clasificación de pisos de vegetación de Chile (Luebert & Pliscoff 2006) y la clasificación de sistemas ecológicos de NatureServe (2003).
- Un sistema de equivalencias entre la clasificación de pisos de vegetación de Chile (Luebert & Pliscoff 2006) y los estándares de metadatos de IABIN.

Metodología empleada y actividades llevadas a cabo

1) Generación de una base de información puntual georeferenciada de inventarios de vegetación

Durante los primeros 3 meses de trabajo, se recopilaron 998 referencias sobre trabajos de vegetación, existentes en libros, revistas nacionales e internacionales, de un total inicial de 1024 (653 referencias corresponden a información ya recopilada en Luebert & Pliscoff 2006, y 371 identificadas a posteriori), de donde se excluyeron todas las referidas exclusivamente a bioclima y conservación de la naturaleza y aquellas que no hacen mención al área continental de Chile, llegando a un total de 952 referencias.

Para efectos de georeferenciación de inventarios, se creó una base de datos de registros puntuales que contiene los siguientes 8 campos:

- ID, identificador del registro
- Latitud, Coordenadas geográficas, en el sistema de referencia WGS 1984 Huso 19 S.
- Longitud, Coordenadas geográficas, en el sistema de referencia WGS 1984 Huso 19 S.
- Altitud, en metros
- Localidad, nombre del lugar donde se realizó el inventario
- Piso, nombre del piso de vegetación (Luebert y Pliscoff 2006) en que se encuentra el registro
- Sistema, nombre del sistema ecológico (Naturereserve 2003) en que se encuentra el registro
- Fuente, nombre de la referencia bibliográfica en que sale señalado el registro.
- Año, año de la referencia bibliográfica en que sale señalado el registro

Sólo fueron consideradas las referencias que contienen información procesable para efectos de la confección de la base de datos. Por información procesable, para efectos de este trabajo, se entiende la posibilidad de asociar una localidad con un tipo de vegetación, donde la localidad es posible de georeferenciar al nivel del minuto y la vegetación puede ser identificada al menos por su fisionomía. Ello no significa que las referencias que no contengan información procesable, no contienen en absoluto información sobre vegetación con referencia a territorios definidos, sino sólo que no se hacen mención a localidades específicas asociadas con tipos de vegetación.

En algunos casos, las referencias contienen información de coordenadas de las localidades cuya vegetación es estudiada; en tales casos la información de coordenadas fue extraída directamente del trabajo revisado. En otros casos los trabajos sólo hacen mención de la localidad sin proporcionar coordenadas; en dichos casos la información de coordenadas fue obtenida de Risopatrón (1924) o IGM (1983) o de Sistemas de Información Geográfica de acceso público. En algunos casos, los trabajos describen

inventarios de vegetación realizados en transectos donde sólo se proporciona información de coordenadas para localidades de referencia al comienzo y al final del transecto; en tales situaciones se asumió que los puntos intermedios del transecto son equidistantes entre sí, siendo posible de este modo asignar coordenadas específicas a cada punto con mayor precisión. En la mayoría de los casos las referencias contienen información de altitud de los puntos de vegetación descritos, pero las coordenadas sólo están indicadas al nivel del minuto, de modo que una variedad de altitudes es posible; en tales casos es posible una corrección de la ubicación del registro mediante la asignación de la coordenada más cercana que coincide con la altitud que se indica en el trabajo revisado. Esto último aún no ha sido realizado, y probablemente no es necesario para efectos de este proyecto.

2) Depuración de cartografía digital de pisos vegetacionales.

La versión digital de la clasificación de Pisos de Vegetación en formato de Sistema de Información Geográfico (SIG), presenta una resolución de 1 km². Sobre esta versión se comenzó la depuración cartográfica de las unidades, sobre la información de límites altitudinales y un DEM de mayor resolución (90 m, Rabus et al. 2003). Al mismo tiempo se ha trabajado en la corrección de los límites marino y andino (la base cartográfica de información utilizada para delimitar los pisos tanto en el límite costero como en el límite andino, presenta diferencias con el recientemente establecido estándar nacional de límites geográfico para Chile, que maneja el Instituto Geográfico Militar). Una vez depurada la información espacial, se procederá a elaborar metadatos para cada una de las unidades que componen el sistema de clasificación de Pisos de Vegetación (127), siguiendo los estándares establecidos por IABIN.

3) Estandarizar la clasificación de Pisos de vegetación con los estándares de metadatos de IABIN y con la clasificación de Sistemas Ecológicos de NatureServe.

Esta estandarización permitirá el establecimiento de equivalencias, mediante la identificación de atributos comunes entre las clasificaciones, lo que a su vez permitirá homologar conceptualmente y cartográficamente ambas propuestas. El establecimiento de los estándares de metadatos de IABIN permitirá que la clasificación pueda ser integrada al sitio web de IABIN y puede ser revisada en forma pública.

Resultados

1) Generación de una base de información puntual georeferenciada de inventarios de vegetación

De un total de 952 referencias que potencialmente contienen registros de vegetación en Chile (excluidas todas las referencias previamente listadas que después de haber sido revisadas no presentan información sobre vegetación dentro del área de Chile continental), se revisaron 864 (la lista completa de referencias con indicación de las que han sido revisadas se presenta en el Anexo 1) lo que corresponde al 91 % del total de referencias. De estas 864, 364 referencias no contienen información procesable. De las restantes 490 referencias con información procesable, 3021 registros de vegetación fueron obtenidos. Las restantes 88 referencias no han sido obtenidas o procesadas hasta ahora. Una vez obtenidas será posible (i) verificar si contienen información procesable y

(ii) ingresar los registros correspondientes de las referencias con información procesable.

En el anexo 3, se adjunta la tabla final de datos georeferenciados con los registros ingresados. De los 3021 registros, 584 quedaron excluidos de la tabla final, ya que no poseen georeferencia conocida o tienen errores en su ubicación espacial. Con la información de la tabla presentada en el anexo 1, se genero una cobertura puntual (Figura 1) en un Sistema de Información Geográfico.

Un análisis preliminar de estos datos permite evaluar la distribución de información sobre vegetación en Chile y, eventualmente, identificar vacíos de información. La Figura 2 señala el número de registros por pisos de vegetación, donde se puede apreciar las zonas que presentan menor y mayor información. La figura 3 muestra la distribución de número de registros de vegetación dividido por la superficie de cada una de las 15 regiones administrativas de Chile, ordenadas de norte a sur. La Figura 4 muestra el mismo indicador para cada piso de vegetación.

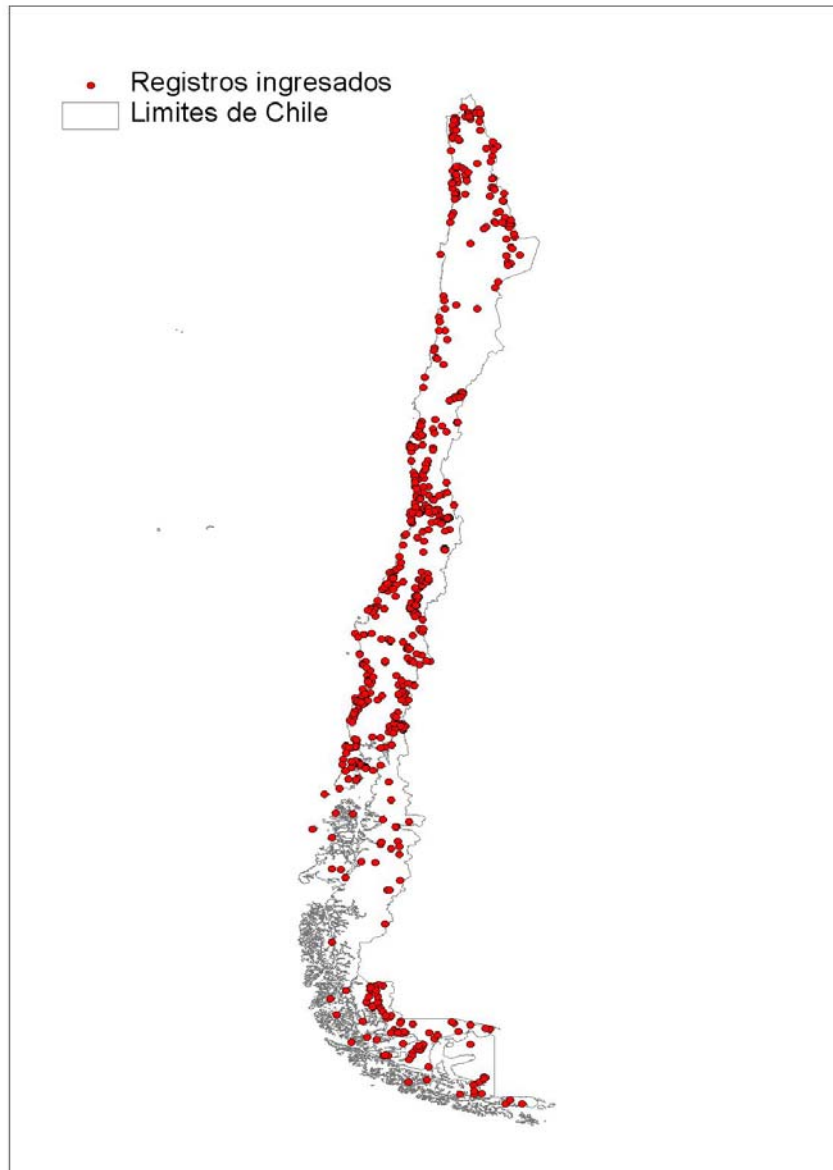


Figura 1. Distribución de los registros

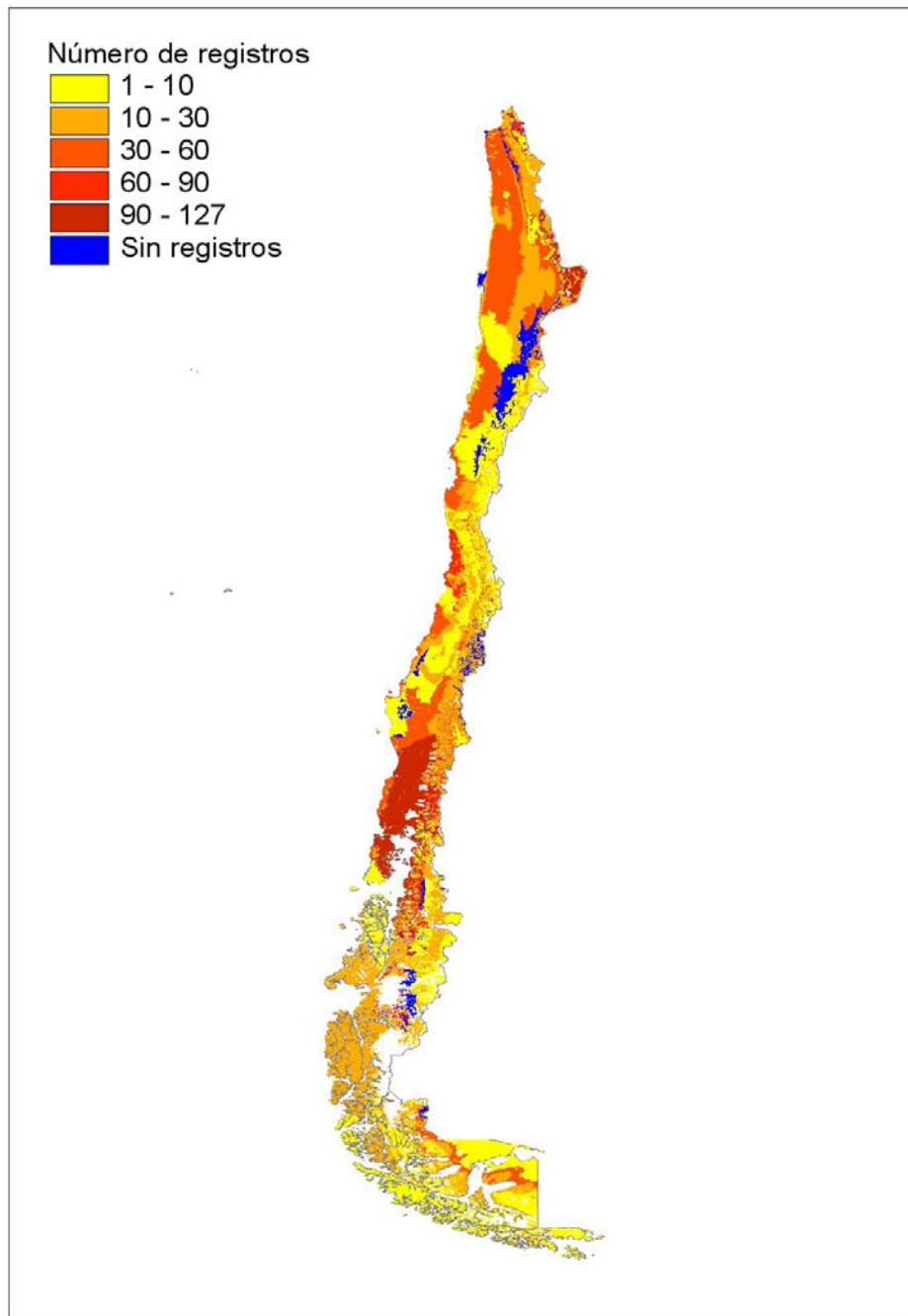


Figura 2. Número de registros por piso de vegetación

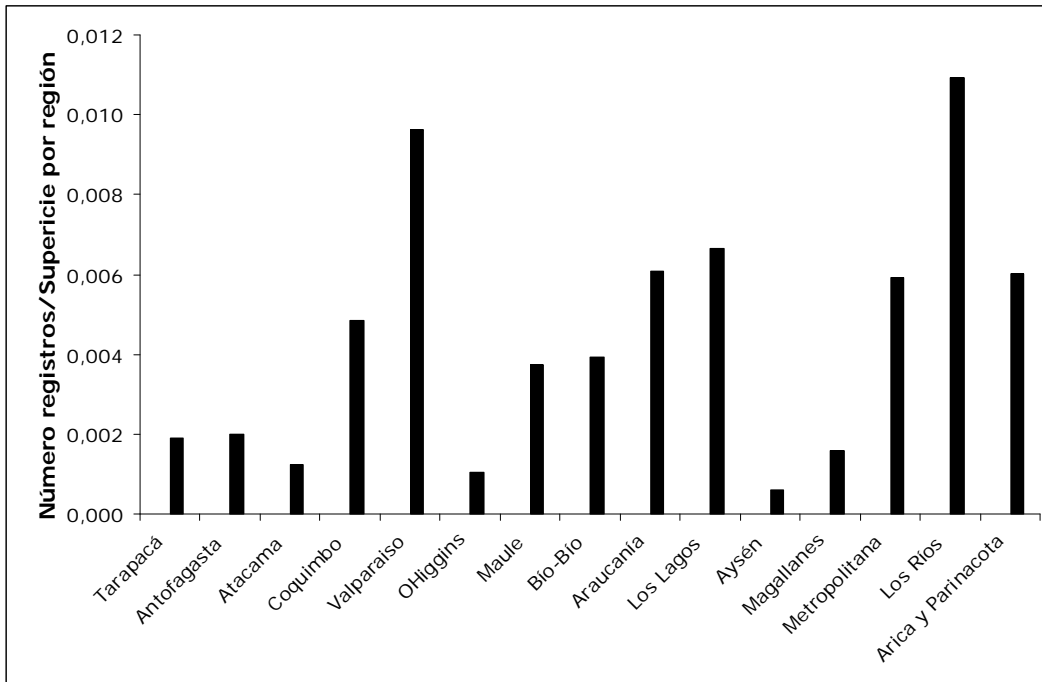


Figura 3. Relación Número de registros/Superficie regional

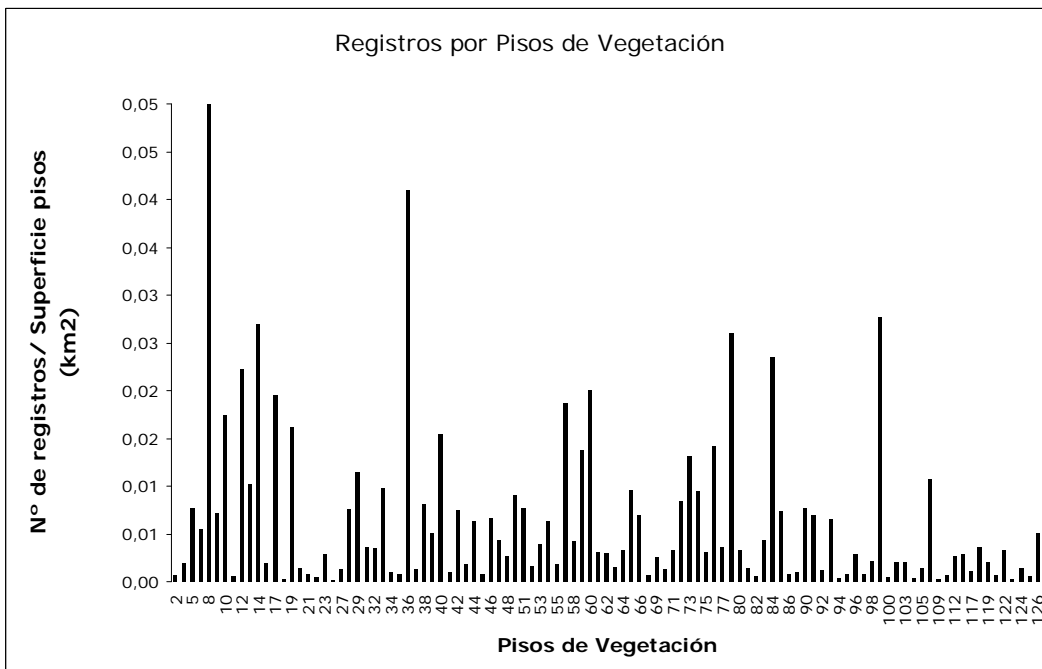


Figura 4. Relación Número de registros/Superficie piso de vegetación

2) Depuración de cartografía digital de pisos vegetacionales.

Se han depurado los límites de los 127 pisos de vegetación (100%). La corrección de los límites andino y marino fue finalizada. Se adjuntan los archivos digitales de los mapas depurados.

3) Estandarizar la clasificación de Pisos de vegetación con los estándares de metadatos de IABIN y con la clasificación de Sistemas Ecológicos de NatureServe.

A la fecha se cuenta con un esquema de equivalencias entre la clasificación de sistemas ecológicos de NatureServe y pisos de vegetación de Chile (Anexo 2). Debido a que la clasificación de pisos de vegetación se basa en la vegetación zonal a una escala nacional, este sistema de equivalencias no incluye sistemas ecológicos que han sido definidos a pequeña escala, es decir, todos los sistemas ecológicos clasificados como parches pequeños y lineales, así como tampoco aquellos que representan vegetación azonal:

- 505.006 Bosques Bajos Altimontanos de la Puna Xerofítica Norte
- 505.007 Bosques Bajos Altoandinos de la Puna Xerofítica Occidental
- 601.026 Bosques Edafoxerófilos Montanos Andino-Mediterráneos Occidentales
- 601.010 Bosques Laurifolios Costeros Mediterráneos de Neblina
- 505.019 Matorrales Altimontanos Psammófilos de la Puna Xerofítica
- 504.009 Matorrales Desérticos Montanos Suroccidentales
- 505.013 Cardonales Altimontanos de la Puna Xerofítica Occidental
- 505.014 Cardonales Altoandinos de la Puna Xerofítica Occidental
- 504.011 Rosetales Desérticos Basimontanos
- 601.023 Arbustales Xéricos Basimontanos Andino-Mediterráneos Occidentales
- 601.024 Arbustales Xéricos Montano-Basimontanos Andino-Mediterráneos Occidentales
- 601.029 Matorrales Montanos Pluviestacionales Andino-Mediterráneos Occidentales
- 603.186 Matorrales Saxícolas Altimontanos Valdiviano-Magallánicos
- 505.152 Herbazales Altoandinos Mediterráneos de Deslizamientos de Ladera
- 601.030 Vegetación Saxícola y Edafoxerófila Basimontana Andino-Mediterránea Occidental
- 504.002 Bosques Laurifolios Ribereños Andinos Desérticos
- 505.133 Arbustales Altimontanos Andino-Mediterráneos de Suelos Hidromórficos
- 505.136 Arbustales Ribereños Altimontanos Andino-Mediterráneos
- 601.025 Bosques Edafohigrófilos Basimontanos Andino-Mediterráneos Occidentales
- 601.011 Bosques Espinosos Edafohigrófilos Mediterráneos
- 601.027 Bosques Higrófilos Montanos Andino-Mediterráneos Centrales
- 601.028 Bosques Higrófilos Montanos Andino-Mediterráneos Suroccidentales
- 601.012 Bosques y Arbustales Ribereños Basimontanos Mediterráneos
- 601.013 Vegetación Halófila Mediterránea Interior de Bordes Lacustres
- 409.089 Vegetación Acuática y Palustre Altoandina de la Puna Húmeda
- 505.141 Bofedales Altoandinos Mediterráneos
- 505.004 Bofedales Altoandinos de la Puna Xerofítica
- 505.153 Herbazales Higrófilos y Bofedales Altimontanos Andino-Mediterráneos
- 505.027 Pajonales Higrófilos Altoandinos de la Puna Xerofítica
- 505.035 Vegetación de los Salares Altoandinos de la Puna Xerofítica
- 601.014 Humedales Costeros Mediterráneos
- 601.002 Matorrales de Dunas Litorales de Chile Central
- 505.168 Vegetación saxícola altimontana andino-mediterránea

Respecto a la estandarización de los pisos de vegetación de acuerdo a la estructura de metadatos de IABIN actualmente disponible

(<http://biogeodb.stri.si.edu/bioinformatics/IABIN/index.php>), hasta el momento, sólo dos Pisos de Vegetación se han ingresado a la base de datos. Algunas dificultades prácticas al respecto se detallan en la sección "problemas y posibles soluciones". El ingreso de datos es si embargo, en general, bastante expedito y no se visualizan hasta el momento mayores dificultades para concluirlo dentro de los plazos que estipula este proyecto. Debido a que el sitio web se ha encontrado en mantenimiento el último tiempo, el ingreso de la información se realizará posteriormente.

Problemas y posibles soluciones

Los principales problemas encontrados en el intento por incorporar la clasificación de pisos de vegetación al los estándares de metadatos de IABIN:

<http://biogeodb.stri.si.edu/bioinformatics/IABIN/FormatoEstandar/verformatoterrestre.php>

Estos problemas fueron reportados en el informe de avance y se repiten a continuación, a pesar de que el primero de ellos ya fue superado.

1. En este esquema existen una serie de "campos obligatorios" sin los cuales no es posible progresar en el ingreso de datos. Algunos de estos campos no contienen atributos aplicables a ciertos pisos de vegetación. Por ejemplo, el campo "Fenología de la Vegetación" contiene una serie de atributos no aplicables a los pisos de vegetación de Desierto absoluto, Matorrales bajos desérticos o Matorrales desérticos de Chile, ya que en algunos casos esta información no es conocida o en otros la vegetación es tan escasa que no es posible referir ninguno de los atributos posibles a tales tipos de vegetación. Una de las posibles soluciones a esto es incorporar la posibilidad de agregar atributos en los campos obligatorios. Otra posible solución es generar, para todos los campos obligatorios, una categoría "sin información" o "no aplicable" o algo similar. Una tercera posible solución es generar la posibilidad de seguir adelante en el ingreso de datos sin la necesidad de incluir información en todos los "campos obligatorios".
2. Un segundo problema, más trivial, es que cada vez que se inicia un registro se requiere llenar ciertos campos cuya información es igual a una serie de registros, por ejemplo, los campos, "País" "Referencia de la Obra", "Persona de Contacto", "Institución u Organización". Ello no sólo hace la tarea de ingreso de información tediosa, sino que limita la rapidez con la que de otro modo sería posible ingresar la información. Quizás es factible generar la posibilidad de aplicar cierta información ya ingresada, a una serie de registros. Un tercer problema es que los caracteres acentuados del idioma español no son adecuadamente procesados por el sistema.
3. En relación a la depuración de la cartografía digital, los principales problemas se han encontrado en la redefinición de los límites de los pisos de vegetación presentes en los archipiélagos de la zona austral, ya que no existe unanimidad entre las distintas fuentes oficiales recopiladas, por lo que se está utilizando como base cartográfica en este caso el modelo de elevación digital SRTM (Rabus et al. 2003).

Referencias bibliográficas

- IGM. 1983. Listado de nombres geográficos. Tomo I y II. Instituto Geográfico Militar, Santiago.
- Luebert, F. & Pliscoff, P. 2006. Sinopsis bioclimática y vegetacional de Chile. Editorial Universitaria, Santiago.
- NatureServe. 2003. International Ecological Classification Standard: Terrestrial Ecological Systems of Latin America and the Caribbean. Natural Heritage Central Databases. NatureServe, Arlington, VA.
- Rabus, B., M. Eineder, A. Roth & R. Bamler. 2003. The shuttle radar topography mission- a new class of digital elevation models acquired by spaceborne radar. *Journal of Photogrammetry and Remote Sensing* 57: 241-262.
- Risopatrón, L. 1924. Diccionario jeográfico de Chile. Imprenta Universitaria, Santiago.

Anexo 1.

Referencias bibliográficas para recopilación de inventarios vegetacionales de Chile

R Revisado con datos
RND Revisado sin datos
NR No revisado

- [1] RAcevedo, E. y J. Pastenes. 1983. Distribución de *Prosopis tamarugo* Phil. en la Pampa del Tamarugal (Desierto de Atacama). *Terra Aridae* 2: 317-335.
- [2] NRAckermann, M. 2001. Die Vegetation der Bachläufe in der Hochatacama (II Region) in Chile. Diplomarbeit Biologie, Phillips-Universität Marburg, Marburg.
- [3] RNDAcuña, H., J. Avendaño y C. Ovalle. 1983. Caracterización de la variabilidad de la pradera natural del secano interior de la zona mediterránea subhúmeda. *Agricultura Técnica* 43: 27-38.
- [4] RAguir, M. y O.E. Sala. 1997. Seed distribution constrains the dynamics of the Patagonian steppe. *Ecology* 78: 93-100.
- [5] RAguilera L.E., J.R. Gutiérrez y P.L. Meserve. 1999. Variation in soil micro-organisms and nutrients underneath and outside the canopy of *Adesmia bedwellii* (Papilionaceae) shrubs in arid coastal Chile following drought and above average rainfall. *Journal of Arid Environments* 42: 61-70.
- [6] RAguirre, J. y J. Wrann. 1985. The genus *Prosopis* and its management at the Tamarugal Pampa. En: The current state of knowledge of *Prosopis tamarugo* (Habit, M., ed.), pp. 3-31. FAO, Santiago.
- [7] RNDAlaback P.B. 1991. Comparative ecology of temperate rainforest of the Americas along analogous climatic gradients. *Revista Chilena de Historia Natural* 64: 399-412.
- [8] RAlauzis, M.V., M.J. Mazzarino, E. Raffaele y L. Roselli. 2004. Wildfires in NW Patagonia: long-term effects on a *Nothofagus* forest soil. *Forest Ecology and Management* 192: 131-142.
- [9] NRAlboff, N. 1896. Contributions a la flore de la Terre de Feu. II. Énumération des plantes du Canal de Beagle et de quelques autres endroits de la Terre de Feu. *Revista del Museo de la Plata* 7: 355-402.
- [10] RAljaro, M.E. y G. Montenegro. 1981. Growth of dominant Chilean shrubs in the Andean Cordillera. *Mountain Research and Development* 1: 287-291.
- [11] RAlliende, M.C. y A.J. Hoffmann. 1983. *Laretia acaulis*, a cushion plant of the Andes: ethnobotanical aspects and the impact of its harvesting. *Mountain Research and Development* 3: 45-51.
- [12] RAlliende, M.C. y A.J. Hoffmann. 1985. Plants intruding *Laretia acaulis* (Umbelliferae), a high Andean cushion plant. *Vegetatio* 60: 151-156.
- [13] RAltamirano, A., C. Echeverría y A. Lara. 2007. Effect of forest fragmentation on vegetation structure of *Legrandia concinna* (Myrtaceae) threatened populations in south-central Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 80: 27-42.
- [14] RAltmann, S.H. 2006. Caracterización y clasificación de las comunidades de vegetación del fundo Santa Elena, Nancagua, Región de O'Higgins, Chile. *Chloris Chilensis* 9(2). URL: <http://www.chlorischile.cl>
- [15] RAmigo, J., J. San Martín y L. García Quintanilla. 2000. Estudio fitosociológico de los bosques de *Nothofagus glauca* (Phil.) Krasser del Centro-Sur de Chile. *Phytocoenologia* 30:193-222.
- [16] RAmigo, J., C. Ramírez y L.G. Quintanilla. 2004. The *Nothofagus nitida* (Phil.) Krasser woodlands of southern Chile in the northern half of their range: phytosociological position. *Acta Botanica Gallica* 151: 3-31.
- [17] RAmigo, J., C. Ramírez y L.G. Quintanilla. 2007. Mantle communities of the temperate woodlands of South Central Chile: a phytosociological study of the order *Aristotelietaletia chilensis*. *Phytocoenologia* 37: 269-319.
- [18] RNDArancio, G., P. Jara, C. Marticorena y F.A. Squeo. 2004. Flora de las cumbres de la Cordillera de la Costa en el Parque Nacional Bosque Fray Jorge. En: *Historia Natural del Parque Nacional Bosque Fray Jorge* (Squeo, F.A., J.R. Gutiérrez y I.R. Hernández, eds.), pp. 71-92. Ediciones Universidad de La Serena, La Serena.
- [19] RNDArancio, G., P. Jara, F.A. Squeo y C. Marticorena. 2004. Riqueza de especies de plantas vasculares en los Altos de Talinay, Parque Nacional Bosque Fray Jorge. En: *Historia Natural del Parque Nacional Bosque Fray Jorge* (Squeo, F.A., J.R. Gutiérrez y I.R. Hernández, eds.), pp. 189-204. Ediciones Universidad de La Serena, La Serena.
- [20] RAravena, J.C., M. Carmona, C. Pérez y J. Armesto. 2002. Changes in tree species richness, stand structure and soil properties in a successional chronosequence in northern Chiloé Island, Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 75: 339-360.
- [21] RAravena, X. 2002. Caracterización florística y vegetacional del Santuario de la Naturaleza Yerba Loca (Lo Barnechea, Región Metropolitana). Tesis Ing. Forestal, Universidad de Chile, Santiago.
- [22] RNDAraya, S. y G. Ávila. 1981. Rebrote de arbustos afectados por el fuego en el "Matorral chileno". *Anales Museo de Historia Natural Valparaíso* 14: 107-113.
- [23] NRArdiles, R. 1977. Contribución al estudio del bosque nativo perennifolio de la Cordillera de la Costa, en tres niveles altitudinales. Tesis Ing. Forestal, Universidad Austral de Chile, Valdivia.
- [24] RNDArmesto, J. y J. Gutiérrez. 1978a. El efecto del fuego en la estructura de la vegetación de Chile central. *Anales Museo de Historia Natural Valparaíso* 11: 43-48.
- [25] RNDArmesto, J. y J. Gutiérrez. 1978b. Una hipótesis sobre la diversidad de especies arbustivas en la región mediterránea de Chile. *Anales Museo de Historia Natural Valparaíso* 11: 49-54.
- [26] RArmesto, J. y J. Martínez. 1978. Relations between vegetation structure and slope aspect in the mediterranean region of Chile. *Journal of Ecology* 66: 881-889.
- [27] RNDArmesto, J. y S. Pickett. 1985. A mechanistic approach to the study of succession in the Chilean matorral. *Revista Chilena de Historia Natural* 58: 9-17.
- [28] RArmesto, J. y J. Figueroa. 1987. Stand structure and dynamics in the temperate rain forests of Chiloé Archipiélago, Chile. *Journal of Biogeography* 14: 367-376.
- [29] RArmesto J. y E. Fuentes. 1988. Tree species regeneration in a mid-elevation temperate forest in Isla Chiloé, Chile. *Vegetatio* 74: 151-159.
- [30] RArmesto, J. y P.E. Vidiella. 1993. Plant life-forms and biogeographic relations of the flora of Lagunillas (30° S) in the fog-free Pacific coastal desert. *Annals Missouri Botanical Garden* 80: 499-511.

- [31] RArmesto, J., J. Gutiérrez y J. Martínez. 1979. Las comunidades vegetales de la región mediterránea de Chile: distribución de especies y formas de vida en una gradiente de aridez. *Medio Ambiente* 4: 62-70.
- [32] RArmesto, J., M.T.K. Arroyo y C. Villagrán. 1980. Altitudinal distribution, cover and size structure of umbelliferous cushion plant in the High Andes of Central Chile. *Oecologia Generalis* 1: 327-332.
- [33] RArmesto, J., I. Casassa y O. Dollenz. 1992. Age structure and dynamics of Patagonian beech forests in Torres del Paine National Park, Chile. *Vegetatio* 98: 13-22.
- [34] Armesto J., P.E. Vidiella y J. Gutiérrez. 1993. Plant communities of the fog-free coastal desert of Chile: plant strategies in a fluctuating environment. *Revista Chilena de Historia Natural* 66: 271-282.
- [35] RNDArmesto, J., J.C. Aravena, C. Villagrán, C. Pérez y G. Parker. 1995a. Bosques templados de la Cordillera de la Costa. En: *Ecología de los bosques nativos de Chile* (Armesto, J., C. Villagrán y M.T.K. Arroyo, eds.), pp. 199-213. Editorial Universitaria, Santiago.
- [36] RArmesto, J., C. Villagrán, J.C. Aravena, C. Pérez, C. Smith-Ramírez, M. Cortés y L.Hedin. 1995b. Conifer forests of the Chilean coastal range. En: *Ecology of southern conifers* (Enright, N.J. y R.S. Hill, eds.), pp. 156-170. Smithsonian Institution Press, Washington DC.
- [37] RArmesto J., R. Rozzi y J. Caspersen. 2001. Temperate forests of North and South America. En: *Global biodiversity in a changing environment. Scenarios for the 21st century* (Chapin F.S., O.E. Sala y E. Huber-Sannwald, eds), pp. 223-249. Springer, New York.
- [38] RNDArmesto, J., M.T.K. Arroyo y L.F. Hinojosa. 2007. The Mediterranean Environment of central Chile. En: *The Physical Geography of South America* (T.T. Veblen, K.R. Young y A.R. Orme, eds), pp. 184-199. Oxford University Press, New York.
- [39] RNDAronson, J. 1991. Descripción y distribución de *Acacia macracantha* Humb. et Bompl. ex Willd. en el norte de Chile. *Gayana Botánica* 48: 81-88.
- [40] RNDAronson, J., C. Floret, E. Le Floch, C. Ovalle y R. Pontanier. 1993. Restoration and rehabilitation of degraded ecosystems in arid and semi-arid lands. II. Case studies in southern Tunisia, central Chile and northern Cameroon. *Restoration Ecology* 1:168-187.
- [41] RAronson, J., C. Ovalle, L. Aguilera y P. León. 1994. Phenology of an 'inmigrant' savanna tree (*Acacia caven*, Leguminosae) in the Mediterranean climate zone of Chile. *Journal of Arid Environments* 27: 55-70.
- [42] RArroyo, M.T.K. y P. Uslar. 1993. Breeding systems in a temperate mediterranean-type climate montane sclerophyllous forest in Central Chile. *Botanical Journal of the Linnean Society* 111: 83-102.
- [43] RArroyo, M.T.K., J. Armesto y C. Villagrán. 1981. Plant phenological patterns in the high Cordillera de los Andes in Central Chile. *Journal of Ecology* 69: 205-223.
- [44] RArroyo, M.T.K., C. Villagrán, C. Marticorena y J. Armesto. 1982a. Flora y relaciones biogeográficas en un transecto altitudinal en los Andes del Norte de Chile (18°-19° S). En: *El ambiente natural y las poblaciones humanas de Los Andes del Norte Grande de Chile* (Arica, lat. 18°28' S) (Veloso, A. y E. Bustos, eds.), Vol. 1, pp. 71-92. Unesco, Montevideo.
- [45] RArroyo, M.T.K., R. Primack y J. Armesto. 1982b. Community studies in pollination ecology in the high temperate Andes of Central Chile I. Pollination mechanisms and altitudinal variation. *American Journal of Botany* 69: 82-97.
- [46] RArroyo, M.T.K., C. Marticorena y C. Villagrán. 1984. La flora de la Cordillera de los Andes en el área de Laguna Grande y Laguna Chica, III Región, Chile. *Gayana Botánica* 41: 3-46.
- [47] RArroyo, M.T.K., J. Armesto y R.B. Primack. 1985. Community studies in pollination ecology in the high temperate Andes of central Chile II. effect of temperature on visitation rates and pollination possibilities. *Plant Systematics and Evolution* 149: 187-203.
- [48] RNDArroyo, M.T.K., F. Squeo, J. Armesto y C. Villagrán. 1988. Effects of aridity on plant diversity in the northern Chilean Andes: results of a natural experiment. *Annals Missouri Botanical Garden* 75: 55-78.
- [49] RArroyo, M.T.K., C. Marticorena, P. Miranda, O. Matthei, A. Landero y F. Squeo. 1989. Contribution to the high elevation flora of the Chilean Patagonia: a checklist of species on mountains on an east-west transect in the Sierra de los Baguales at latitude 50° S. *Gayana Botánica* 46: 121-151.
- [50] RArroyo, M.T.K., C.P. Von Bohlen, L. Cavieres y C. Marticorena. 1992. Survey of the alpine flora of Torres del Paine National Park, Chile. *Gayana Botánica* 49: 47-70.
- [51] RNDArroyo, M.T.K., L. Cavieres, C. Marticorena y M. Muñoz-Schick. 1994. Convergence in the mediterranean floras in central Chile and California: insights from comparative biogeography. En: *Ecology and biogeography of Mediterranean ecosystems in Chile, California, and Australia* (Arroyo, M.T.K., P. Zedler y M. Fox, eds.), pp. 43-88. Springer-Verlag, New York.
- [52] RNDArroyo, M.T.K., L. Cavieres, A. Peñaloza, M. Riveros y A.M. Faggi. 1995. Relaciones fitogeográficas y patrones regionales de riqueza de especies en la flora del bosque lluvioso templado de Sudamérica. En: *Ecología de los bosques nativos de Chile* (Armesto, J., C. Villagrán y M.T.K. Arroyo, eds.), pp. 71-99. Editorial Universitaria, Santiago.
- [53] RNDArroyo, M.T.K., M. Riveros, A. Peñaloza, L. Cavieres y A.M. Faggi. 1996. Phytogeographic relationships and regional richness patterns of the cool temperate rainforest flora of southern South America. En: *High-Latitude rainforest and associated ecosystems of the west coast of the Americas* (Lawford, R.G., P. Alaback y E. Fuentes, eds.), pp. 134-172. Springer-Verlag, New York.
- [54] RNDArroyo, M.T.K., F. Squeo, H. Veit, L. Cavieres, P. Leon y E. Belmonte. 1997. Flora and vegetation of northern Chilean Andes. *Actas del II Simposio Internacional de Estudios Altiplánicos*, pp. 167-178. Universidad de Chile, Santiago.
- [55] RNDArroyo, M.T.K., C. Castor, C. Marticorena, L. Cavieres, M. Muñoz, O. Matthei, F. Squeo, M. Grosjean y R.A. Rodríguez. 1998. The flora of Lluillaillo National Park located in the transitional winter-summer rainfall area of the northern Chilean Andes. *Gayana Botánica* 55: 93-110.
- [56] RArroyo, M.T.K., L. Cavieres, C. Castor y A.M. Humaña. 1999. Persistent soil seed bank and standing vegetation in a high alpine site in the Central Chilean Andes. *Oecologia* 119: 126-132.
- [57] RArroyo, M.T.K., O. Matthei, C. Marticorena, M. Muñoz, F. Pérez y A.M. Humaña. 2000. The vascular plant flora of the Bellotos del Melado National Reserve, VII Region, Chile: a documented checklist. *Gayana Botánica* 57: 117-139.
- [58] RNDArroyo, M.T.K., C. Marticorena, O. Matthei, M. Muñoz y P. Plissock. 2002. Analysis of the contribution and efficiency of the Santuario de la Naturaleza Yerba Loca, 33°S in protecting the vascular plant flora of the Metropolitan Region of Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 75: 767-792.

- [59] **R**Arroyo, M.T.K., L.A. Cavieres y A.M. Humaña. 2004a. Experimental evidence of potential for persistent seed bank formation at a subantarctic alpine site in Tierra del Fuego, Chile. *Annals of the Missouri Botanical Garden* 91: 357-365.
- [60] **RND**Arroyo, M.T.K., F. Squeo, L. Cavieres y C. Marticorena. 2004b. Chilenische Anden. En: *Gebirge der Erde: Landschaft, Klima, Pflanzenwelt* (C.A. Burga, F. Kötzli y G. Grabherr, eds.), pp. 210-219. Ulmer, Stuttgart.
- [61] **RND**Arroyo, M.T.K., M. Mihoc, P. Pliscoff y M. Arroyo-Kalin. 2005a. The magellanic moorland. En: *The World's largest wetlands. Ecology and Conservation* (Fraser, L.H. y P.A. Keddy, eds.), pp. 424-445. Cambridge University Press, Cambridge.
- [62] **RND**Arroyo, M.T.K., O. Matthei, M. Muñoz-Schick, J. Armesto, P. Pliscoff, F. Pérez y C. Marticorena. 2005b. Flora de cuatro Reservas Nacionales en la Cordillera de la Costa de la VII Región (25°-36°S), Chile, y su papel en la protección de la biodiversidad regional. En: *Historia, biodiversidad y ecología de los bosques costeros de Chile* (Smith, C., J. Armesto y C. Valdovinos, eds.), pp. 225-244. Editorial Universitaria, Santiago.
- [63] **NR** Autran, E. 1908. Enumeración de las plantas recolectadas en los territorios australes en 1903 – La frontera argentino-chilena I. Buenos Aires.
- [64] **R**Ávila, G., G. Montenegro y M.E. Aljaro. 1988. Incendios en la vegetación mediterránea. En: *Ecología del paisaje de Chile central. Estudios sobre sus espacios montañosos* (Fuentes, E. y S. Prenafeta, eds.), pp. 80-87. Ediciones Universidad Católica de Chile, Santiago.
- [65] **NR** Avilez, R. 2001. Estudio de la flora y vegetación de la Reserva Nacional "Roblería del Cobre de Loncha". Tesis Ing. Forestal, Universidad de Talca, Talca.
- [66] **RND**Badano, E.I. y L. Cavieres. 2006a. Impacts of ecosystem engineers on community attributes: effects of cushion plants at different elevations of the Chilean Andes. *Diversity and Distributions* 12: 388-396.
- [67] **R**Badano, E.I. y L.A. Cavieres. 2006b. Ecosystem engineering across ecosystems: do engineer species sharing common features have generalized or idiosyncratic effects on species diversity? *Journal of Biogeography* 33: 304-313.
- [68] **R**Badano, E.I., M.A. Molina-Montenegro, C. Quiroz y L. Cavieres. 2002. Efectos de la planta en cojín *Oreopolus glacialis* (Rubiaceae) sobre la riqueza y diversidad de especies en una comunidad alto-andina de Chile Central. *Revista Chilena de Historia Natural* 75: 757-765.
- [69] **R**Badano, E.I., L. Cavieres, M.A. Molina-Montenegro y C. Quiroz. 2005. Slope aspect influences plant association patterns in the Mediterranean matorral of central Chile. *Journal of Arid Environments* 62: 93-108.
- [70] **R**Badilla, I. 1975. Características ecológicas y fitosociológicas de *Atriplex repanda* Phil. Tesis Ing. Agrónomo, Universidad de Chile, Santifago.
- [71] **R**Baeza, C., C. Marticorena y R.A. Rodríguez. 1999. Catálogo de la flora vascular del Monumento Natural Contulmo, Chile. *Gayana Botánica* 56: 125-135.
- [72] **NR**Balduzzi, A., I. Serey, R. Tomaselli y R. Villaseñor. 1981. New phytosociological observations on the Mediterranean type of climax vegetation of central Chile. *Atti Istituto Botanico Laboratori Crittogamico di Pavia*, serie 6 14: 93-112.
- [73] **R**Balduzzi, A., R. Tomaselli, I. Serey, y R. Villaseñor. 1982. Degradation of the mediterranean type of vegetation in central Chile. *Ecologia Mediterranea* 8: 223-240.
- [74] **NR**Bannister, J.R. 2004. Estado de conservación de *Pilgerodendron uviferum* (D.Don) Florin en el área norte de la Cordillera del Pirulil, Isla Grande de Chiloé, X Región. Tesis Ing.Forestal, Universidad Austral de Chile, Valdivia.
- [75] **R**Bannister, J.R., C.E. Le Quesne, y A. Lara. 2008. Estructura y dinámica de bosques de *Pilgerodendron uviferum* afectados por incendios en la Cordillera de la Costa de la Isla Grande de Chiloé. *Bosque* 29: 33-43.
- [76] **R**Barrera, M.D., J.L. Frangi, L.L. Richter, M.H. Perdomo y L.B. Pinedo. 2000. Structural and functional changes in *Nothofagus pumilio* forests along an altitudinal gradient in Tierra del Fuego, Argentina. *Journal of Vegetation Science* 11: 179-188.
- [77] **RND**Barros, E. 1941. Excursión botánica a la provincia de Antofagasta. *Revista Universitaria* 26: 83-88.
- [78] **RND**Battles, J.J., J. Armesto, D.R.Vann, D.J. Zarin, J.C. Aravena, C. Pérez y A.H. Johnson. 2002. Vegetation composition, structure, and biomass of two unpolluted watersheds in the Cordillera de Piuchué, Chiloé Island, Chile. *Plant Ecology* 158: 5-19.
- [79] **NR** Bauer, P.-P. 1958. Waldbau in Südchile. *Bonner Geographische Abhandlungen* 23: 5-120.
- [80] **R**Becerra, P. 1998. Diversidad florística y vegetacional de la Reserva Nacional Malalcahuello (IX Región, Chile). Tesis Ing. Forestal, Universidad de Chile, Santiago.
- [81] **R**Becerra, P.I. 2006. Invasión of alien trees in a pre-Andean watershed of central Chile. *Gayana Botánica* 63: 161-174.
- [82] **R**Becerra, P. y G. Cruz. 2000. Diversidad vegetacional de la Reserva Nacional Malalcahuello, IX región de Chile. *Bosque* 21(2): 47-68.
- [83] **R**Becerra, P. y L. Faúndez. 2001. Vegetación del desierto interior de Quillagua, Región de Antofagasta (II), Chile. *Chloris Chilensis* 4(2). www.chlorischile.cl.
- [84] **RND**Beetle, A. 1943. Phytogeography of Patagonia. *The Botanical Review* 9: 667-679.
- [85] **NR**Berger, E., H.Figueroa y C. Ramírez. 1986. Diferenciación entre asociaciones vegetales primitivas y secundarias en la Décima Región. II Encuentro Científico sobre Medio Ambiente 1: 71-75.
- [86] **NR**Berninger, O. 1929. Wald und offenes Land in Süd-Chile seit der spanischen Eroberung. Verlag von J. Engelhorn's Nachf. Stuttgart.
- [87] **RND**Burgos, A., A.A. Grez y R.O. Bustamante. 2008. Seed production, pre-dispersal seed predation and germination of *Nothofagus glauca* (Nothofagaceae) in a temperate fragmented forest in Chile. *Forest Ecology and Management* 255: 1226-1233.
- [88] **R**Burns, B.R. 1993. Fire-induced dynamics of *Araucaria araucana*-*Nothofagus antarctica* forest in the southern Andes. *Journal of Biogeography* 20: 669-685.
- [89] **R**Bustamante, R.O. y J.A. Simonetti. 2005. Is *Pinus radiata* invading the native vegetation in Central Chile?. Demographic responses in a fragmented forest. *Biological Invasions* 7: 243-249.
- [90] **NR**Bustamante, R., I. Serey y G. Guzman. 1989. Distribución y abundancia de epífitos en bosques de lenga (*Nothofagus pumilio*), Isla Navarino, Región de Magallanes y la Antártica Chilena. *Serie Científica INACH* 39: 59-67.
- [91] **RND**Bustamante, R.O., J.A. Simonetti, A.A. Grez y J. San Martín. 2005. Fragmentación y dinámica de regeneración del bosque maulino: diagnóstico actual y perspectivas futuras. En: *Historia, biodiversidad y ecología*

- de los bosques costeros de Chile (Smith, C., J. Armesto y C. Valdovinos, eds.), pp. 555-564. Editorial Universitaria, Santiago.
- [92] **RC**Caldentey, J., M. Ibarra y J. Hernández. 2001. Litter fluxes and decomposition in *Nothofagus pumilio* stands in the region of Magallanes, Chile. *Forest Ecology and Management* 148: 145-157.
- [93] **RC**Caldichoury, R. 2000. Análisis de la vegetación en cronosecuencias dunares campo de dunas Santo Domingo - El Yali. *Investigaciones Geográficas* 34: 17-28.
- [94] **RC**Caldiz, M.S. y J. Brunet. 2006. Litterfall of epiphytic macrolichens in *Nothofagus* forests of northern Patagonia, Argentina: Relation to stand age and precipitation. *Austral Ecology* 31: 301-309.
- [95] **RC**Cárdenas, C. y C. Lusk. 2002. Juvenile height growth rates and sorting of three *Nothofagus* species on an altitudinal gradient. *Gayana Botánica* 59: 21-25.
- [96] **RND**Caro, C. 1996. Esquema de caracterización tipológica para los matorrales y bosques esclerofilos de Chile. Tesis Ing. Forestal, Universidad de Chile, Santiago.
- [97] **RC**Castillo, R. 1998. Biodiversidad florística y vegetal del parque nacional Nahuelbuta, IX Región, Chile. Tesis Ing. Forestal, Universidad de Temuco, Temuco.
- [98] **NR** Castillo, L. y J. Dey. 1908. Jeografía vegetal del Río Valdivia i sus inmediaciones. Segunda Edición. Imprenta Cervantes, Santiago.
- [99] **RND**Castor, C. 2002. Patrones, procesos y mecanismos de dispersión secundaria en plantas andinas de Chile central. Tesis PhD, Universidad de Chile, Santiago.
- [100] **NR** Caviedes, E., M. Etienne, L. Faúndez y C. Prado. 1986. Cartografía de la vegetación. En: Ecosistemas pastorales de la zona mediterránea árida de Chile (Contreras, D., J. Gastó y F. Cosío, eds.), pp. 3-27. Unesco - Conicyt, Montevideo.
- [101] **RC**Cavieres, L. y M.T.K. Arroyo. 2001. Persistent soil seed banks in *Phacelia secunda* (Hydrophyllaceae): experimental detection of variation along an altitudinal gradient in the Andes of central Chile (33°S). *Journal of Ecology* 89: 31-39.
- [102] **RC**Cavieres, L. y A. Fajardo. 2005. Browsing by guanaco (*Lama guanicoe*) on *Nothofagus pumilio* forest gaps in Tierra del Fuego, Chile. *Forest Ecology and Management* 204: 237-248.
- [103] **RC**Cavieres, L., A. Peñaloza, C. Papic y M. Tambutti. 1998. Efecto nodriza del cojín *Laretia acaulis* (Umbelliferae) en la zona alto-andina de Chile central. *Revista Chilena de Historia Natural* 71: 337-347.
- [104] **RND**Cavieres, L., C. Papic y C. Castor. 1999. Variación altitudinal en los síndromes de dispersión de semillas de la vegetación andina de la cuenca del Río Molina, Chile central (33°S). *Gayana Botánica* 56: 115-123.
- [105] **RC**Cavieres, L., A. Peñaloza y M.T.K. Arroyo. 2000. Altitudinal vegetation belts in the high-Andes of central Chile (33°S). *Revista Chilena de Historia Natural* 73: 331-344.
- [106] **RC**Cavieres, L., M.T.K. Arroyo, A. Peñaloza, M. Molina-Montenegro y C. Torres. 2002. Nurse effect of *Bolax gummifera* cushion plants in the alpine vegetation of the Chilean Patagonian Andes. *Journal of Vegetation Science* 13: 574-554.
- [107] **RND**Cavieres, L., M. Mihoc, A. Marticorena, C. Marticorena, C.M. Baeza y M.T.K. Arroyo. 2005a. Flora vascular de la Cordillera de la Costa en la región del Biobío: riqueza de especies, géneros, familias y endemismos. En: Historia, biodiversidad y ecología de los bosques costeros de Chile (Smith, C., J. Armesto y C. Valdovinos, eds.), pp. 245-252. Editorial Universitaria, Santiago.
- [108] **RC**Cavieres, L.A., C.L. Quiroz, M.A. Molina-Montenegro, A.A. Muñoz y A. Pauchard. 2005b. Nurse effect of the native cushion plant *Azorella monantha* on the invasive non-native *Taraxacum officinale* in the high-Andes of central Chile. *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics* 7: 217-226.
- [109] **RC**Cavieres, L.A., E.I. Badano, A. Sierra-Almeida, S. Gómez-González y M.A. Molina-Montenegro. 2006. Positive interactions between alpine plant species and the nurse cushion plant *Laretia acaulis* do not increase with elevation in the Andes of central Chile. *New Phytologist* 169: 59-69.
- [110] **RC**Cavieres, L.A., P. Chacón, A. Peñaloza, M. Molina-Montenegro y M.T.K. Arroyo. 2007a. Leaf litter of *Kageneckia angustifolia* D. Don (Rosaceae) inhibits seed germination in sclerophyllous montane woodlands of central Chile. *Plant Ecology* 190: 13-22.
- [111] **RC**Cavieres, L.A., E.I. Badano, A. Sierra-Almeida y M. Molina-Montenegro. 2007b. Microclimatic modifications of cushion plants and their consequences for seedling survival of native and non-native herbaceous species in the high Andes of central Chile. *Arctic, Antarctic and Alpine Research* 39: 229-236.
- [112] **RC**Cereceda, P., H. Larrain, P. Osses, P. Lázaro, R.S. Schemenauer, J.L. García y V. Hernández. 1997. El factor clima en la floración del desierto en los años "El Niño" 1991 y 1997. *Revista de Geografía Norte Grande* 27: 37-52.
- [113] **RC**Cereceda, P. H. Larrain, P. Lázaro, P. Osses, R. Schemenauer y L. Fuentes. 1999. Campos de tillandsias y niebla en el desierto de Tarapacá. *Revista de Geografía Norte Grande* 26: 3-13.
- [114] **RC**Cereceda, P., R. Pinto, H. Larrain, P. Osses y M. Farías. 2004. Geographical description of three fog ecosystems in the Atacama coastal desert of Chile. Instituto de Geografía, Universidad Católica de Chile, Santiago.
- [115] **RC**Clausen, J.C., I.M. Ortega, C.M. Glaude, R.A. Relyea, G. Garay y O. Guineo. 2006. Classification of wetlands in a Patagonian National Park, Chile. *Wetlands* 26: 217-229.
- [116] Collado, L., S. Farina, F. Jaras y H. Vargas. 2008. Monitoreo del estado de intervención y de la regeneración de *Nothofagus pumilio* en un plan de manejo forestal en el ecotono estepa-bosque de Tierra del Fuego, Argentina. *Bosque* 29: 85-90.
- [117] **RC**Collantes, B., J. Anchorena y A.M. Cingolani. 1999. The steppes of Tierra del Fuego: floristic and growthform patterns controlled by soil fertility and moisture. *Plant Ecology* 140: 61-75.
- [118] **RND**CONAF-CONAMA-BIRF. 1997. Catastro y evaluación de los recursos vegetacionales nativos de Chile. Corporación Nacional Forestal, Comisión Nacional del Medio Ambiente, Santiago.
- [119] Consigny, A. 1963a. Forêts d'altitude au nord du Chili. Bois et Forêts des Tropiques 90: 3-10.
- [120] **RC**Consigny, A. 1963b. Forêts de palmiers au Chili. Bois et Forêts des Tropiques 91: 3-9.
- [121] **RC**Cortés, M. 1990. Estructura y dinámica de los bosques de alerce (*Fitzroya cupressoides* (Mol.) Johnston) en la cordillera de la Costa de la Provincia de Valdivia. Tesis Ing. Forestal, Universidad Austral de Chile, Valdivia.
- [122] **RND**Covarrubias, R. 1994. Notes on the dynamics and decomposition of leaves in a *Nothofagus pumilio* forest. *Environmental Monitoring and Assessment* 29: 253-266.
- [123] **RND**Croizat, L. 1962. On the age of Fray Jorge and Talinay in Chile. *Revista Universitaria* 47: 57-61.

- [124] RCruz, G. y A. Lara. 1981. Tipificación, cambio de estructura y normas de manejo para ciprés de las Guaytecas (*Pilgerodendron uviferum* (D.Don) Florin) en la Isla Grande de Chiloé. Tesis Ing. Forestal, Universidad de Chile, Santiago.
- [125] RCuevas, J.G. 2000. Tree recruitment at the *Nothofagus pumilio* alpine timberline in Tierra del Fuego, Chile. *Journal of Ecology* 88: 840-855.
- [126] RCuevas, J.G. 2002. Episodic regeneration at the *Nothofagus pumilio* alpine timberline in Tierra del Fuego, Chile. *Journal of Ecology* 90: 52-60.
- [127] RCuevas, J.G. 2003. Gap characteristics in relation to forest structure and implications for southern beech forest dynamics. *Canadian Journal of Forest Research* 33: 1915-1922.
- [128] RDamascos, M.A. y E. Rapoport. 2002. Diferencias en la flora herbácea y arbustiva entre claros y áreas bajo dosel en un bosque de *Nothofagus pumilio* en Argentina. *Revista Chilena de Historia Natural* 75: 465-472.
- [129] RDaniels, L.D. y T.T. Veblen. 2003. Regional and local effects of disturbance and climate on altitudinal treelines in northern Patagonia. *Journal of Vegetation Science* 14: 733-742.
- [130] RDaniels, L.D. y T.T. Veblen. 2004. Spatiotemporal influences of climate on altitudinal treeline in northern Patagonia. *Ecology* 85: 1284-1296.
- [131] RDe Vidts, P., C. Prado y R. Chávez. 2006. Establecimiento de umbrales de tolerancia al estrés hídrico en tamarugo (*Prosopis tamarugo* Phil.). En: *Minería y biodiversidad* (Camaño, A., J.C. Castilla y J.A. Simonetti, eds.) pp. 57-67. Sociedad Nacional de Minería, Chile.
- [132] RDecker, K. y R.E.J. Boerner. 2003. Elevation and vegetation influences on soil properties in Chilean *Nothofagus* forests. *Revista Chilena de Historia Natural* 76: 371-381.
- [133] RDel Campo, P., F. Luebert y S. Teillier. 2005. Asociaciones vegetales de la laguna de Batuco. Región Metropolitana, Chile. *Chloris Chilensis* 8(1). www.chlorischile.cl.
- [134] RNDDel Pozo A.H., E. Fuentes, E. Hajek y J.D. Molina. 1989. Zonación microclimática por efecto de los manchones de arbustos en el matorral de Chile central. *Revista Chilena de Historia Natural* 62: 85-94.
- [135] RDel Pozo, A., C. Ovalle, M.A. Casado, B. Acosta y J.M. de Miguel. 2006. Effects of grazing intensity in grasslands of the Espinal of central Chile. *Journal of Vegetation Science* 17: 791-798.
- [136] RDel-Val, E., J. Armesto, O. Barbosa, D.A. Christie, A.G. Gutiérrez, C.G. Jones, P.A. Marquet y K.C. Weathers. 2006. Rain forest islands in the Chilean semiarid region: fog-dependency, ecosystem persistence and tree regeneration. *Ecosystems* 9:598-608.
- [137] RNDDevall, M.S., B.R. Parresol y J. Armesto. 1998. Dendroecological analysis of a *Fitzroya cupressoides* and a *Nothofagus nitida* stand in the Cordillera Pelada, Chile. *Forest Ecology and Management* 108: 135-145.
- [138] RNDDevillers, P. and J. Devillers-Terschuren. 1996. A classification of South American habitats. Report. Institute of Terrestrial Ecology, Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique.
- [139] RDiaz, M.F. y J. Armesto. 2007. Limitantes físicos y bióticos de la regeneración arbórea en matorrales sucesionales de la Isla Grande de Chiloé, Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 80: 13-26.
- [140] RNDDillon, M.O. 2005. The Solanaceae of the Lomas formations of coastal Peru and Chile. *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden* 104: 131-156.
- [141] RNDDillon, M.O. 1997. Lomas Formations-Peru. En: *Centres of plant diversity, Volume 3, The Americas* (Davis, S.D., V.H. Heywood, O. Herrera-MacBryde, J. Villa-Lobos y A.C. Hamilton, eds.), pp. 519-527. The World Wildlife Fund for Nature - The World Conservation Union, UK.
- [142] RNDDillon, M.O. y P.W. Rundel. 1990. The botanical response of the Atacama and Peruvian desert floras to the 1982-83 El Niño event. *Elsevier Oceanography Series* 52: 487-504.
- [143] RNDDillon, M.O. y A.E. Hoffmann. 1997. Lomas formations of the Atacama desert northern Chile. En: *Centres of plant diversity, Volume 3, The Americas* (Davis, S.D., V.H. Heywood, O. Herrera-MacBryde, J. Villa-Lobos y A.C. Hamilton, eds.), pp. 528-535. The World Wildlife Fund for Nature - The World Conservation Union, UK.
- [144] RDillon, M.O. y C. Trujillo, C. 2000. A new record for *Lobelia anceps* (Campanulaceae) in northern Chile. *Chloris Chilensis* 3(2). URL: <http://www.chlorischile.cl>
- [145] RDoll, U., O. Vallejos, N. Bilbao y C. Jara. 2008. Estimación preliminar de la retención de carbono en raíces finas y mantillo de un renoual de *Nothofagus glauca* de la precordillera andina de la Región del Maule, Chile. *Bosque* 29: 91-96.
- [146] RDollenz, O. 1977. Estado de la flora vascular en Puerto Espora, Tierra del Fuego, contaminada por el petróleo del B/T Metula. I. Reconocimiento de la entrada de mar noroeste. *Anales Instituto de la Patagonia* 8: 251-261.
- [147] RNDDollenz, O. 1978. Estado de la flora vascular en Puerto Espora, Tierra del Fuego, contaminada por el petróleo del B/T Metula. II. Reconocimiento de la entrada de mar suroeste. *Anales Instituto de la Patagonia* 9: 133-139.
- [148] RDollenz, O. 1979. Fitosociología de la vegetación fanerogámica halofita de Bahía Dirección, Estrecho de Magallanes. *Anales Instituto de la Patagonia* 10: 169-177.
- [149] RDollenz, O. 1980. Estudios fitosociológicos en el archipiélago Cabo de Hornos. I. Relevamientos en caleta Lientur, isla Wollaston y surgidero Romanche, isla Bayly. *Anales Instituto de la Patagonia* 11: 225-238.
- [150] RNDDollenz, O. 1981a. Catálogo de las plantas vasculares de la reserva forestal Magallanes. I. Lista preliminar correspondiente al área del cerro Mirador y río de Las Minas. *Anales Instituto de la Patagonia* 12: 205-212.
- [151] RDollenz, O. 1981b. Estudios fitosociológicos en el archipiélago Cabo de Hornos. II. Relevamientos en la isla Hornos. *Anales Instituto de la Patagonia* 12: 173-182.
- [152] RDollenz, O. 1982a. Fitosociología de la reserva nacional Magallanes. I. Estudio del área del cerro Mirador- río de Las Minas. *Anales Instituto de la Patagonia* 13: 171-181.
- [153] RDollenz, O. 1982b. Estudios fitosociológicos en las reservas forestales Alacalufes e Isla Riesco. *Anales Instituto de la Patagonia* 13: 161-170.
- [154] RDollenz, O. 1982c. Estudios fitosociológicos en el archipiélago Cabo de Hornos. III. Relevamientos en la isla Deceit. *Anales Instituto de la Patagonia* 13: 145-151.
- [155] RDollenz, O. 1983. Fitosociología de la reserva forestal El Parrillar, península de Brunswick, Magallanes. *Anales Instituto de la Patagonia* 14: 109-118.
- [156] RDollenz, O. 1986. Relevamientos fitosociológicos en la Península Muñoz Gamero, Magallanes. *Anales Instituto de la Patagonia* 16: 55-62.
- [157] RNDDollenz, O. 1991. Sucesión vegetal en el sistema morrénico del glaciar Dickson, Magallanes, Chile. *Anales Instituto de la Patagonia* 20: 49-60.
- [158] RNDDollenz, O. y J. Ivanovic. 1996. Sucesión secundaria de un pastizal incendiado de el parque nacional "Torres del Paine", Magallanes, Chile. *Anales Instituto de la Patagonia* 24: 15-28.

- [159] **RD**Dollenz, O. y A. Santana. 2000. Clasificación y distribución espacial de la vegetación de Cabo Negro (Magallanes, Chile) utilizando imágenes satelitales. *Anales Instituto de la Patagonia* 28: 51-56.
- [160] **RD**Domínguez, E., C. Ríos y B. López. 2002. Análisis florístico y fitogeográfico de geofformas post-pleistocénicas de origen glaciar en la Reserva Científica Bahía Laredo, Magallanes (XII Región), Chile. *Chloris Chilensis*, 5(2). www.chlorischile.cl
- [161] **RD**Domínguez E., Marticorena C., Elvebakk y A. Pauchard. 2004. Catálogo de la flora vascular del Parque Nacional Pali Aike, XII Región, Chile. *Gayana Botanica* 61: 67-72.
- [162] **RD**Domínguez, E., A. Elvebakk, C. Marticorena y A. Pauchard. 2006. Plantas introducidas en el parque nacional Torres del Paine, Chile. *Gayana Botánica* 63: 131-141.
- [163] **NR**Donat, A. 1931. Über Pflanzenverbreitung und Vereisung in Patagonien. *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 49: 403-413.
- [164] **RND**Donat, A. 1932. Zur regionalen Gliederung der Vegetation Patagoniens. *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 50: 429-436.
- [165] **RND**Donat, A. 1932. Notas fitogeográficas: las áreas de algunas plantas de la región de los bosques australes. *Revista Chilena de Historia Natural* 36: 43-47.
- [166] **NR**Donat, A. 1934. Zur Begrenzung des Magellanischen Florengbietes. *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 52: 131-142.
- [167] **RND**Donat, A. 1935. Problemas fitogeográficos relativos a la región magallánica. *Revista Argentina de Agronomía* 2(6): 86-95.
- [168] **RND**Donoso, C. 1982. Reseña ecológica de los bosques mediterráneos de Chile. *Bosque* 4(2): 117-146.
- [169] **RND**Donoso, C. 1996. Ecology of *Nothofagus* forests in central Chile. En: *The ecology and biogeography of Nothofagus forests*. (Veblen, T.T., R. Hill y J. Read, eds.), pp. 271-290. Yale University Press, New Heaven.
- [170] **NR**Donoso, C. 1998. Bosques templados de Chile y Argentina. Variación, estructura y dinámica. Cuarta Edición. Editorial Universitaria, Santiago.
- [171] **RD**Donoso, C., B. Escobar y J. Urrutia. 1985. Estructura y estrategias regenerativas de un bosque virgen de ulmo (*Eucryphia cordifolia* Cav.) - tepa (*Laurelia philippiana* (Phil.) Looser) en Chiloé, Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 58: 171-186.
- [172] **RND**Donoso, C., R. Grez y V. Sandoval. 1990a. Caracterización del tipo forestal alerce. *Bosque* 11(1): 21-34.
- [173] **RND**Donoso, C., V. Sandoval, R. Grez y J. Rodríguez. 1993a. Dynamics of *Fitzroya cupressoides* forests in southern Chile. *Journal of Vegetation Science* 4: 303-312.
- [174] **RD**Donoso, P. 1988. Caracterización y proposiciones silviculturales para comunidades de roble (*Nothofagus obliqua*) y raulí (*Nothofagus alpina*) en el área de protección "Radal 7 tazas", VII Región. *Bosque* 9(2): 103-114.
- [175] **RD**Donoso, P.J. 2005. Crown Index: a canopy balance indicator to assess growth and regeneration in uneven-aged forest stands of the Coastal Range of Chile. *Forestry* 78: doi:10.1093/forestry/cpi046
- [176] **RD**Donoso, P.J. y R.D. Nyland. 2005. Seedling density according to structure, dominance and understory cover in old-growth forest stands of the evergreen forest type in the coastal range of Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 78: 51-63
- [177] **RD**Donoso, P., C. Donoso y V. Sandoval. 1993b. Caracterización y crecimiento de renovals de roble y raulí en su distribución latitudinal en Chile. *Bosque* 14: 37-56.
- [178] **RD**Donoso, T. 1974. Observaciones preliminares sobre la vegetación de las Dunas de Llico (34°46' S. 72°05' W.), provincia de Curicó. *Noticiario Mensual Museo Nacional de Historia Natural* 18 (212/213): 11-13.
- [179] **RD**Drees, K.P., J.W. Neilson, J.L. Betancourt, J. Quade, D.A. Henderson, B.M. Pryor y R.M. Maier. 2006. Bacterial Community Structure in the Hyperarid Core of the Atacama Desert, Chile. *Applied and Environmental Microbiology* 72: 7902-7908.
- [180] **RND**Dubroeuq, D. y P. Livenais. 2004. Land cover and land use changes in relation to social evolution - a case study from Northern Chile. *Journal of Arid Environments* 56: 193-211.
- [181] **NR**Dusén, P. 1900. Die Gefäßpflanzen Megellansländer. *Wiss. Ergeb. Swed. Exp.*
- [182] **NR**Dusén, P. 1903. The vegetation of western Patagonia. Report of the Princeton University Expeditions to Patagonia, *Botany* 8: 1-33.
- [183] **NR**Dusén, P. 1905. Die Pflanzenvereine der Magellansländer. *Wiss. Ergeb. Swed. Exp.* 1895-97 III,2. Stockholm
- [184] **NR**Dusén, P. y F. Neger. 1908. Chilenisch-patagonische Charakterpflanzen. *Vegetationsbilder* 6(8): 43-48.
- [185] **RND**Echeverría, C. y A. Lara. 2004. Growth patterns of secondary *Nothofagus obliqua*-*N. alpina* forests in southern Chile. *Forest Ecology and Management* 195: 29-43.
- [186] **RND**Echeverría C., D. Coomes, J. Salas, J.M. Rey-Benayas, A. Lara y A. Newton. 2006. Rapid deforestation and fragmentation of Chilean Temperate Forests. *Biological Conservation* 130: 481-494.
- [187] **RE**Egaña, I., P. Cereceda, R. Pinto, H. Larraín, P. Osses y M. Farías. 2004. Estudio biogeográfico de la comunidad arbustiva del farellón costero de Punta Patache, Iquique, Chile. *Revista de Geografía Norte Grande* 31: 99-113.
- [188] **RE**hleringer, J.R., P.W. Rundel, B. Palma y H.A. Mooney. 1998. Carbon isotope ratios of Atacama desert plants reflect hyperaridity of region in northern Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 71: 79-86.
- [189] **NR**Elvebakk, A. y J.M. Henríquez. 1994. Contributions to the flora and vegetation of the southern part of the Torres del Paine National Park, Última Esperanza, Chile. *Anales Instituto de la Patagonia* 22: 33-42.
- [190] **NR**Endlicher, W. 1988. Geoökologische Untersuchungen zur Landschaftsdegradation im Küstenbergland von Concepción (Chile). *Erdwissenschaftliche Forschung* 22. Stuttgart.
- [191] **NR**Endlicher, W. 1993. Klimatische Aspekte der Weidedegradation in Ostpatagonien. *Trierer Geographische Studien* 9: 91-103.
- [192] **RE**skuche, U. 1968. Fisionomía y sociología de los bosques de *Nothofagus dombeyi* en la región de Nahuel Huapi. *Vegetatio* 16: 192-204.
- [193] **RE**skuche, U. 1969. Berberitzengebüsche und *Nothofagus antarctica*-Wälder in Nordwestpatagonien. *Vegetatio* 19: 264-285.
- [194] **RND**Eskuiche, U. 1992. La vegetación de las dunas marítimas de América Latina. *Bosque* 13(1): 23-28.
- [195] **NR**Eskuiche, U. 2002. Pflanzensociologische Untersuchungen in Nordpatagonien. IV. Die Wälder des *Nothofagion pumilionis*. *Folia Botanica et Geobotanica Correntesiana* 16: 1-47.
- [196] **RE**spinosa, A. 1981. Descripción y análisis de la vegetación en la precordillera andina de Santiago (Región Metropolitana). Tesis Ing. Forestal, Universidad de Chile, Santiago.
- [197] **RE**spinosa, M.R. 1905. Flora primaveral de Ancud. *Revista Chilena de Historia Natural* 9: 299-302.
- [198] **RND**Espinosa, M.R. 1916. Informes (Exped. P.I. Taitao). *Boletín Museo Nacional de Historia Natural* 9: 154-162

- [199] REspinosa, M.R. 1917. Los Alerzales de Piuchué. Boletín Museo Nacional de Historia Natural 10: 36-93.
- [200] REspinosa, M.R. 1924. Enumeración de plantas colectadas en Los Bronces. Revista Chilena de Historia Natural 28: 88-97.
- [201] REspinosa, M.R. 1927. Nota preliminar sobre una excursión botánica a las robleras de Caleu y Vichiculén. Revista Chilena de Historia Natural. 31: 291-292.
- [202] RNDEspinosa, M.R. 1930. Anotaciones botánicas. Observaciones sobre el quisco y el maihuén. Boletín Museo Nacional de Historia Natural 13: 125-139.
- [203] RNDEspinosa, M.R. 1935. Plantas de Aysén. Boletín Museo Nacional de Historia Natural 14: 65-82.
- [204] RNDEspinosa, M.R. 1938. Algunas plantas de Rivadavia a los Baños del Toro. Revista Chilena de Historia Natural 42: 323-330.
- [205] RNDEspinosa, M.R. 1943. Estudios botánicos. Observaciones sobre la vegetación en Yelcho (Chiloé) y en la parte superior del valle del río Palena (Aysén), (I - III de 1940). Boletín Museo Nacional de Historia Natural 21: 13-35.
- [206] REstades, C. 1997. Bird-habitat relationships in a vegetational gradient in the Andes of central Chile. The Condor 99: 719-727.
- [207] RNDEtienne, M. 1985. La forêt méditerranéenne du Chili. Forêt Méditerranéenne 7 (1): 65-68.
- [208] RNDEtienne, M., E. Caviedes, C. González y C. Prado. 1982a. Cartografía de la vegetación de la zona árida de Chile. Transecto I. Puerto Oscuro, Combarbalá, Monte Patria, Ovalle, La Serena. Terra Aridae 1: 1-73.
- [209] RNDEtienne, M., C. González y C. Prado. 1982b. Cartografía de la vegetación de la zona árida mediterránea de Chile. Transecto II. Los Vilos, Illapel, Combarbalá. Terra Aridae 1: 81-126.
- [210] RNDEtienne, M., J. del Pedregal y M. Álvarez. 1984. Cartografía de la vegetación de la zona árida de Chile. Transecto III. Los Vilos-Coquimbo. Terra Aridae 3: 1-91.
- [211] REtienne, M., L. Faúndez y J. Valdés. 1987. La desertificación en la zona árida de Chile. Terra Aridae 6: 1-44.
- [212] RNDFaggi, A.M. 1985. Las comunidades vegetales de Río Gallegos, Santa Cruz. En: Transecta botánica de la Patagonia Austral (Boelcke, O., D. Moore y F. Roig, eds.) pp. 592-633. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Buenos Aires.
- [213] RFajardo, A. y R. De Graaf. 2004. Tree dynamics in canopy gaps in old-growth forests of *Nothofagus pumilio* in Southern Chile. Plant Ecology 173: 95-105.
- [214] RFajardo, A. y P. Alaback. 2005. Effects of natural and human disturbances on the dynamics and spatial structure of *Nothofagus glauca* in south-central Chile. Journal of Biogeography 32: 1811-1825.
- [215] RFajardo, A., C. Quiroz y L. Cavieres. 2008. Spatial patterns in cushion-dominated plant communities of the high Andes of central Chile: How frequent are positive associations? Journal of Vegetation Science 19: 87-96.
- [216] RNDFaúndez, L. G. Mieres y R. Bustamante. 1992. Caracterización botánica del desierto florido en la región de Atacama. Corporación Nacional Forestal, Copiapó.
- [217] RFerreira M., A. Cingolani, C. Ezcurra y D. Bran. 1998b. High-Andean vegetation and environmental gradients in northwestern Patagonia, Argentina. Journal of Vegetation Science 9: 307-316.
- [218] RFerreira M., D. Grigera y C. Ubeda. 2005. Coservación de los ecosistemas de alta montaña: La zona altoandina del Parque Nacional Nahuel Huapi (Argentina). Anales Instituto de la Patagonia 33: 41-58.
- [219] RFerrière, G. 1963. Aspectos ecológicos de Parque Nacional Nahuelbuta. Tesis Med. Vet., Universidad de Chile, Santiago.
- [220] RFiguerola, J.A., A.A. Muñoz, J.E. Mella y M.T.K. Arroyo. 2002. Pre- and post-dispersal seed predation in a mediterranean type climate montane sclerophyllous forest in central Chile. Australian Journal of Botany 50: 183-195.
- [221] RFiguerola, J.A., S. Teillier y F.M. Jaksic. 2004. Composition, size and dynamics of the seed bank in a Mediterranean shrubland of Chile. Austral Ecology 29: 574-584.
- [222] N^RFinckh, M. 1996. Die Wälder des Villarrica - Nationalparks (Südchile) -Lebensgemeinschaften als Grundlage für ein Schutzkonzept. Dissertationes Botanicae 259: 1-181.
- [223] RFinckh M. A. y A. Paulsch. 1995. The ecological strategy of *Araucaria araucana*. Flora 190: 365-82.
- [224] RNDFinckh, M. y K. Müller-Hohenstein. 1996. Waldökosysteme in Südchile. Geographische Rundschau 48: 647-654.
- [225] RNDFinckh, M. y S. Thomas. 1997. Struktur und Genese von Hudelandschaften in Südchile (mit einem Ausblick auf Mitteleuropa). Tuexenia 17:159-172.
- [226] RFlores, L. 2006. Aspectos sobre la flora del bosque magallánico caducifolio en la zona centro sur de su distribución natural. Chloris Chilensis 9(1). URL: <http://www.chlorischile.cl>
- [227] RNDFlores, L. y O. Zöllner. 1997. Estudio de la flora de San Ignacio de Huinay, Chiloé continental, X Región, Chile. Revista Geográfica de Valparaíso 28: 151-161.
- [228] N^RFollmann, G. 1962a. Die Flechtengesellschaften der Osterinsel. Berichten der Deutschen Botanischen Gesellschaft 7: 245-260.
- [229] N^RFollmann, G. 1962b. El límite sur de la vegetación fanerogámica. Revista Universitaria 48: 19-21.
- [230] RNDFollmann, G. 1963. Nordchilenische Nebeloasen. Umschau in Wissenschaft und Technik 4: 101-104.
- [231] N^RFollmann, G. 1964. Das Pflanzenleben der Antarktis. Umschau in Wissenschaft und Technik 4: 100-103.
- [232] RNDFollmann, G. 1967. Die Flechtenflora der nordchilenischen Nebeloase Cerro Moreno. Nova Hedwigia 14: 215-281.
- [233] RNDFollmann, G. y V. Matte. 1963. Estepas sin jirafas. Boletín de la Universidad de Chile 42: 45-48.
- [234] RNDFollmann, G. y P. Weisser. 1963. Botánica antártica. Boletín de la Universidad de Chile 39: 26-35.
- [235] RNDFollmann, G. y P. Weisser. 1966. Oasis de neblina en el norte de Chile. Boletín de la Universidad de Chile 67: 34-38.
- [236] RFonseca, T. 1985. Efectos físicos del fenómeno El Niño 1982-83 en la costa chilena. Investigaciones Pesqueras 32: 61-6.
- [237] RFrancois, J.P. 2004. Eslabones de una cadena rota: el caso del bosque relicto de Santa Inés. En: Historia Natural del Parque Nacional Bosque Fray Jorge (Squeo, F.A, J.R. Gutiérrez y I.R. Hernández, eds.), pp. 205-218. Ediciones Universidad de La Serena, La Serena.
- [238] RFrangí, J.L., M.D. Barrera, L.L. Richter y A.E. Lugo. 2005. Nutrient cycling in *Nothofagus pumilio* forests along an altitudinal gradient in Tierra del Fuego, Argentina. Forest Ecology and Management 217: 80-94.
- [239] RFraver, S., M.E. González, F. Silla, A. Lara y M. Gardner. 1999. Composition and structure of remnant *Fitzroya cupressoides* forests of Chile's central depression. Journal of the Torrey Botanical Society 126: 49-57.

- [240] RFreiberg, H.-F. 1985. Vegetationskundliche Untersuchungen an südchilenischen Vulkanen. Bonner Geographische Abhandlungen 70: 1-170.
- [241] RNDFuentes, E. 1988. Sinopsis de paisajes de Chile central. En: Ecología del paisaje de Chile central. Estudios sobre sus espacios montañosos (Fuentes, E. y S. Prenafeta, eds.), pp. 17-27. Ediciones Universidad Católica de Chile, Santiago.
- [242] RNDFuentes, E. 1990. Landscape change in Mediterranean-type habitats of Chile: patterns and processes. En: Changing landscapes: an ecological perspective (Zonneveld, I.S. y R.T.T. Forman, eds.), pp. 165-190. Springer-Verlag, New York.
- [243] RFuentes, E. y E. Hajek. 1978. Interacciones hombre-clima en la desertificación del Norte Chico chileno. Ciencia e Investigación Agraria 5: 137-142.
- [244] RNDFuentes, E. y E. Hajek. 1979. Patterns of landscape modification in relation to agricultural practice in Central Chile. Environmental Conservation 6: 265-271.
- [245] RNDFuentes, E. y M.R. Muñoz. 1994. The human role in changing landscapes in Central Chile: implications for intercontinental comparisons. En: Ecology and biogeography of Mediterranean ecosystems in Chile, California, and Australia (Arroyo, M.T.K., P. Zedler y M. Fox, eds.), pp. 401-417. Springer-Verlag, New York.
- [246] RFuentes, E., A. Hoffmann, A. Poiani y M. Alliende. 1986. Vegetation change in large clearings patterns in the Chilean matorral. Oecologia 68: 358-366.
- [247] RNDFuentes, E., G. Espinoza y G. Gajardo. 1987. Allelopathic effects of the Chilean matorral shrub *Flourensia thurifera*. Revista Chilena de Historia Natural 60: 57-62.
- [248] RFuentes, E., R. Avilés y A. Segura. 1989. Landscape change under indirect effects of human use: the savanna of central Chile. Landscape Ecology 2:73-80.
- [249] RNDFuentes, F. 1913. Reseña botánica sobre la Isla de Pascua. Boletín Museo Nacional de Historia Natural 5: 320-337.
- [250] RFuentes, F. 1916. Árboles del Cajón del Tinguiririca. Revista Chilena de Historia Natural 20: 17-26.
- [251] RNDFuentes, R. 2003. Vegetación arbustiva y herbácea de Tarapacá. Guías de Identificación y Biodiversidad Chilena. Universidad Arturo Prat, Iquique.
- [252] RNDFuenzalida, H. 1950. Biogeografía. En: Geografía Económica de Chile, Tomo I, pp.62-72. Corporación de Fomento de la Producción, Santiago.
- [253] RNDFuenzalida, H. 1965. Biogeografía. En: Geografía Económica de Chile, Texto Refundido, pp. 228-267. Corporación de Fomento de la Producción, Santiago.
- [254] RNDGajardo, M. 1997. Caracterización florística de los diferentes ambientes de la Región de Tarapacá. Tesis Ing. Agrónomo, Universidad de Chile, Santiago.
- [255] RGajardo, R. 1978. Antecedentes preliminares para la determinación de las comunidades vegetales presentes en Aucó (Illapel, IV Región). Ciencias Forestales 1 (1): 19-27.
- [256] RGajardo, R. 1980. Vegetación del bosque de *Araucaria araucana* (Mol.) K. Koch en la Cordillera de los Andes (Lonquimay prov. Malleco). Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Forestales, Boletín Técnico 57: 1-25.
- [257] RNDGajardo, R. 1981. Interpretación histórica y perspectivas en el uso del matorral esclerófilo. Monografías Biológicas 1: 55-63.
- [258] RNDGajardo, R. 1983. Sistema básico de clasificación de la vegetación nativa chilena. Ministerio de Agricultura - Universidad de Chile, Santiago.
- [259] RNDGajardo, R. 1994. La vegetación natural de Chile. Clasificación y distribución geográfica. Editorial Universitaria, Santiago.
- [260] RNDGajardo, R. 2001. Antecedentes sobre el "roble de Santiago" o "roble blanco" (*Nothofagus macrocarpa*) y sus problemas de conservación. Bosque Nativo 28: 3-7 (reimpreso en Chagual 2: 42-47. 2004).
- [261] RGajardo, R. y M.T. Serra. 1979. Composición florística del sotobosque del tipo raulí en una gradiente altitudinal (Nublinto, R.F. Malleco). Ciencias Forestales 1(3): 29-38.
- [262] RGajardo, R., F. Luebert y M. Estay. 2005. Ensayo de una tipología de estaciones forestales en el parque nacional Tolhuaca, Chile. Bosque 26(2): 47-56.
- [263] RNDGalán de Mera, A. 2005. Clasificación fitosociológica de la vegetación de la región del Caribe y América del Sur. Arnaldoa 12: 86-111.
- [264] RNDGalán de Mera, A. y J.A. Vicente Orellana. 2006. Aproximación al esquema sintaxonómico de la vegetación de la región del Caribe y América del Sur. Anales de Biología 28: 3-27.
- [265] RNDGalán de Mera, A., J. Vicente Orellana y J. Lucas García. 1997. Phytogeographical sectoring of the peruvian coast. Global Ecology and Biogeography Letters 6: 349-367.
- [266] RNDGaraventa, A. 1936. La deforestación en la zona de Chile central y su importancia. Revista Universitaria 21: 131-135.
- [267] RNDGaraventa, A. 1944. *Nicotiana glauca* como repoblador inicial. Revista Universitaria 29: 41-43.
- [268] RNDGaraventa, A. 1946. Anotaciones botánicas. Revista Universitaria 31: 55-57.
- [269] RGaraventa, A. 1964. Importancia e interés botánico que presenta la vegetación del cerro La Campana. Boletín Informativo Sociedad Científica de Valparaíso 23: 2.
- [270] NRGarcía, N. 2004. Caracterización vegetal y florística: Parque Ahuenco, Comuna de Ancud, Provincia de Chiloé, Región de Los Lagos. Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile, Santiago.
- [271] NRGarcía, N. 2006. Análisis florístico comparativo de la vegetación altoandina de la Cordillera de la Costa y de los Andes de Chile central. Tesis, Ing. Rec. Nat., Universidad de Chile, Santiago.
- [272] RGastó, J., D. Contreras y F. Cosío. 1986. Ecosistemas pastorales de la zona mediterránea árida de Chile I. Estudio de las comunidades agrícolas de Carquindañ y Yerba Loca del secano costero de la Región de Coquimbo. UNESCO-MAB, Montevideo.
- [273] RGastó, J., D. Contreras, F. Cosío y R. Demanet. 1990. Degradación y rehabilitación de la zona de clima mediterráneo árido de Chile. Terra Aridae 8: 171-220.
- [274] RGigoux, E. 1935. El morro Copiapó. Revista Chilena de Historia Natural 39: 253-265.
- [275] RGodley, E.J. 1960. The botany of southern Chile in relation to New Zealand and the Subantarctic. Proceedings of the Royal Society of London, ser. B. Biological Sciences 152: 457-475.
- [276] RNDGodley, E.J. 1963. Contributions to the plant geography of southern Chile. Revista Universitaria 48: 31-39.
- [277] RGodley, E.J. 1968. A plant list from the Cordillera de San Pedro, Chiloé. Revista Universitaria 53: 65-77.
- [278] RGodoy, R., C. Oyarzún y V. Gerding. 2001. Precipitation chemistry in deciduous and evergreen *Nothofagus* forests of southern Chile under a low-deposition climate. Basic and Applied Ecology 2: 65-72

- [279] **R**Golowasch, J., M. Kalin, C. Villagrán y J. Armesto. 1982. Características demográficas de una población de *Nothofagus obliqua* (Mirb.) Blume var. *macrocarpa* DC., en el cerro El Roble (33° LS) en Chile. Boletín Museo Nacional de Historia Natural 39: 37-44.
- [280] **RND**Gómez, E. y A.V. Little. 1984. Geoecología de Los Andes: las ciencias naturales como base para la planificación de las investigaciones. En: Una visión general de la región andina (Little, M.A., ed.), pp. 35-80. Unesco/Pnuma, Rostlac, Montevideo.
- [281] **RND**González, M., E. Hauenstein, F. Peña-Cortés, M. García y O. Urrutia. 2003. Comentarios sobre bosques pantanosos, humedales importantes del centro-sur de Chile. *Gestion Ambiental* 9: 3-13.
- [282] **RND**González, M.E. y T.T. Veblen. 2006. Climatic influences on fire in *Araucaria araucana*-*Nothofagus* forests in the Andean cordillera of south-central Chile. *Ecoscience* 13: 342-350.
- [283] **RND**González, M.E. y T.T. Veblen. 2007. Incendios en bosques de *Araucaria araucana* y consideraciones ecológicas al madereo de aprovechamiento en áreas recientemente quemadas. *Revista Chilena de Historia Natural* 80: 243-253.
- [284] **R**González, M., T.T. Veblen y J.S. Sibold. 2005. Fire history of *Araucaria-Nothofagus* forests in Villarrica National Park, Chile. *Journal of Biogeography* 32: 1187-1202.
- [285] **RND**Goodspeed, T.H. 1945. The vegetation and plant resources of Chile. En: *Plants and plant science in Latin America* (Verdoorn, F., ed), pp. 145-149. *Chronica Botanica*, Waltham, Mass.
- [286] **NR**Grandjot, G. y K. Grandjot. 1936. Der Potrero Grande in der Kordillere von Santiago. *Verhandlungen des deutschen wissenschaftlichen Vereins zu Santiago (Chile) Neue Folge* 3: 30-66.
- [287] **RND**Grant, M.L. y E.J. Clement. 2004. Clarification of the name *Nothofagus alpina* and a new epithet for a *Nothofagus* hybrid. *Botanical Journal of the Linnean Society* 146: 447-451.
- [288] **RND**Grau, J. 1992. Clima y distribución geográfica de la Flora de Chile. *Palmengarten Sonderheft* 19: 11-24.
- [289] **RND**Grau, J. 1992. La Zona Central de Chile. *Palmengarten Sonderheft* 19: 39-44.
- [290] **RND**Grau, J. 1995. Aspectos geográficos de la flora de Chile. In: *Flora de Chile* (C. Marticorena y R.A. Rodríguez, eds.), Vol. 1: 63-83. Universidad de Concepción, Concepción.
- [291] **RND**Grau, J. 2000. El Niño – Leben für die untergehende Pflanzenwelt der Atacama. *Biologie in unserer Zeit* 30: 4-13.
- [292] **RND**Grisebach, A. 1872. *Die Vegetation der Erde nach Ihrer Klimatischen Anordnung*. W. Engelmann, Leipzig.
- [293] **R**Gulmon, S.L. 1977. A comparative study of the grassland of California and Chile. *Flora* 166: 261-278.
- [294] **RND**Gunckel, H. 1930a. Notas botánicas. Contribuciones a la flora valdiviana, primera comunicación. *Revista Chilena de Historia Natural* 34: 101-106.
- [295] **RND**Gunckel, H. 1930b. Contribuciones a la flora valdiviana, segunda comunicación. Breves notas sobre algunas plantas de la Cordillera de Lonquimay. *Revista Universitaria* 15: 885-874.
- [296] **R**Gunckel, H. 1931a. Contribuciones a la flora valdiviana (tercera comunicación). Vegetación de la gruta de "La Aguada" en el puerto de Corral. *Revista Universitaria* 16: 200-213.
- [297] **RND**Gunckel, H. 1931b. Contribuciones a la flora valdiviana, cuarta comunicación. *Revista Universitaria* 16: 214-216.
- [298] **RND**Gunckel, H. 1931c. Contribuciones a la flora valdiviana (quinta comunicación). *Valdivia gayana* Remy. *Revista Universitaria* 16: 510-517.
- [299] **RND**Gunckel, H. 1954. Dos plantas interesantes de la Quebrada de Peñalolén (Provincia de Santiago, Chile). *Revista Universitaria* 39: 167-171.
- [300] **RND**Gunckel, H. 1961. Plantas andinas de Chile boreal. *Revista Universitaria* 46:119-122.
- [301] **R**Gunckel, H. 1970. Algunas especies vegetales de la patagonia occidental chilena coleccionadas por la segunda expedición japonesa. *Boletín de la Universidad de Chile* 106: 17-28.
- [302] **R**Gutiérrez, A.G., J. Armesto y J.C. Aravena. 2004. Disturbance and regeneration dynamics of an old-growth North Patagonian rain forest in Chiloé Island, Chile. *Journal of Ecology* 92: 598-608.
- [303] **R**Gutiérrez, A.G., O. Barbosa, D.A. Christie, E. del Val, H.A. Ewing, C.G. Jones, P.A. Marquet, K.C. Weathers y J. Armesto. 2007. Regeneration patterns and persistence of the fog-dependent Fray Jorge forest in semiarid Chile during the past two centuries. *Global Change Biology* 14: 1-16.
- [304] **R**Gutiérrez, J. 1981. Estudio comparativo de poblaciones de *Nothofagus obliqua* (Mirb.) Oerst. y *Nothofagus glauca* (Phil.) Krasser (Fagaceae: Dicotyledoneae) en relación con algunas características de su morfología foliar y flora asociada. *Boletín Museo Nacional de Historia Natural* 38: 29-38.
- [305] **R**Gutiérrez J. 1992. Effects of low water supplementation and nutrient addition on the aboveground biomass production of annual plants in a Chilean coastal desert site. *Oecologia* 90: 556-559.
- [306] **R**Gutiérrez J. 1993. The effect of water, nitrogen, and human-induced desertification on the structure of ephemeral plant communities in the Chilean coastal desert. *Revista Chilena de Historia Natural* 66: 337-344.
- [307] **RND**Gutiérrez, J. 2001. Importancia de los arbustos leñosos en los ecosistemas de la IV Región. En: *Libro rojo de la flora nativa de la Región de Coquimbo y de los sitios prioritarios para su conservación* (F. Squeo, F., G. Arancio y J. Gutiérrez, eds.), pp. 203-210. Ediciones Universidad de La Serena, La Serena.
- [308] **RND**Gutiérrez, J. y J. Armesto. 1977. Distribución espacial de dos especies colonizadores del matorral chileno. *Anales Museo de Historia Natural Valparaíso* 10: 95-99.
- [309] **RND**Gutiérrez, J. y L.E. Aguilera. 1989. Size-biomass relationships of some annual herbaceous plants in the Chilean arid region. *Revista Chilena de Historia Natural* 62: 95-98.
- [310] **R**Gutiérrez, J. y P.L. Meserve. 2003. El Niño effects on soil seed bank dynamics in north-central Chile. *Oecologia* 134: 511-517.
- [311] **R**Gutiérrez, J., F. López-Cortes y P. Marquet. 1998. Vegetation in an altitudinal gradient along the Río Loa in the Atacama Desert of northern Chile. *Journal of Arid Environments* 40: 383-399.
- [312] **R**Gutiérrez, J.R., G. Arancio y F.M. Jaksic. 2000. Variation in vegetation and seed bank in a Chilean semi-arid community affected by ENSO 1997. *Journal of Vegetation Science* 11: 641-648.
- [313] **R**Gutiérrez, J.L., P.L. Meserve & D.A. Kelt. 2004. Estructura y dinámica de la vegetación del ecosistema semiárido del Parque Nacional Bosque Fray Jorge entre 1989 y 2002. En: *Historia Natural del Parque Nacional Bosque Fray Jorge* (Squeo, F.A, J.R. Gutiérrez y I.R. Hernández, eds.), pp. 115-134. Ediciones Universidad de La Serena, La Serena.
- [314] **R**Gutiérrez, J.R., M. Holmgren, R. Manrique y F.A. Squeo. 2007. Reduced herbivore pressure under rainy ENSO conditions could facilitate dryland reforestation. *Journal of Arid Environments* 68: 322-330.

- [315] **R**Guzmán, C. 1984. Estado actual de las veranadas de un sector de la comuna de San José de Maipo (Región Metropolitana) y su relación con el manejo histórico de la masa animal. Tesis Ing. Agrónomo, Universidad de Chile, Santiago.
- [316] **R**Haberle S.G. y K.D. Bennett. 2004. Postglacial formation and dynamics of north Patagonian rainforest in the Chonos archipelago, southern Chile. *Quaternary Science Reviews* 23: 2433-2452.
- [317] **R**Haberle S.G., J.M. Szeicz y K.D. Bennett. 2000. Late Holocene vegetation dynamics and lake geochemistry at Laguna Miranda, XI Region, Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 73: 655-669.
- [318] **RND**Haemet-Ahti, L. 1986. The zonal position of *Nothofagus* forests. *Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, Zürich* 91: 217-227.
- [319] **NR**Hambleton, S. 1936. La vegetación del Canal y Río Baker (Patagonia occidental). *Revista Argentina de Agronomía* 3(3): 159-173.
- [320] **RND**Hastings, G.T. 1905. Observations on the flora of central Chile. *Bulletin of the Torrey Botanical Club* 32: 615-623.
- [321] **R**Hauenstein, E., C. Ramírez y M Latsague. 1988. Evaluación florística y sin ecológica del Monumento Nacional Cerro Nielol (IXª Región, Chile). *Boletín Museo Regional de la Araucanía* 3: 7-32.
- [322] **R**Hauenstein, E., C. Ramírez, M. González, L. Leiva y C. San Martín. 1996. Flora hidrófila del lago Villarrica (IX Región, Chile) y su importancia como elemento indicador de contaminación. *Medio Ambiente* 13(1): 88-96.
- [323] **R**Hauenstein, E., P. Rutherford y M. González. 2001. Determinación de la vegetación boscosa original y uso del suelo de la Isal Rey (Valdivia, Chile). *Gestión Ambiental* 7: 49-63.
- [324] **R**Hauenstein, E., M. González, F. Peña-Cortés y A. Muñoz-Pedrerros. 2002. Clasificación y caracterización de la flora y vegetación de los humedales de la costa de Tolón (IX Región, Chile). *Gayana Botánica* 59: 87-100.
- [325] **R**Hauenstein, E., M. González, F. Peña-Cortés y A. Muñoz-Pedrerros. 2005. Diversidad vegetal en humedales costeros de la región de la Araucanía. En: *Historia, biodiversidad y ecología de los bosques costeros de Chile* (Smith, C., J. Armesto y C. Valdovinos, eds.), pp. 197-205. Editorial Universitaria, Santiago.
- [326] **RND**Hauman, L. 1916. La forêt valdivienne et ses limites. *Notes de géographie botanique. Trabajos del Instituto de Botánica y Farmacología* 34: 1-91.
- [327] **RND**Hedin, L.O., J. Armesto y A.H. Johnson. 1995. Patterns of nutrient loss from unpolluted old-growth temperate forests: evaluation of biogeochemical theory. *Ecology* 76: 493-509.
- [328] **R**Heinemann, K. y T. Kitzberger. 2006. Effects of position, understorey vegetation and coarse woody debris on tree regeneration in two environmentally contrasting forests of north-western Patagonia: a manipulative approach. *Journal of Biogeography* 33: 1357-1367.
- [329] **R**Hellmich, W. 1933. Die biogeographischen Grundlagen Chiles. *Zoologische Jahrbucher, Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere* 64: 165-226.
- [330] **R**Henríquez, J.M. 2002. Análisis de la flora vascular de valles glaciares de la región de Magallanes, Chile. *Anales Instituto Patagonia, Serie Ciencias, Naturales* 30: 25-40.
- [331] **R**Henríquez, J.M. y C.H. Lusk. 2005. Facilitation of *Nothofagus antarctica* (Fagaceae) seedlings by the prostrate shrub *Empetrum rubrum* (Empetraceae) on glacial moraines in Patagonia. *Austral Ecology* 30: 877-882.
- [332] **R**Hernández, L. 1980. Zonificación con fines de manejo de las formaciones vegetales presentes en el Parque Nacional Lauca (I Región). Tesis Ing. Forestal, Universidad de Chile, Santiago.
- [333] **R**Heusser, C. 1983. Quaternary pollen record from Laguna Tagua Tagua, Chile. *Science* 219: 1429-1432.
- [334] **RND**Heusser, C. 1990. Ice age vegetation and climate of subtropical Chile. *Palaeogeography Palaeoclimatology and Palaeoecology* 80: 107-127.
- [335] **RND**Hildebrand, R. 1983. Die Vegetation der Tieflandgebüsche des südchilenischen Lorbeerwaldgebiets unter besonderer Berücksichtigung der Neophytenproblematik. *Phytocoenologia* 11: 145-223.
- [336] **RND**Hildebrand-Vogel, R. 1984. Acerca de la vegetación de los matorrales de las tierras bajas en la región del bosque laurifolio valdiviano en el sur de Chile. *Phytocoenologia* 12: 251-259.
- [337] **R**Hildebrand-Vogel, R. 1988. Ersatzgesellschaften des norwestpatagonischen Lorbeerwaldes in Chile zwischen 42 und 45° s. *Br. Flora* 180: 161-176.
- [338] **R**Hildebrand-Vogel, R. 2002. Structure and dynamics of southern Chilean natural forests with special reference to the relation of evergreen versus deciduous elements. *Folia Geobotanica* 37: 107-128.
- [339] **R**Hildebrand-Vogel, R., R. Godoy y A. Vogel. 1990. Subantarctic-Andean *Nothofagus pumilio* forests. *Vegetatio* 89: 55-68.
- [340] **RND**Hinojosa, F. y C. Villagrán. 1997. Historia de los bosques del Sur de Sudamérica. I. Antecedentes paleobotánicos, geológicos y climáticos del Terciario del cono sur de Sudamérica. *Revista Chilena de Historia Natural* 70: 225-239.
- [341] **RND**Hoffmann, A.E. y O. Herrera-MacBryde. 1997. Mediterranean region and La Campana national park central Chile. En: *Centres of plant diversity, Volume 3, The Americas* (Davis, S.D., V.H. Heywood, O. Herrera-MacBryde, J. Villa-Lobos y A.C. Hamilton, eds.), pp. 536-541. The World Wildlife Fund for Nature - The World Conservation Union, US.
- [342] **RND**Hoffmann, A.J. y M.J. Walker. 1980. Growth habits and phenology of drought-deciduous species in an altitudinal gradient. *Canadian Journal of Botany* 58: 1789-1796.
- [343] **R**Hoffmann, A.J. y A.E. Hoffmann. 1982. Altitudinal ranges of phanerophytes and chamaephytes in central Chile. *Vegetatio* 48: 151-163.
- [344] **RND**Hoffmann, A.J. y C. Marticorena. 1987. La vegetación de las islas oceánicas chilenas. En: *Islas oceánicas chilenas: conocimiento científico y necesidades de investigaciones* (Castilla, J.C., ed.), pp. 127-165. Ediciones de la Universidad Católica de Chile, Santiago.
- [345] **RND**Hoffmann, A.J., S. Teillier y E.R. Fuentes. 1989. Fruit and seed characteristics of woody species in Mediterranean-type regions of Chile and California. *Revista Chilena de Historia Natural* 62: 43-60.
- [346] **R**Holdgate, M.W. 1961. Vegetation and soils in the south Chilean islands. *Journal of Ecology* 49: 559-580.
- [347] **RND**Hollermayer, A. 1938. Una excursión botánica al volcán Llaima y sus alrededores (Provincia de Cautín). *Revista Universitaria* 23: 155-159.
- [348] **RND**Holmgren, C.A., E. Rosello, C. Latorre y J.L. Betancourt. 2008. Late-Holocene fossil rodent middens from the Arica region of northernmost Chile. *Journal of Arid Environments* 72: 677-686.
- [349] **RND**Holmgren, M. 2002. Exotic herbivores as drivers of plant invasion and switch to ecosystem alternative states. *Biological Invasions* 4: 25-33.

- [350] **R**Holmgren, M., A.M. Segura y E. Fuentes. 2000. Limiting mechanisms in the regeneration of the Chilean matorral. *Plant Ecology* 147: 49-57.
- [351] **NR**Holmgren, M., P. Stapp, C.R. Dickman, C. Gracia, S. Graham, J.R. Gutiérrez, C. Hice, F. Jaksic, D.A. Kelt, M. Letnic, M. Lima, B.C. López, P.L. Meserve, W.B. Milstead, G.A. Polis, M.A. Previtali, M. Richter, S. Sabaté y F.A. Squeo. 2006a. A synthesis of ENSO effects on drylands in Australia, North America and South America. *Advances in Geosciences* 6: 69-72.
- [352] **RND**Holmgren, M., P. Stapp, C.R. Dickman, C. Gracia, S. Graham, J.R. Gutiérrez, C. Hice, F. Jaksic, D.A. Kelt, M. Letnic, M. Lima, B.C. López, P.L. Meserve, W.B. Milstead, G.A. Polis, M.A. Previtali, M. Richter, S. Sabaté y F.A. Squeo. 2006b. Extreme climatic events shape arid and semiarid ecosystems. *Frontiers in Ecology and Environment* 4: 87-95.
- [353] **R**Holz, C.A. y T.T. Veblen. 2006. Tree regeneration responses to *Chusquea montana* bamboo die-off in a subalpine *Nothofagus* forest in the southern Andes. *Journal of Vegetation Science* 17: 19-28.
- [354] **R**Howorth, R. y A.M. Truscott. 2007. Potential for lenga forest regeneration in Chilean Patagonia following historic destruction by fire. *Chloris Chilensis* 10(2). URL: <http://www.chlorischile.cl>
- [355] **RND**Hueck, K. 1978. Los bosques de Sudamérica. GTZ, Eschborn.
- [356] **R**Ibarra, M. y V. Mourgues. 1976. Estudio de las relaciones entre los suelos y las asociaciones forestales de *Austrocedrus chilensis* (D.Don) Florin et Boutelje y *Nothofagus glauca* (Phil.) Krasser en la precordillera de Parral. Tesis Ing. Forestal, Universidad de Chile, Santiago.
- [357] **R**Innes, J.L. 1992. Structure of evergreen temperate rain forest on the Taitao Peninsula, southern Chile. *Journal of Biogeography* 19: 555-562.
- [358] **RND**Jaffuel, F. 1936. Excursiones botánicas en los alrededores de Tocopilla. *Revista Chilena de Historia Natural* 40: 265-274.
- [359] **RND**Jaffuel, F. 1938. Flórlula de los alrededores de las Termas de Chillán. *Revista Chilena de Historia Natural* 42: 76-90.
- [360] **RND**Jaffuel, F. y A. Pirion. 1921. Plantas fanerógamas del Valle de Marga-Marga. *Revista Chilena de Historia Natural* 25: 350-405.
- [361] **R**Jaksic, F.M. y E. Fuentes. 1980. Why are native herbs in the Chilean matorral more abundant beneath bushes: microclimate or grazing? *Journal of Ecology* 68: 665-669.
- [362] **RND**Jaksic, F.M. y M. Lima. 2003. Myths and facts on ratadas: bamboo blooms, rainfall peaks and rodent outbreaks in South America. *Austral Ecology* 28: 237-251.
- [363] **R**Jaque, X. 2004. Evaluación y lineamientos de restauración fitosociológica de los humedales de la cuenca del río Budi, Región de la Araucanía. Tesis Rec. Nat., Universidad Católica de Temuco, Temuco.
- [364] **R**Jiles, C. 1983. Dispersión de algunas plantas relictas en la IV Región, Chile, y el cambio de clima. *Terra Aridae* 2: 411-424.
- [365] **R**Jiménez, H.E. y J. Armesto. 1992. Importance of the soil seed bank of disturbed sites in Chilean matorral in early secondary succession. *Journal of Vegetation Science* 3: 579-586.
- [366] **RND**Jiménez-Castillo, M., S.K. Wiser y C.H. Lusk. 2007. Elevational parallels of latitudinal variation in the proportion of lianas in woody floras. *Journal of Biogeography* 34: 163-168.
- [367] **RND**Johnston, I.M. 1929a. The coastal flora of the departments of Chañaral and Taltal. *Contributions from the Gray Herbarium* 85: 1-138.
- [368] **RND**Johnston, I.M. 1929b. The flora of the Nitrate Coast. *Contributions from the Gray Herbarium* 85: 138-163.
- [369] **RND**Johnston, I.M. 1930. Some notes on the flora of northern Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 34: 228-234.
- [370] **RND**Johnston, I.M. 1932. New records for the flora of the Nitrate Coast. *Revista Chilena de Historia Natural* 36: 4-8.
- [371] **R**Johow, F. 1945. Flora de las plantas vasculares de Zapallar. *Revista Chilena de Historia Natural* 49: 8-566.
- [372] **RND**Josse, C., G. Navarro, F. Encarnación, A. Tovar, P. Comer, W. Ferreira, F. Rodríguez, J. Saito, J. Sanjurjo, J. Dyson, E. Rubin de Celis, R. Zárate, J. Chang, M. Ahuite, C. Vargas, F. Paredes, W. Castro, J. Maco y F. Reátegui. 2007. Sistemas Ecológicos de la Cuenca Amazónica de Perú y Bolivia. Clasificación y mapeo. NatureServe, Arlington, VA.
- [373] **RND**Junge, C. 1944. Sobre algunas plantas de la Isla Wellington. *Revista Universitaria* 29(1): 35-39.
- [374] **R**Kelt, D.A., P.L. Meserve y J. Gutiérrez. 2004. Seed removal by small mammals, birds and ants in semi-arid Chile, and comparison with other systems. *Journal of Biogeography* 31: 931-942.
- [375] **RND**King, P.P. 1832. Some observations upon the geography of the southern extremity of South America, Tierra del Fuego and the strait of Magalhaens. *Journal of Royal Geographic Society of London* 1:155-175.
- [376] **R**Kitzberger, T., E. Raffaele, K. Heinemann y M.J. Mazarino. 2005. Effects of fire severity in a north Patagonian subalpine forest. *Journal of Vegetation Science* 16: 5-12.
- [377] **R**Kleier, C. y P.W. Rundel. 2004. Microsite requirements, population structure and growth of the cushion plant *Azorella compacta* in the tropical Chilean Andes. *Austral Ecology* 29: 461-470.
- [378] **R**Kleinebecker, T. 2007. Patterns and gradients in South Patagonian ombrotrophic peatland vegetation. Dissertation, University of Münster, Germany.
- [379] **R**Kleinebecker, T., N. Holzel y A. Vogel. 2007. Gradients of continentality and moisture in South Patagonian ombrotrophic peatland vegetation. *Folia Geobotanica* 42: 363-382.
- [380] **R**Kleinebecker, T., N. Holzel y A. Vogel. 2008. South Patagonian ombrotrophic bog vegetation reflects biogeochemical gradients at the landscape level. *Journal of Vegetation Science* 19: 151-160.
- [381] **RND**Knapp, R. 1965. Höhere Vegetations-Einheiten von Süd-Patagonien und Feuerland. *Geobotanische Mitteilungen* 35: 1-4.
- [382] **R**Kohler, A. 1967. Beiträge zur Kenntnis der ephemeren Vegetation am Südrand der Atacama-Wüste (Chile). *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 80: 563-572.
- [383] **RND**Kohler, A. 1968. Pflanzensoziologische Untersuchungen in der Blühenden Atacama-Wüste. Umschau in Wissenschaft und Technik 2: 59-60.
- [384] **R**Kohler A. 1970. Geobotanische Untersuchungen an Küstendünen Chiles zwischen 27 und 42 Grad, südl. Breite. *Botanische Jahrbücher* 90: 55-200.
- [385] **RND**Kohler A. 1971. La vegetation des dunes maritimes du Chili. *Colloques Phytosociologiques* 1: 17-23.
- [386] **R**Kowol, M. 1993. Antecedentes y caracterización de las poblaciones de queñoa (*Polylepis besseri* Hieron.) entre Chapiquiña y Tignamar en la precordillera de la I Región. Tesis Ing. Forestal, Universidad de Chile, Santiago.

- [387] **NR**Kozdon, P. 1958. Die autochthonen Baumarten und die forstlichen Verhältnisse der südlichen (subarktischen) Andenkordillere. Schweizerischen Zeitschrift für Forstwesen 6: 325-347.
- [388] **RND**Kraus, R. 1995. The environmental conditions of Cactaceae in Chile. *Haseltonia* 3: 101-129.
- [389] **RND**Kummerow, J. 1961. Nebelpflanzen am Rande der Wüste Atacama. *Kosmos* 57: 319-323.
- [390] **RND**Kummerow, J. 1985. Response of root systems to perturbations in Mediterranean-type ecosystems. *Medio Ambiente* 7: 31-38.
- [391] **R**Kummerow, J. V. Matte y F.M. Schlegel. 1961. Zum Problem der Nebelwälder an der zentralchilenischen Küste. *Berichten der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 74: 135-145.
- [392] **RND**Kunkel, G. 1956a. Beobachtungen über Klima und Vegetation in Südkhile. *Abhandlungen der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Klasse für Chemie, Geologie und Biologie* . 1955,9: 1-50.
- [393] **R**Kunkel, G. 1956b. Busch und Wald in Südkhile. *Willdenowia* 1: 563-572.
- [394] **R**Kunkel, G. 1957b. Vegetationsaufzeichnungen bei den Termas de Río Blanco/Chile. *Willdenowia* 1: 781-788.
- [395] **R**Kunkel, G. 1959a. Allgemeine Aufzeichnungen über den Busch- und Waldtypus von OCOA (Chile). *Willdenowia* 2: 218-230.
- [396] **RND**Kunkel, G. 1959b. Meteorologisch-mikroklimatologische Beobachtungen in Valdivia (Südkhile). *Abhandlungen der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Klasse für Chemie, Geologie und Biologie* 1959,5: 1-413.
- [397] **R**Kunkel, G. 1959c. Die Phanerogamen der Insel La Mocha (Chile). *Willdenowia* 4: 329-352.
- [398] **NRL**Labbe, S. 1989. Estudio fitosociológico estadístico de los bosques de boldo de la cuenca del río Bueno (Chile). Tesis Ing. Forestal, Universidad Austral de Chile, Valdivia.
- [399] **R**Lagos Altamirano, R., M. Cruz., C. Espinoza y C. Ramírez. 2000. Fitogeografía de *Peumus boldus* Mol. en la hoya del Río Bueno, Región de los Lagos, Chile. *Boletín de Geografía* 12-13: 47-60.
- [400] **RND**Lailhacar, S. 1986. Las grandes formaciones vegetales de las zonas desértica y mediterránea perárida y árida de Chile: con énfasis en sus aptitudes forrajeras. *Boletín Sociedad Chilena de la Ciencia del Suelo* 5: 145-231.
- [401] **RND**Lailhacar, S. 1990. Evaluación nutritiva de los recursos forrajeros nativos y naturalizados de la I Región. *Avances en Producción Animal* 15: 61-80.
- [402] **R**Lambrinos, J.G., C.C. Kleier y P.W. Rundel. 2006. Plant community variation across a puna landscape in the Chilean Andes. *Revista Chilena de Historia Natural* 79: 233-243.
- [403] **RND**Landrum, L. y T. Nimlos. 1975. Gradientes florales y morfología asociada del suelo en la Reserva Forestal de Malalcahuello, Chile. Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Forestales, *Boletín Técnico* 35: 1-59.
- [404] **RND**Lara A. 2004. Conservación de los ecosistemas boscosos: algunas lecciones de los últimos 20 años. *Ambiente y Desarrollo* 20: 111-114.
- [405] **R**Lara, A. y G. Cruz. 1987. Vegetación del área de uso agropecuario de la XII Región, Magallanes y de la Antártica chilena. Instituto de Investigaciones Agropecuarias, Santiago.
- [406] **RND**Lara, A., P. Rutherford, C. Montory, D. Bran, A. Pérez, S. Clayton, J. Ayesa, D. Barrios, M. Gross y G. Iglesias. 1999a. Vegetación de la Eco-región de los Bosques Valdivianos. Escala 1:500.000. *Boletín Técnico FVSA* 51: 1-24.
- [407] **RND**Lara, A., J.C. Aravena, S. Fraver y A. Wolodarsky-Franke. 1999b. Fire and the dynamics of alerce (*Fitzroya cupressoides*) forests of Chile's Cordillera Pelada. *Ecoscience*. 6: 100-109.
- [408] **R**Lara, A., J.C. Aravena, R. Villalba, A. Wolodarsky, B. Luckman y R. Wilson. 2001. Dendroclimatology of high-elevation *Nothofagus pumilio* forests at their northern distribution limit in the Central Andes of Chile. *Canadian Journal of Forest Research* 31: 925-936.
- [409] **R**Lara, A., R. Villalba, A. Wolodarsky-Franke, J.C. Aravena, B.H. Luckman y E. Cuq. 2005. Spatial and temporal variation in *Nothofagus pumilio* growth at tree line along its latitudinal range (35°40'-55°S) in the Chilean Andes. *Journal of Biogeography* 32: 879-893.
- [410] **RND**Larraín, H.,F. Velásquez, P. Cereceda, R. Espejo, R. Pinto, P. Osses y R. Schemenauer. 2002. Fog measurements at the site "Falda Verde" north of Chañaral compared with other fog stations of Chile. *Atmospheric Research* 64: 273-284.
- [411] **R**Latorre, C., J.L. Betancourt, K.A. Rylander y J. Quade. 2002. Vegetation invasions into Absolute Desert: A 45,000-yr rodent midden record from the Calama-Salar de Atacama Basins, northern Chile (lat. 22°-24°S). *Geological Society of America Bulletin* 114: 349-366.
- [412] **NRL**Latorre, C., J.L. Betancourt, K.A. Rylander, J. Quade y O. Matthei. 2003. A vegetation history from the arid prepuna of northern Chile (22-23 °S) over the last 13500 years. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 194: 223-246.
- [413] **R**Latorre, C., J.L. Betancourt y M.T.K. Arroyo. 2006. Vegetation and climate history of a perennial river canyon in the Río Salado Basin (22°S) of northern Chile. *Quaternary Research* 65:450-466.
- [414] **RND**Lembcke, H. y P.J. Weisser. 1979. The distribution of the genera of chilean Cactaceae. *Aloe* 17: 9-26.
- [415] **RND**Lennon J.A., E.S. Martin, R.A. Stevens y D.L. Wigston. 1987. *Nothofagus nervosa* (Phil.) Dim. & Mil. – the correct name for raulí, Chilean southern beech (*N. procera*). *Arboricultural Journal* 11: 323-332.
- [416] **RND**León, R.J.C., D. Bran, M. Collantes, J. Paruelo y A. Soriano. 1998. Grandes unidades de vegetación de la Patagonia extra andina. *Ecología Austral* 8(2):125-144.
- [417] **R**Le-Quesne, C.E. 1988. Caracterización de bosques de ciprés de la cordillera (*Austrocedrus chilensis* (D.Don) Florin et Boutelje) en Radal-Siete Tazas, Séptima Región, Chile. Tesis Ing. Forestal, Universidad Austral de Chile, Valdivia.
- [418] **RND**Le-Quesne, C., C. Villagrán y R. Villa. 1999. Historia de los bosques relictos de "olivillo" (*Aextoxicon punctatum*) y Mirtáceas de la Isla Mocha, Chile, durante el Holoceno tardío. *Revista Chilena de Historia Natural* 72: 31-47.
- [419] **R**Le-Quesne, C., D.W. Stahle, M.K. Cleaveland, M.D. Therrell, J.C. Aravena y J. Barichivich. 2006. Ancient *Austrocedrus* tree-ring chronologies used to reconstruct Central Chile precipitation variability from a.d. 1200 to 2000. *Journal of Climate* 19: 5731-5744.
- [420] **R**Letourneau F.J., E. Andenmattena y T. Schlichte 2004. Effect of climatic conditions and tree size on *Austrocedrus chilensis*-shrub interactions in northern Patagonia. *Forest Ecology and Management* 191: 29-38.
- [421] **R**Levi, U. 1951. Esquema ecológico del bosque de Quintero. *Investigaciones Zoológicas Chilenas* 1(5): 4-18.
- [422] **R**Litton, C. y R. Santelices. 1996. Comparación de las comunidades vegetales en bosques de *Nothofagus glauca* (Phil.) Krasser en la Séptima Región de Chile. *Bosque* 17(2): 77-86.

- [423] RLitton, C., J. Díaz y R. Lara. 1997. Composición florística y estructura vertical de un rodal de *Beilschmiedia berteroaana* (Gay) Kosterm. en la Precordillera andina de la VII Región de Chile. *Bosque* 18(1): 67-72.
- [424] RLitton, C., M. Orellana y E. Bustamante. 2000. Estudio de la vegetación arbórea de una población relicto de *Nothofagus alpina* (Poepp. et Endl.) Oerst. en la Precordillera andina de la VII Región de Chile. *Ciencias Forestales* 14-15: 38-49.
- [425] RNDLooser, G. 1927a. *Nothofagus*, *Cyttaria* y *Myzodendron* en el cerro El Roble. *Revista Chilena de Historia Natural* 31: 288-290.
- [426] RNDLooser, G. 1927b. Excursiones a Juan Fernández. *Revista Universitaria* 12: 377-398.
- [427] RNDLooser, G. 1928a. Algunas especies leñosas escasas en el interior de la provincia de Santiago. *Revista Universitaria* 13: 523-525.
- [428] RLooser, G. 1928b. Límite superior de *Cryptocarya peumus* Nees y *Kageneckia angustifolia* Don. *Revista Universitaria* 13: 525-526.
- [429] RNDLooser, G. 1929. Diferencias entre la vegetación de la Cordillera de la Costa y la Cordillera de los Andes en Chile Central. *Revista Universitaria* 14: 728-742.
- [430] RNDLooser, G. 1932. Excursión botánica y zoológica a la alta cordillera de Las Condes. *Anales de la Universidad de Chile (3a Serie)* 2: 275-301.
- [431] RNDLooser, G. 1936. La *Hydrangea* chilena hallada cerca de Valparaíso. *Revista Universitaria* 21: 83-86.
- [432] RNDLooser, G. 1944. Anotaciones fitosociológicas sobre la región de Quintero. *Revista Universitaria* 29: 27-33.
- [433] RLooser, G. 1945. Rápida excursión botánica a la Patagonia chilena. *Revista Geográfica Americana* 24(145): 191-200.
- [434] RLooser, G. 1950. La vegetación de la Quebrada del Tigre (Zapallar) y en especial sus helechos. *Revista Universitaria* 35: 53-67.
- [435] RNDLooser, G. 1962. La importancia del algarrobo (*Prosopis chilensis*) en la vegetación de la provincia de Santiago, Chile. *Revista Universitaria* 47: 103-116.
- [436] RNDLópez, B.C., R. Rodríguez, C.A. Gracia y S. Sabate. 2006. Climatic signals in growth and its relation to ENSO events of two *Prosopis* species following a latitudinal gradient in South America. *Global Change Biology* 12: 897-906.
- [437] NRLópez, C.L., R. Cabezas y R. Osorio. 1979. Evaluación de las veranadas de la provincia de Elqui - IV Región Coquimbo. Instituto Nacional de Investigaciones de Recursos Naturales, Santiago.
- [438] RLópez, P. 1998. Estudio fitosociológico del Parque Oncol (Valdivia, Chile). Tesis Ing. Forestal, Universidad Austral de Chile, Valdivia.
- [439] RLuebert, F. 1999. Caracterización florística y vegetacional del Parque Nacional Lluillaillo (II Región, Chile). Tesis Ing. Forestal, Universidad de Chile, Santiago.
- [440] RLuebert, F. 2004. Apuntes sobre la vegetación de bosque y matorral del desierto precordillerano de Tarapacá (Chile). *Chloris Chilensis* 7(1). www.chlorischile.cl.
- [441] RLuebert, F. 2005. Comunidades vegetales. En: Dunas de Concón: El desafío de los espacios silvestres urbanos (Elortegui, S., ed.), pp. 22-27. Taller La Era, Viña del Mar.
- [442] RLuebert, F. y R. Gajardo. 2000. Vegetación de los Andes áridos del norte de Chile. *Lazaroa* 21: 111-130.
- [443] RLuebert, F. y R. Gajardo. 2004. Antecedentes sobre la vegetación de la cordillera de los Patos, Andes de Chile central (Región de Valparaíso, V). *Chloris Chilensis* 7(2). www.chlorischile.cl.
- [444] RLuebert, F. y R. Gajardo. 2005. Vegetación alto-andina de Parinacota (norte de Chile) y una sinopsis de la vegetación de la Puna meridional. *Phytocoenologia* 35: 79-128.
- [445] RLuebert, F. y R. Pinto. 2004. Nota sobre la presencia de *Heliotropium krauseanum* Fedde (Heliotropiaceae) en Chile. *Gayana Botánica* 61: 60-62.
- [446] RNDLuebert, F. y P. Pliscoff. 2005. Sobre los límites del bosque valdiviano en Chile. *Chloris Chilensis* 8(1). URL: <http://www.chlorischile.cl>.
- [447] RLuebert, F. y M. Muñoz-Schick. 2005. Contribución al conocimiento de la flora y vegetación de las dunas de Concón. *Boletín Museo Nacional de Historia Natural* 54: 11-35.
- [448] RNDLuebert, F., M. Muñoz-Schick y A. Moreira. 2002. Vegetación y flora de La Campana. En: Parque Nacional La Campana. Origen de una Reserva de la Biosfera en Chile central (Elórtégui, S. y A. Moreira, eds.), pp. 36-69. Taller La Era - Fondo de las Américas, Santiago.
- [449] RLuebert, F., R. Gajardo y M. Estay. 2003. Nota fitosociológica sobre las asociaciones forestales del Parque Nacional Tolhuaca (Chile). *Boletín Museo Nacional de Historia Natural* 52: 51-66.
- [450] RLuebert, F., N. García y N. Schulz. 2007. Observaciones sobre la flora y vegetación de los alrededores de Tocopilla (22°S, Chile). *Boletín Museo Nacional de Historia Natural*: 56: 27-52.
- [451] RLusk, C. 1995. Seed size, establishment sites and species coexistence in a Chilean rain forest. *Journal of Vegetation Science* 6: 249-256.
- [452] RNDLusk, C. 1999. Long-lived light-demanding emergents in southern temperate forests: the case of *Weinmannia trichosperma* (Cunoniaceae) in Chile. *Plant Ecology* 140: 111-115.
- [453] RNDLusk, C.H. & A. Ortega. 2003. Vertical structure and basal area development in second-growth *Nothofagus* stands in Chile. *Journal of Applied Ecology* 40: 639-645.
- [454] RNDMacloskie, G y P. Dusén. 1915. Revision of the flora patagonica. Reports of the Princeton University Expeditions to Patagonia, Botany 8 (Suppl.): 1-307.
- [455] RMaldonado, A., J.L. Betancourt, C. Latorre y C. Villagrán. 2005. Pollen analyses from a 50000-yr rodent midden series in the southern Atacama Desert (25°30'S). *Journal of Quaternary Science* 20: 493-507.
- [456] RManrique, R., J.R. Gutiérrez, M. Holmgren y F.A. Squeo. 2007. Reduced herbivory during simulated ENSO rainy events increases native herbaceous plants in semiarid Chile. *Plant Ecology* 191: 21-31.
- [457] RMarchelli, P. y L. Gallo. 2004. The combined role of glaciation and hybridization in shaping the distribution of genetic variation in a Patagonian southern beech. *Journal of Biogeography* 31: 451-460.
- [458] RMark, A.F., K.J.M. Dickinson, J. Allen, R. Smith y C.J. West. 2001. Vegetation patterns, plant distribution and life forms across the alpine zone in southern Tierra del Fuego, Argentina. *Austral Ecology* 26: 423-440.
- [459] RMarkgraf, V. 1987. Paleoenvironmental changes at the northern limit of the subantarctic *Nothofagus* forest, lat 37°S, Argentina. *Quaternary Research* 28: 119-129.
- [460] RNDMarkgraf, V., E. Romero y C. Villagrán. 1996. History and paleoecology of south-American *Nothofagus* forests. En: *The ecology and biogeography of Nothofagus forests*. (Veblen, T.T., R. Hill y J. Read, eds.), pp. 354-386. Yale University Press, New Haven.

- [461] **NR**Marquet, P., F. Bozinovic, G.A. Bradshaw, C. Cornelius, H. González, J.R. Gutiérrez, E.R. Hajek, J.A. Lagos, F. López-Cortes, L. Núñez, L., E.F. Rosello, C. Santoro, H. Samaniego, V.G. Standen, J.C. Torres y F.M. Jaksic. 1998. Los ecosistemas del desierto de Atacama y área andina adyacente en el norte de Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 71: 593-617.
- [462] **R**Martínez, J. 1984. Distribución de las áreas boscosas en la provincia de Melipilla. Tesis Ing. Forestal, Universidad de Chile, Santiago.
- [463] **R**Martínez, O. 1981. Flora y fitosociología de un relicto de *Pilgerodendron wiferum* (D. Don) Florin en el fundo San Pablo de Tregua (Valdivia-Chile). *Bosque* 4(1): 3-11.
- [464] **RND**Martínez-Carretero, E. 1995. La Puna Argentina: delimitación general y división en distritos florísticos. *Boletín Sociedad Argentina de Botánica* 31: 27-40.
- [465] **R**Martínez Pastur, G., P.L. Peri, M.C. Fernández, G. Staffieri & M.V. Lencinas. 2002. Changes in understory species diversity during the *Nothofagus pumilio* forest management cycle. *Journal of Forest Research* 7: 165-174.
- [466] **R**Martínez Pastur, G., M.V. Lencinas, J. Escobar, P. Quiroga, L. Malmierca y M. Lizarralde. 2006. Understorey succession in *Nothofagus* forests in Tierra del Fuego (Argentina) affected by *Castor canadensis*. *Applied Vegetation Science* 9: 143-154.
- [467] **R**Masiokas, M. y R. Villalba. 2004. Climatic significance of intra-annual bands in the wood of *Nothofagus pumilio* in southern Patagonia. *Trees* 18: 696-704.
- [468] **R**Massaccesi, G., F.A. Roig, G.J. Martínez Pastur & M.D. Barrera. 2008. Growth patterns of *Nothofagus pumilio* trees along altitudinal gradients in Tierra del Fuego, Argentina. *Trees* DOI 10.1007/s00468-007-0181-8
- [469] **NR**Mattick, F. 1962. Vorläufiger Bericht über einen lichenologischen Forschungsaufenthalt in den zentralen und südlichen Anden, 1960-1961. *Willdenowia* 3: 71-89.
- [470] **RND**Meigen, F. 1893. Skizze der vegetationverhältnisse von Santiago un Chile. *Botanische Jahrbücher* 17: 199-294.
- [471] **RND**Mesa, A., M. Muñoz-Schick y R. Pinto. 1998. Presencia de *Nolana adansonii* (Roemer y Schultes) Johnst. y *Nolana intonsa* Johnst. (Nolanaceae) en el desierto costero de Iquique, norte de Chile. *Noticiario Mensual Museo Nacional de Historia Natural* 333: 3-7.
- [472] **R**Meserve, P.L., D.A. Kelt, W.B. Milstead y J. Gutiérrez. 2003. Thirteen years of shifting top-down and bottom-up control. *Bioscience* 53: 633-646.
- [473] **R**McQueen, D.R. 1976. The ecology of *Nothofagus* and associated vegetation in South America. Part I: Vegetation and soils in Southern Patagonia and Tierra del Fuego. *Tuatara* 22: 38-68.
- [474] **RND**McQueen, D.R. 1977. The ecology of *Nothofagus* and associated vegetation in South America. Part II: The mid latitude forests of Chile. *Tuatara* 22: 233-244.
- [475] **R**Michea, G. 1988. Estudio poblacional de palma chilena (*Jubaea chilensis*) en el sector Ocoa, Parque Nacional La Campana. *Medio Ambiente* 9 (1): 124-130.
- [476] **RND**Mieres, G. 1984. Flora y vegetación de la III región En: Análisis de los ecosistemas de la III región de Chile (Corporación de Fomento de la Producción, ed.) Vol. 1, pp. 97-151. Universidad de Chile. Santiago.
- [477] **R**Moen, A. 2005. Comments on the regional variation and mires in Tierra del Fuego - a comparison with Fennoscandia. *International Mire Conservation Group Newsletter* 2005/4: 11-13.
- [478] **R**Molina-Montenegro, M., E. Badano y L.A. Cavieres. 2006. Cushion plants as microclimatic shelters for two ladybird beetles species in alpine zone of central Chile . *Arctic, Antarctic and Alpine Research* 38: 224-227.
- [479] **R**Montaldo, P. 1974a. Asociación entre especies en pradera permanente del complejo *Agrostis-Juncus* en la provincia de Valdivia, Chile. *Agro Sur* 2: 58-61.
- [480] **RND**Montaldo, P. 1974b. Bioecología de la *Araucaria araucana* (Mol.) C. Koch. *Boletín Instituto Forestal Latinoamericano de Investigaciones (Mérida)* 46-48: 1-55.
- [481] **RND**Montaldo, P. 1975. Sinecología de las praderas antropogénicas en la provincia de Valdivia, Chile. *Agro Sur* 3: 16-24.
- [482] **R**Montaldo, P. 1976. Aspectos ecológicos de los coironales de Aysén. *Medio Ambiente* 2: 12-20.
- [483] **R**Montaldo, P. 1977. Diez años de una exclusión de ganado vacuno en pradera antropogénica en ñadi (1965-1977). *Agro Sur* 5: 49-57.
- [484] **R**Montaldo, P. 1990. Veinticinco años de una exclusión de ganado vacuno en pradera antropogénica en ñadi (1965-1990) *Agro Sur* 18: 113-118.
- [485] **R**Montaldo, P. 1999. Treinta y cuatro años de una sucesión secundaria en pradera de ñadi en la provincia de Valdivia, Chile. *Agro Sur* 27: 82-89.
- [486] **R**Montenegro, G. y Riveros de la Puente, F. 1977. Comparison of differential environmental responses of *Colliguaja odorifera*. *Flora* 166: 125-135.
- [487] **R**Montenegro, G., M.E. Aljaro y J. Kummerow. 1979. Growth dynamics of Chilean matorral shrubs. *Botanical Gazette* 140: 114-119.
- [488] **RND**Montenegro, G., B. Segura, R. Saenger y A.M. Mujica. 1981. Xeromorfismo en especies arbustivas del matorral chileno. *Anales Museo de Historia Natural Valparaíso*, 14: 71-83.
- [489] **RND**Montenegro, G., I. Serey y M. Gómez. 1985. Model-type of growth forms of arid and semi-arid bioclimatic zones in Chile through the monocharacter approach. *Medio Ambiente* 7: 21-30.
- [490] **RND**Montenegro, G., M.E. Aljaro, G. Ávila y A.M. Mujica. 1988. Las formas de las plantas y su potencial como recursos. En: *Ecología del paisaje de Chile central. Estudios sobre sus espacios montañosos* (Fuentes, E. y S. Prenafeta, eds.), pp. 65-79. Ediciones Universidad Católica de Chile, Santiago.
- [491] **R**Mooney, H. y F.M. Schlegel. 1966. La vegetación costera del Cabo de "Los Molles" en la provincia de Aconcagua. *Boletín de la Universidad de Chile* 75: 27-32.
- [492] **R**Mooney, H. y J. Kummerow. 1971. The comparative water economy of representative evergreen sclerophyll and drought deciduous shrubs of Chile. *Botanical Gazette* 132: 245-252.
- [493] **RND**Mooney, H.A., P.J. Weisser y S.L. Gulmon. 1977. Environmental adaptations of the Atacaman Desert cactus *Copiapoa haseltoniana*. *Flora* 166: 117-124.
- [494] **RND**Mooney H.A., S.L. Gulmon, J. Ehleringer y P.W. Rundel. 1980. Atmospheric water uptake by an Atacama desert shrub. *Science* 209: 693-694.
- [495] **RND**Mooney, H.A., M.T.K. Arroyo, W.J. Bond, J. Canadell, R.J. Hobbs, S. Lavorel y R.P. Neilson. 2001. Mediterranean-climate ecosystems. Scenarios for the 21st century. En: *Global biodiversity in a changing environment* (Chapin F.S. III, O.E. Sala y E. Huber-Sannwald, eds.) pp. 157-199. Springer-Verlag, New York.
- [496] **R**Moore, E. 1926. Contribución a la flórua de Paredones. *Revista Chilena de Historia Natural* 30: 384-401.

- [497] **RM**Moore, D.M. 1975. The alpine flora of Tierra del Fuego. *Anales Instituto de Botánica Cavanilles* 32: 419-440.
- [498] **RM**Moore, D.M. y E. Pisano. 1997. Biotic colonization of recently deglaciated areas in Fuego-Patagonia. Phytogeographical considerations. *Anales Instituto de la Patagonia* 25: 21-46.
- [499] **RM**Mora, A. 1986. Estudios fitosociológicos en el bosque de olivillo (*Lapagerio-Aextoxiconetum*) de la Décima región de Chile. Tesis Ing. Forestal, Universidad Austral de Chile, Valdivia.
- [500] **RM**Morong, T. 1891. The flora of the desert of Atacama. *Bulletin of the Torrey Botanical Club* 18:39-48.
- [501] **RM**Müller, F. y I. Pereira. 2006. The bryophyte flora of nature reserves in central Chile. 1. The moss flora of Los Riuiles Nature Reserve, near Talca. *Tropical Bryology* 27: 55-66.
- [502] **RM**Muñoz, A.E y C. Bonacic. 2006. Variación estacional de la flora y vegetación en la Precordillera andina de la comuna de Putre (I Región de Tarapacá, Chile) durante el periodo 2002-2003. *Gayana Botánica* 63: 75-92.
- [503] **RND**Muñoz, C. 1965. El desierto florido. *Noticiario Mensual Museo Nacional de Historia Natural* 111: 1-8.
- [504] **NR**Muñoz, C. y E. Pisano. 1947. Estudio de la vegetación y flora de los parques nacionales Fray Jorge y Talinay. *Agricultura Técnica* 7: 71-190.
- [505] **RM**Muñoz-Schick, M. 1980. Flora del Parque Nacional Puyehue. Editorial Universitaria, Santiago.
- [506] **RM**Muñoz-Schick, M. 1999. Flora de Caleu. En: Guía de campo de Caleu y el Cerro El Roble (Moreira, A., ed.), pp. 84-105. Comisión Nacional del Medio Ambiente, Santiago.
- [507] **RM**Muñoz-Schick, M., A. Moreira-Muñoz, C. Villagrán y F. Luebert. 2000. Caracterización florística y pisos de vegetación en los Andes de Santiago, Chile Central. *Boletín Museo Nacional de Historia Natural* 49: 9-50.
- [508] **RM**Muñoz-Schick, M., R. Pinto, A. Mesa y A. Moreira-Muñoz. 2001. "Oasis de neblina" en los cerros costeros del sur de Iquique, región de Tarapacá, Chile, durante el evento El Niño 1997-1998. *Revista Chilena de Historia Natural* 74: 389-405.
- [509] **RM**Muñoz-Schick, M., A. Moreira-Muñoz y P. León-Lobos. 2006. Nueva localidad en Chile para *Menodora linooides* Phil. (Oleaceae), especie considerada extinta en el siglo XX. *Gayana Botánica* 63: 175-179.
- [510] **RND**Navarro, G. 1997. Contribución a la clasificación ecológica y florística de los bosques de Bolivia. *Revista Boliviana de Ecología y Conservación Ambiental* 2: 3-37.
- [511] **RND**Navarro, G. y W. Ferreira. 2004. Zonas de vegetación potencial de Bolivia: una base para el análisis de vacíos de conservación. *Revista Boliviana de Ecología y Conservación Ambiental* 15: 1-40.
- [512] **R**Navarro, G. y S. Rivas-Martínez. 2005. Datos sobre la fitosociología del norte de Chile: la vegetación en un transecto desde San Pedro de Atacama al volcán Licancabur (Antofagasta, II Región). *Chloris Chilensis* 8(2). URL: <http://www.chlorischile.cl>.
- [513] **RND**Navarro Cerrillo, R.M., M. Rosenfeld, J. Perez-Aranda, E. Pedrón, J.R. Guzmán, R. Hernández Clemente y L. González. 2008. Evaluación de la mortalidad de bosques de ñirre (*Nothofagus antártica*) en la Patagonia chilena mediante imágenes Landsat TM y ETM+. *Bosque* 29: 65-73.
- [514] **R**Neger, F.W. 1897a. Introducción a la flora de los alrededores de Concepción. *Anales Universidad de Chile* 98: 209-251.
- [515] **NR**Neger, F.W. 1897b. Die Vegetationsverhältnisse im nördlichen Araucanien (Flussgebiet des Río Biobio). *Botanische Jahrbücher* 23: 382-411.
- [516] **NR**Neger, F.W. 1897c. Die Araucarienwälder in Chile und Argentinien. *Forstlich-Naturwissenschaftliche Zeitschrift* 11: 416-426.
- [517] **R**Neger, F.W. 1899. Informe sobre las observaciones botánicas efectuadas en la cordillera de Villarrica en el verano 1896-97. *Anales Universidad de Chile* 103: 903-967.
- [518] **NR**Neger, F.W. 1901. Pflanzengeographisches aus den südlichen Anden und Patagonien. *Botanische Jahrbücher* 28: 231-258.
- [519] **RND**Neira, E., H. Verscheure y C. Revenga. 2002. Chile's frontier forests: Conserving a global treasure. World Resources Institute, Comité Nacional Pro Defensa de la Fauna y Flora, Universidad Austral de Chile, Chile.
- [520] **R**Niemayer, H. 1961. Excursiones a la Sierra de Tarapacá: Arqueología, Toponimia, Botánica. *Revista Universitaria* 46: 97-122.
- [521] **RND**Niemeyer, H.M., R.O. Bustamante, J.A. Simonetti, S. Teillier, E. Fuentes-Contreras y J. Mella. 2002. Historia Natural de la Reserva Nacional Río Clarillo: Un espacio para aprender ecología. *Impresos Socías*, Santiago.
- [522] **RND**Novoa-Jerez, J.E., J.M. Viada-Ovalle, D. López Y F.A. Squeo. 2004. Localización espacial del bosque Fray Jorge en los Altos de Talinay, IV Región de Coquimbo. En: *Historia Natural del Parque Nacional Bosque Fray Jorge* (Squeo, F.A, J.R. Gutiérrez y I.R. Hernández, eds.), pp. 161-171. Ediciones Universidad de La Serena, La Serena.
- [523] **R**Núñez, C., M. Aizen y C. Ezcurra. 1999. Species association and nurse plant effects in patches of high-Andean vegetation. *Journal of Vegetation Science* 10: 357-364.
- [524] **RND**Núñez-Ávila, M.C. y J. Armesto. 2006. Relict islands of the temperate rainforest tree *Aextoxicon punctatum* (Aextoxicaceae) in semi-arid Chile: genetic diversity and biogeographic history. *Australian Journal of Botany* 54: 733-743.
- [525] **R**Oberdorfer, E. 1960a. Pflanzensoziologische Studien in Chile. Ein Vergleich mit Europa. *Flora et Vegetatio Mundi* 2: 1-208.
- [526] **RND**Oberdorfer, E. 1960b. Die Wiesenlandschaft Süd-Chiles. *Umschau* 60: 370-372.
- [527] **RO**livares, S. y F. Squeo. 1999. Patrones fenológicos en especies arbustivas del desierto costero del norte-centro de Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 72: 353-370.
- [528] **RO**ltremari, J., F.M. Schlegel y R. Schlater. 1987a. Diagnóstico de Carrizal Bajo como área silvestre protegida. *Medio Ambiente* 8: 27-35.
- [529] **RO**ltremari, J., F.M. Schlegel y R. Schlater. 1987b. Perspectiva de Morro Moreno como área silvestre protegida. *Bosque* 8: 21-30.
- [530] **RND**Ono, M. 1986. Definition, classification and taxonomic significance of the lomas vegetation. En: *Taxonomic and ecological studies on the lomas vegetation in the pacific coast of Peru* (Ono, M., ed.), pp. 5-14. Makino Herbarium Tokyo Metropolitan University, Tokyo.
- [531] **RO**pazo, A. y K. Reiche. 1909. Descripción i resultados de un viaje de estudio de Caldera a Paposos en busca de plantas que contengan caucho. *Anales de Agronomía* Santiago 4: 189-237.
- [532] **RND**Orshan, G., G. Montenegro, G. Avila, M.E. Aljaro, A.M. Walkowiak y A.M. Mujica. 1984a. Plant growth forms of Chilean matorral. A monocharacter growth form analysis along an altitudinal transect from sea level to 2000 m.a.s.l. *Bulletin of the Société Botanique de France* 131: 411-425.

- [533] **RND**Orshan, G., A. Le Roux y G. Montenegro. 1984b. Distribution of monocharacter growth form types in Mediterranean plant communities of Chile, South Africa and Israel. *Bulletin de la Société Botanique de France* 131: 427-439.
- [534] **RND**Ovalle, C., J. Aronson, A. Del Pozo y J. Avedaño. 1990. The espinal: agroforestry systems of the Mediterranean-type climate region of Chile. *Agroforestry Systems* 10: 213-239.
- [535] **RND**Ovalle C., J. Aronson, J. Avedaño, R. Meneses y R. Moreno. 1993. Rehabilitation of degraded ecosystems in central Chile and its relevance to the arid "Norte Chico". *Revista Chilena de Historia Natural* 66: 291-303.
- [536] **RO**valle C., J. Avedaño, J. Aronson y A. Del Pozo. 1996. Land occupation patterns and vegetation structure in the anthropogenic savannas (espinales) of central Chile. *Forest Ecology and Management* 86: 129- 139.
- [537] **RO**valle, C., A. Del Pozo, M.A. Casado, B. Acosta y J.M. de Miguel. 2006. Consequences of landscape heterogeneity on grassland diversity and productivity in the espinal agroforestry system of central Chile. *Landscape Ecology* 21: 585-594.
- [538] **RO**yarázún, C.E., R. Godoy, A. De Schrijver, J. Staelens y N. Lust. 2005. Water chemistry and nutrient budgets in an undisturbed evergreen rainforest of Southern Chile. *Biogeochemistry* 71: 107-123.
- [539] **RP**aez M.M., C. Villagrán, S. Stutz, F. Hinojosa y R. Villa. 1997. Vegetation and pollen dispersal in the subtropical-temperate climatic transition of Chile and Argentina. *Review of Palaeobotany and Palynology* 96:169-181.
- [540] **NR**Palma, B., F. Saiz y C. Pizarro. 1978. Variaciones de la taxocenosis de hidrófitas en el curso del estero Limache. *Anales Museo de Historia Natural Valparaíso* 11: 61-67.
- [541] **R**Palma, B., C. San Martín, M. Rosales, L. Zúñiga y C. Ramírez. 1987. Distribución espacial de la flora y vegetación acuática y palustre del Estero Marga-Marga, en Chile Central. *Anales del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología UNAM* 14: 125-132.
- [542] **RP**arker, T. y C. Donoso. 1993. Natural regeneration of *Fitzroya cupressoides* in Chile and Argentina. *Forest Ecology and Management* 59: 63-85.
- [543] **RND**Parsons, D.J. 1976. Vegetation structure in the Mediterranean scrub communities of California and Chile. *Journal of Ecology* 64: 435-447.
- [544] **RND**Parsons, D.J. y A.R. Moldenke. 1975. Convergence in vegetation structure along analogous climatic gradients in California and Chile. *Ecology* 56: 950-957.
- [545] **RND**Paruelo, J.M., E.G. Jobbágy y O.E. Sala. 2001. Current distribution of ecosystem functional types in temperate South America. *Ecosystems* 4: 683-698
- [546] **RND**Pastorino, M.J. y L.A. Gallo. 2002. Quaternary evolutionary history of *Austrocedrus chilensis*, a cypress native to the Andean-Patagonian forest. *Journal of Biogeography* 29: 1167-1178.
- [547] **NR**Pefaur, J. y Yañez, J. 1980. Ecología descriptiva de la Isla Mocha (Chile), en relación al poblamiento de vertebrados. *Boletín Museo Nacional de Historia Natural* 31: 103-112.
- [548] **RND**Peña, O. y H. Romero. 1977. Sistemas en Climatología (Aplicación a una clasificación genética de los climas chilenos). *Notas Geográficas (Valparaíso)* 8: 7-15.
- [549] **RND**Peña Araya, M.A. 2007. Correcciones de una imagen satelital ASTER para estimar parámetros vegetacionales en la cuenca del río Mirta, Aisén. *Bosque* 28:162-172.
- [550] **RP**eñalozza, A., L. Cavieres, M.T.K. Arroyo y C. Torres. 2001. Efecto nodriza intra-específico de *Kageneckia angustifolia* D. Don (Rosaceae) sobre la germinación de semillas y sobrevivencia de plántulas en el bosque esclerófilo montano de Chile central. *Revista Chilena de Historia Natural* 74: 539-548.
- [551] **RP**eralta, M. y M.T. Serra. 1987. Caracterización del hábitat natural de especies del género *Prosopis* en la III Región (Provincias de Copiapó y Huasco, Chile). FO: DP/ CHI/83/017 Documento de Trabajo 9, Santiago.
- [552] **RP**ereira, I. F. Müller y A. Valderrama. 2006. Diversity and distribution of bryophytes and lichens of El Colorado, Central Chile. *Nova Hedwigia* 83: 117-127.
- [553] **RP**érez, C. y C. Villagrán. 1985. Distribución de abundancias de especies en bosques relictos de la zona mediterránea de Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 58: 157-170.
- [554] **RP**érez, C. y C. Villagrán. 1994. Influencia del clima en el cambio florístico, vegetacional y edáfico de los bosques de olivillo (*Aextoxicon punctatum* R. et Pav.) de la Cordillera de la Costa de Chile: implicancias biogeográficas. *Revista Chilena de Historia Natural* 67: 77-88.
- [555] **RP**érez, C., L.O. Hedin y J. Armesto. 1998. Nitrogen mineralization in two unpolluted old-growth forests of contrasting biodiversity and dynamics. *Ecosystems* 1: 361-373.
- [556] **R**Philippi, F. 1884. A visit to the northernmost forest of Chile. *Journal of Botany* 22: 202-211. (traducido por F. Fuentes en: *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural* 13: 96-109. 1930)
- [557] **RND**Philippi, F. 1885a. Reise nach der Provinz Tarapacá. *Verhandlungen des deutschen wissenschaftlichen Vereins zu Santiago* 1: 135-163.
- [558] **RND**Philippi, F. 1885b. Botanische Reise nach der Provinz Atacama im Frühjahr 1885. *Verhandlungen des deutschen wissenschaftlichen Vereins zu Santiago* 1: 214-221.
- [559] **RND**Philippi, R.A. 1857. Observaciones jenerales sobre la flora del desierto de Atacama. *Anales de la Universidad de Chile* 14: 352-357.
- [560] **NR**Philippi, R.A. 1860. Viaje al desierto de Atacama hecho de orden del Gobierno de Chile en el verano de 1853-54. Halle.
- [561] **RND**Philippi, R.A. 1862. *Sertum mendocinum*. Catálogo de las plantas recojidas cerca de Mendoza i en el camino entre ésta i Chile por el portezuelo del Portillo, por don Wenceslao Díaz en los años 1860 i 1861. *Anales de la Universidad de Chile* 21: 389-407.
- [562] **R**Philippi, R.A. 1863. Catálogo de las plantas recojidas, en G. Cox, Viaje a las rejiones septentrionales de la Patagonia. *Anales de la Universidad de Chile* 23: 448- 474.
- [563] **R**Philippi, R.A. 1870a. *Sertum mendocinum alterum*, o sea, catálogo de las plantas recojidas cerca de Mendoza y en los caminos que conducen de Chile a esa ciudad. *Anales de la Universidad de Chile* 36: 159-212.
- [564] **RND**Philippi, R.A. 1870b. Vegetation der Inseln S. Ambrosio und S. Felix. *Botanische Zeitung* 28: 496-502.
- [565] **RND**Philippi, R.A. 1875. Excursión al Cajón de los Cipreses en la Hacienda de Cauquenes (Rancagua). *Anales de la Universidad de Chile* 47: 651-670.
- [566] **NR**Philippi, R.A. 1883/1884. Eine botanische Exkursion in die Provinz Aconcagua. *Gartenflora* 32: 336-338, 33: 11-17.
- [567] **R**Philippi, R.A. 1888. Die Frühlingsvegetation von Colina in Chile. *Gartenflora* 37: 152-154.

- [568] RNDPhilippi, R.A. 1890. Verzeichniss der von D. Francisco Vidal Gormaz an den Küsten des nördlichen Chiles gesammelten Gefässpflanzen. Verhandlungen des deutschen wissenschaftlichen Vereins zu Santiago 2: 106-108.
- [569] RNDPhilippi, R.A. 1892. Bemerkungen über die Flora bei Bädern von Chillan. Verhandlungen des deutschen wissenschaftlichen Vereins zu Santiago 4: 196-208.
- [570] RPhillips, O. y J.S. Miller. 2002. Global patterns of plant diversity. Alwyn H. Gentry forest transect data set. Chile. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden 89: 161-163.
- [571] RPinto, R. 1999. "Oasis de Niebla, El Niño 1997". Una expedición botánica a los cerros costeros de Iquique. Ograma, Chile.
- [572] RNDPinto, R. 2002. *Lobivia ferox* Britton et Rose (Cactaceae), nuevo registro para la flora chilena. Gayana Botánica 59: 65-72.
- [573] RNDPinto, R. 2003. *Maihueiopsis nigrispina* (Cactaceae-Opuntioidea): nuevo registro para la flora de Chile. Chloris Chilensis 6(1). www.chlorischile.cl.
- [574] RNDPinto, R. 2005. A new species of *Eriosyce* (Cactaceae) from the northernmost coast of Chile. Bradleya 23: 1-6.
- [575] RNDPinto, R. 2007. Estado de conservación de *Eulychnia iquiquensis* (Schumann) Britton et Rose (Cactaceae) en el extremo norte de Chile. Gayana Botánica 64: 98-109.
- [576] RPinto, R. y D. Moscoso. 2004. Estudio poblacional de *Echinopsis atacamensis* (Cactaceae) en la región de Tarapacá (I), norte de Chile. Chloris Chilensis 7(2). www.chlorischile.cl
- [577] RNDPinto, R. y A. Kirberg. 2005. Conservation status of *Eriosyce* (Cactaceae) in northernmost Chile. Bradleya 23: 7-16.
- [578] RPinto, R., I. Barría y P.A. Marquet. 2006. Geographical distribution of *Tillandsia lomas* in the Atacama Desert, northern Chile. Journal of Arid Environments 65: 543-552.
- [579] RPiper, F.I., L.A. Cavieres, M. Reyes-Díaz y L.J. Corcuera. 2006. Carbon sink limitation and frost tolerance control performance of the tree *Kageneckia angustifolia* D. Don (Rosaceae) at the treeline in central Chile. Plant Ecology: 185: 29-39.
- [580] RPirion, A. 1930. Excursión a la cordillera de Tinguiririca. Revista Chilena de Historia Natural 34: 170-180.
- [581] RPisano, E. 1950a. Observaciones sobre la renovación del bosque de laurel y ulmo en la región del lago Llanquihue. Agricultura Técnica 10: 27-49.
- [582] RNDPisano, E. 1950b. Mapa de formaciones vegetales. En: Geografía Económica de Chile, Tomo I. Corporación de Fomento de la Producción, Santiago.
- [583] RNDPisano, E. 1954. Fitogeografía. La vegetación de las distintas zonas geográficas chilenas. Revista Geográfica de Chile Terra Australis 11: 95-107.
- [584] RNDPisano, E. 1956. Esquema de clasificación de las comunidades vegetales de Chile. Agronomía 2: 30-33.
- [585] RNDPisano, E. 1966. Zonas biogeográficas. En: Geografía Económica de Chile, Primer Apéndice, pp.62-73. Corporación de Fomento de la Producción, Santiago.
- [586] RPisano, E. 1970. Vegetación del área de los fiordos Toro y Cóndor y Puerto Cutter Cove (Canal Jerónimo, Magallanes). Anales Instituto de la Patagonia 1: 27-40.
- [587] RPisano, E. 1971a. Comunidades vegetales del área del Fiordo Parry, Tierra del Fuego (Parque Nacional Alberto M. de Agostini). Anales Instituto de la Patagonia 2: 93-141.
- [588] RPisano, E. 1971b. Estudio ecológico preliminar del Parque Nacional "Los Pingüinos" (Estrecho de Magallanes). Anales Instituto de la Patagonia 2: 76-92.
- [589] RPisano, E. 1972a. Comunidades vegetales del área de Bahía Morris, Isla Capitán Aracena, Tierra del Fuego. Anales Instituto de la Patagonia 3: 103-130.
- [590] RPisano, E. 1972b. Algunos resultados botánicos de la II Expedición Neozelandeza al Hielo Nor-patagónico, 1971/72. Anales Instituto de la Patagonia 3: 131-159.
- [591] RPisano, E. 1972c. Observaciones Fito-ecológicas en las Islas Diego Ramirez. Anales Instituto de la Patagonia 1-2: 161-169.
- [592] RPisano, E. 1973. Fitogeografía de la Península Brunswick, Magallanes. I Comunidades meso-higromórficas e higromórficas. Anales Instituto de la Patagonia 4: 141-206.
- [593] RPisano, E. 1974. Estudio ecológico de la región continental sur del área andino-patagónica. II. Contribución a la fitogeografía de la zona del P.N. Torres del Paine. Anales Instituto de la Patagonia 5: 59-104.
- [594] RNDPisano, E. 1976. Contaminación por petróleo del B/T "Metula" en vegetación fanerogámica litoral. Observaciones preliminares. Anales Instituto de la Patagonia 7: 139-153.
- [595] RPisano, E. 1977. Fitogeografía de Fuego-Patagonia chilena I. - Las comunidades vegetales entre las latitudes 52 y 56 S. Anales Instituto de la Patagonia 8: 121-250.
- [596] RNDPisano, E. 1978. Establecimiento de *Nothofagus betuloides* (Mirb.) Blume (coigüe de Magallanes) en un valle en proceso de deglaciación. Anales Instituto de la Patagonia 9: 107-128.
- [597] RPisano, E. 1980. Distribución y características de la vegetación del Archipiélago del Cabo de Hornos. Anales Instituto de la Patagonia 11: 191-224.
- [598] RNDPisano, E. 1981. Bosquejo fitogeográfico de Fuego-Patagonia. Anales Instituto de la Patagonia 12: 159-171.
- [599] RPisano, E. 1982. Comunidades vegetales vasculares de la isla Hornos (Archipiélago del Cabo de Hornos, Chile). Anales Instituto de la Patagonia 13: 125-143.
- [600] RPisano, E. 1983a. Comunidades vegetales en el sector norte de la península Muñoz Gamero (Última Esperanza, Magallanes). Anales Instituto de la Patagonia 14: 83-101.
- [601] RPisano, E. 1983b. The magellanic tundra complex. En: Mires, Swamps, Bogs, Fen and Moor B. Regional Studies (A.J.P. Gore, ed.), pp 295-329. Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam.
- [602] RNDPisano, E. 1985. Tipos de vegetación y fitoclimas en la Transecta Botánica de la Patagonia Austral. En: Transecta botánica de la Patagonia Austral (Boelcke, O., D. Moore y F.A. Roig, eds.), pp. 541-556. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Buenos Aires.
- [603] RPisano, E. 1985. Flora vascular del sector terminal norte del fiordo Peel (Última Esperanza, Chile). Anales Instituto de la Patagonia 16: 5-20.
- [604] RPisano, E. 1987. Sectorización fitogeográfica del archipiélago sud patagónico-fueguino. I. Vegetación del valle periglacial del río Murtillares, fiordo Peel, Última Esperanza, Chile. Anales Instituto de la Patagonia 17: 5-57.
- [605] RPisano, E. 1988. Sectorización fitogeográfica del archipiélago sud patagónico-fueguino: II. Vegetación y flora vascular del Parque Nacional "Laguna San Rafael", Aysén (Chile). Anales Instituto de la Patagonia 18: 5-34.
- [606] RPisano, E. 1990. Sectorización fitogeográfica del archipiélago sud patagónico-fueguino III. Relaciones florísticas. Anales Instituto de la Patagonia 19: 5-16.

- [607] **RND**Pisano, E. 1992. Sectorización fitogeográfica del archipiélago sud patagónico-fueguino V. Sintaxonomía y distribución de las unidades de vegetación vascular. *Anales Instituto de la Patagonia* 21: 5-33.
- [608] **RND**Pisano, E. 1997. Los bosques de la Patagonia austral y Tierra del Fuego chilenas. *Anales Instituto de la Patagonia* 25: 9-19.
- [609] **RP**Pisano, E. y J.M. Henríquez. 1994. Antecedentes botánicos sobre el Cordón Baquedano, Tierra del Fuego, Chile. *Anales Instituto de la Patagonia* 22: 5-19.
- [610] **RP**Pisano, E. y R.P. Schlatter. 1981. Vegetación y flora de las Islas Diego Ramirez (Chile). II. Comunidades vegetales vasculares. *Anales Instituto de la Patagonia* 12: 195-204.
- [611] **RND**Pliscoff, P. y F. Luebert. 2006. Ecosistemas terrestres. En: Biodiversidad de Chile: Patrimonio y desafíos. Comisión Nacional del Medio Ambiente, Santiago.
- [612] **RND**Pliscoff, P., D. Tecklin, A. Fariás y J. Sáez, J. 2005. Análisis de paisaje de conservación para la Cordillera de la Costa de la Región de los Lagos. WWF-Chile, Programa Ecorregión Valdiviana y Comisión Nacional del Medio Ambiente (CONAMA). Valdivia.
- [613] **NR**Pöhlmann, R. y K. Reiche. 1900. Beiträge zur Kenntnis der Flora der Flussthäler Camarones und Vitor und ihres Zwischenlanden (19° s.Br.). *Verhandlungen des deutschen wissenschaftlichen Vereins zu Santiago* 4: 263-305.
- [614] **RP**Pollmann, W. 2001a. Caracterización florística y posición sintaxonómica de los bosques caducifolios de *Nothofagus alpina* (Poepp. et Endl.) Oerst. en el centro-sur de Chile. *Phytocoenologia* 31: 353-400.
- [615] **NR**Pollmann, W. 2001b. Vegetationsökologie und Dynamik temperierter *Nothofagus alpina* - Wälder im Südlichen Südamerika (Chile, Argentinien). *Dissertationes Botanicae* 348: 1-278.
- [616] **RP**Pollmann, W. 2002. Effects of natural disturbance and selective logging on *Nothofagus* forests in south-central Chile. *Journal of Biogeography* 29: 955-970.
- [617] **RP**Pollmann, W. 2003. Stand structure and dendroecology of an old-growth *Nothofagus* forest in Conguillío National Park, south Chile. *Forest Ecology and Management* 176: 87-103.
- [618] **RP**Pollmann, W. 2004. Regeneration dynamics and life history differences in southern Chilean *Nothofagus* forests: a synthesis. *Plant Ecology* 174: 353-369.
- [619] **RP**Pollmann, W. 2005. A long-term record of *Nothofagus* dominance in the southern Andes, Chile. *Austral Ecology* 30: 91-102.
- [620] **RP**Pollmann, W. y T.T. Veblen. 2004. *Nothofagus* regeneration dynamics in south-central Chile: a test of a general model. *Ecological Monographs* 74: 615-634.
- [621] **NR**Polymeris, C. 1995. Vegetación actual de la Península de Hualpén: clasificación y dinámica. Tesis MS, Universidad de Concepción, Concepción, Chile.
- [622] **RND**Premoli, A.C., E. Raffaele y P. Mathiasen. 2007. Morphological and phenological differences in *Nothofagus pumilio* from contrasting elevations: Evidence from a common garden. *Austral Ecology* 32: 515-523.
- [623] **RP**Puntieri, J.G. 1991. Vegetation response on a forest slope cleared for a Ski-run with special reference to the herb *Alstroemeria aurea* Graham (Alstroemeriaceae), Argentina. *Biological Conservation* 56: 207-221.
- [624] **RND**Quintanilla, V. 1975. Fitogeografía de la Quinta Región. *Revista Geográfica de Valparaíso* 6: 3-22.
- [625] **RND**Quintanilla, V. 1976. Fitogeografía de la Cuenca de Quillota. *Revista Geográfica de Valparaíso* 7: 33-79.
- [626] **RND**Quintanilla, V. 1977a. Zonación altitudinal de la vegetación en el norte árido chileno, a la latitud del trópico de Capricornio. *Revista de Geografía Norte Grande* 5: 17-39.
- [627] **RND**Quintanilla, V. 1977b. Evolución regresiva de la vegetación en la cuenca de Quillota, curso medio del río Aconcagua. *Informaciones Geográficas* 24: 17-36.
- [628] **R**Quintanilla, V. 1978. El escalonamiento vegetal de los Andes occidentales a la latitud de Valparaíso (33°S). *Informaciones Geográficas* 25: 53-66.
- [629] **R**Quintanilla, V. 1980. Observaciones fitogeográficas en la alta cordillera de Santiago. *Revista Geográfica de Chile Terra Australis* 24: 15-26.
- [630] **R**Quintanilla, V. 1981. Fitogeografía de la cuenca superior del río Maipo, Chile central. *Revista Geográfica de Chile Terra Australis* 25: 57-73.
- [631] **RND**Quintanilla, V. 1983. Geografía de Chile. Biogeografía. Instituto Geográfico Militar, Santiago.
- [632] **RND**Quintanilla, V. 1985a. Carta fitogeográfica de Chile mediterráneo. *Contribuciones Científicas y Tecnológicas, Área Geociencias* 70: 1-30.
- [633] **NR**Quintanilla, V. 1985b. La sucesión de los pisos vegetales en los Andes de Chile. *Antecedentes fitogeográficos. Pirineos* 125: 31-51.
- [634] **RND**Quintanilla, V. 1988. Fitogeografía y cartografía de la vegetación de Chile árido. *Contribuciones Científicas y Tecnológicas, Área Geociencias* 82: 1-28.
- [635] **RND**Quintanilla, V. 1989. Fitogeografía y cartografía vegetal de Chile austral. *Contribuciones Científicas y Tecnológicas, Área Geociencias* 87: 1-27.
- [636] **RND**Quintanilla, V. 1994a. Sensibilidad de los medios naturales de la cuenca superior del río Mapocho, Andes de Chile central. *Contribuciones Científicas y Tecnológicas, Área Ingeniería y Tecnología* 106: 1-51.
- [637] **RND**Quintanilla, V. 1994b. Determinación de procesos y áreas de riesgos en los Andes centrales de Chile mediterráneo: Casos de estudio. *Pirineos* 143-144: 99-110.
- [638] **RND**Quintanilla, V. 1995. Los bosques tempaldos costeros de Chile. Opúsculo explicativo del mapa de la vegetación (1/500000). Laboratoire d'Ecologie Terrestre, CNRS, Université de Toulouse III, Toulouse.
- [639] **RND**Quintanilla, V. 1996a. Geocartografía e incendios de vegetación en sectores de Chile central. *Revista Geográfica de Chile Terra Australis* 41: 143-157.
- [640] **RND**Quintanilla, V. 1996b. Alteraciones por el fuego en la Cordillera de la Costa de Chile mediterráneo. *Antecedentes en un parque nacional. Pirineos* 147-148: 97-113.
- [641] **RND**Quintanilla, V. 2003. Los paisajes forestales de la Isla Grande de Chiloé. *Revista Geográfica de Chile Terra Australis* 48: 25-34.
- [642] **NR**Quintanilla, V. 2004. Antecedentes geobotánicos de una cuenca andina de Chile central. *Pirineos* 158-159: 43-59.
- [643] **NR**Quintanilla, V. 2005a. Fragilidad del bosque de *Fitzroya cupressoides* (Mol.) I.M. Johnst. en un macizo andino patagónico chileno. *Pirineos* 160: 69-86.
- [644] **R**Quintanilla, V. 2005b. Degradación del bosque Nordpatagónico en la cuenca superior del río Palena, Chile Meridional (43°). *Geographicalia* 47: 47-68.
- [645] **RND**Quintanilla, V. y N. Sáez. 1989. El estado de la vegetación en la Cordillera Pelada, Provincia de Osorno:

- perfiles vegetales. Revista Geográfica de Chile Terra Australis 31: 129-141.
- [646] **RND**Quintanilla, V. y C. Reyes. 1999. Modificaciones por efecto del fuego en el bosque esclerófilo de quebradas húmedas de Chile central y su incidencia en la palma chilena. Revista Geográfica de Chile Terra Australis 44: 7-18.
- [647] **R**Quintanilla, V. y M. Leinlaf. 2001. Degradación de quebradas de gran valor geobotánico en cuencas en cuencas costeras de la V Región, Chile central. Revista Geográfica de Chile Terra Australis 46: 79-97.
- [648] **R**Quintanilla, V. y J. Matute. 2005. Retroceso y degradación del bosque nativo en una isla de la región de Chiloé: el caso de la isla Lemuy. Revista de Geografía Norte Grande 33: 113-131.
- [649] **RND**Quintanilla, V., J. Pizarro y I. Vila. 1998. Antecedentes ecológicos de una cuenca lacustre de Chile central. Revista Geográfica de Chile Terra Australis 43: 61-79.
- [650] **R**Quiroz, C.L. 2003. Cambios en la estructura florística de una comunidad alto-andina en respuesta a la presencia del cojín *Azorella monantha*. Ecosistemas 12. www.aet.org/ecosistemas/033/articulo1.htm
- [651] **RND**Rabassa, J., C.J. Heusser y A. Coronato. 1989. Peat-bog accumulation rate in the Andes of Tierra del Fuego and Patagonia (Argentina and Chile) during the last 43,000 years. Pirineos 133: 113-122.
- [652] **NR**Ramírez, C. 1968. Die Vegetation der Moore der Cordillera Pelada, Chile. Bericht der Oberhessischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Giessen, Naturwissenschaftliche Abteilung 36: 95-101.
- [653] **R**Ramírez, C. 1978. Estudio florístico y vegetacional del Parque Nacional Tolhuaca. Publicación Ocasional Museo Nacional de Historia Natural 24: 1-23.
- [654] **NR**Ramírez, C. y M. Riveros. 1975. Los alerzales de la Cordillera Pelada. Flora y fitosociología. Medio Ambiente 1: 3-13.
- [655] **RND**Ramírez, C. y N. Añazco. 1982. Variaciones estacionales en el desarrollo de *Scirpus californicus*, *Thypha angustifolia* y *Phragmites communis* en pantanos valdivianos, Chile. Agro Sur 10: 111-123.
- [656] **NR**Ramírez, C. y J. San Martín. 1984. Hydrophyllous vegetation of a coastal lagoon in Central Chile. International Journal of Ecology and Environmental Sciences 10: 93-100.
- [657] **RND**Ramírez, C. y H. Figueroa. 1985. Delimitación ecosociológica del bosque valdiviano (Chile) mediante análisis estadísticos multivariados. Studia (Ecologica) 6: 69-82.
- [658] **RND**Ramírez, C. y H. Figueroa. 1987. Fitosociología de los *Nothofagus* en la zona higromórfica de Chile. Bosque 8(2): 127-132.
- [659] **RND**Ramírez, C. y C. San Martín. 2005. Asociaciones vegetales de la Cordillera de la Costa de la región de Los Lagos. En: Historia, biodiversidad y ecología de los bosques costeros de Chile (Smith, C., J. Armesto y C. Valdovinos, eds.), pp. 206-224. Editorial Universitaria, Santiago.
- [660] **R**Ramírez, C., F. Ferriere y H. Figueroa. 1983. Estudio fitosociológico de los bosques pantanosos templados del sur de Chile. Revista Chilena de Historia Natural 56: 11-26.
- [661] **R**Ramírez, C., G. Coliqueo, H. Figueroa y D. Contreras. 1985a. Estudio fitosociológico estadístico de las praderas antropogénicas de la Cordillera Pelada, Chile. Agro Sur 13: 114-130.
- [662] **R**Ramírez, C., J. San Martín, C. San Martín y D. Contreras. 1987. Estudio florístico y vegetacional de la Laguna El Peral, Quinta Región de Chile. Revista Geográfica Valparaíso 18: 105-120.
- [663] **R**Ramírez, C., J. Barrera, D. Contreras y J. San Martín. 1988. Estructura y regeneración del matorral de *Ulex europaeus* en Valdivia, Chile. Medio Ambiente 9: 143-149.
- [664] **R**Ramírez, C., E. Hauenstein, J. San Martín y D. Contreras. 1989a. Study of the flora of Rucamanque, Cautin province, Chile. Annals Missouri Botanical Garden 76: 444-453.
- [665] **R**Ramírez, C., D. Contreras y C. San Martín. 1989b. Estudio vegetacional de las dunas de Quillagua, Llanquihue, Chile. Revista Geográfica de Chile Terra Australis 31: 109-127.
- [666] **R**Ramírez, C., J. Barrera, D. Contreras y M. Correa. 1989c. Estudio vegetacional del ecotono entre bosques de roble-laurel-lingue y temo-pitra. Medio Ambiente 10: 43-50.
- [667] **R**Ramírez, C., J. San Martín, E. Hauenstein y D. Contreras. 1989d. Estudio fitosociológico de la vegetación de Rucamanque (Cautín, Chile). Studia Botanica 8: 91-115.
- [668] **RND**Ramírez, C., S. Labbé, C. San Martín y H. Figueroa. 1990. Sinecología de los bosques de boldo (*Peumus boldus*) de la cuenca del Río Bueno, Chile. Bosque 11: 45-56.
- [669] **RND**Ramírez, C., C. San Martín y J. San Martín. 1992a. Vegetación y dinámica vegetacional en las dunas litorales chilenas. Bosque 13(1): 41-48.
- [670] **R**Ramírez, C., C. San Martín, J.C. Ramírez y J. San Martín. 1992b. Estudio sinecológico de las praderas del valle del curso inferior del río Imperial (Cautín, Chile). Ciencia e Investigación Agraria 19 (3): 97-112.
- [671] **RND**Ramírez, C., C. San Martín, F. Uribe y R. Mac Donald. 1993a. La vegetación nativa de los suelos de Ñadi valdivianos (Chile). Agricultura Técnica 53: 55-74.
- [672] **R**Ramírez, C., C. San Martín, L. Flores y P. Ojeda. 1993b. Estudio fitosociológico de las praderas de chépica-cadillo de la cordillera costera del Centro-Sur de Chile. Agro Sur 21: 26-39.
- [673] **R**Ramírez, C., C. San Martín, A. Ellies y R. Mac Donald. 1994a. Cambios florísticos desde el bosque nativo a comunidades antropogénicas sometidas a diferentes manejos agropecuarios en un suelo trumao (Valdivia, Chile). Agro Sur 22: 57-72.
- [674] **R**Ramírez, C., C. San Martín, D. Contreras y J. San Martín. 1994b. Estudios florístico-ecológicos en cavernas de la Región Valdiviana, Chile. Revista Geográfica de Valparaíso 24-25: 161-182.
- [675] **RND**Ramírez, C., C. San Martín y J. San Martín. 1995a. Estructura florística de los bosques pantanosos de Chile sur-central. En: Ecología de los bosques nativos de Chile (Armesto, J, C. Villagrán y M.T.K. Arroyo, eds.), pp. 215-234. Editorial Universitaria, Santiago.
- [676] **R**Ramírez, C., C. San Martín, V. Finot y A. Ellies. 1995b. Diferenciación de manejos agropecuarios en un suelo trumao (andisol) usando indicadores ecológicos. Ciencia e Investigación Agraria 22: 3-14.
- [677] **NR**Ramírez, C., C. San Martín y R. Vásquez. 1996. La vegetación potencial leñosa de la Cordillera Pelada (Valdivia, Chile). Revista Geográfica de Valparaíso 26-27: 233-250.
- [678] **RND**Ramírez, C., C. San Martín, A. Oyarzún y H. Figueroa. 1997a. Morpho-ecological study on the South American species of the genus *Nothofagus*. Plant Ecology 130: 101-109.
- [679] **R**Ramírez, C., C. San Martín y M.L. Keim. 1997b. Flora ruderal del antiguo basural de Ovejería (Osorno, Chile). Gayana Botánica 54: 19-30.
- [680] **RND**Ramírez, C., C. San Martín y D. Contreras. 1998. Diversidad florística y vegetacional pratense en vegas, colinas y serranías al poniente de Temuco, Chile. Ciencia e Investigación Agraria 25: 27-50.

- [681] **RR**Ramírez, C., C. San Martín y J. Ruiz. 1999. Estudio sinicológico de la vegetación del litoral pacífico de Valdivia, Chile. *Revista Geográfica de Valparaíso* 30: 51-63.
- [682] **RR**Ramírez, C., C. San Martín y H. Figueroa. 2000. Clasificación y ordenación multivariada de un complejo vegetacional de marisma (Valdivia, Chile). *Revista Geográfica de Valparaíso* 31: 211-223.
- [683] **RR**Ramírez, C., J. Amigo y C. San Martín. 2003. Vegetación pratense litoral y dinámica vegetacional antropogénica en Valdivia, Chile. *Agro Sur* 31: 24-37.
- [684] **RR**Ramírez, C. C. San Martín, J. San Martín y R. Villaseñor. 2004a. Comparación fitosociológica de los bosques de Belloto (*Beilschmiedia*, Lauraceae) en Chile central. *Bosque* 25(1): 69-85.
- [685] **RR**Ramírez, C., M. Alvarez y A. Díaz. 2004b. Resultados botánicos de la primera expedición científica a la Isla Guamblin (Archipiélago de Los Chonos, XI Región, Chile). *Revista Geográfica de Valparaíso* 35: 225-242.
- [686] **RR**Ramírez, C., M. Alvarez, A. Díaz y G. Toledo. 2006. Biodiversidad vegetal de la Isla Ipún en la Reserva Nacional Las Guaitecas (Comuna de Cisnes, XI Región, Chile). *Revista Geográfica de Valparaíso* 37: 45-66.
- [687] **RR**Ramírez, C., M. Alvarez, A. Díaz y G. Toledo. 2007. Estudio florístico y vegetacional de la Isla Kent (Archipiélago de Los Chonos, Reserva Nacional de las Guaitecas, XI Region, Chile). *Revista Geografica de Valparaíso* 39: 99-111.
- [688] **RR**Ramos, J.C. 1983. Composición y estructura de las comunidades vegetales con Ciprés de la Cordillera (*Austrocedrus chilensis* (D.Don) Florin et Boutelje) en el Fundo Las Peñas, VI Región. Tesis Ing. Forestal, Universidad de Chile, Santiago.
- [689] **RND**Rauh, W. 1985. The Peruvian-Chilean deserts. En: Hot deserts and arid shrublands (Evenari, M., I. Noy-Meir y D.W. Goodall, eds.), Vol: 239-267. *Ecosystems of the World*, Elsevier, Amsterdam.
- [690] **RR**Rebertus, A.J. y T.T. Veblen. 1993a. Partial wave formation in old-growth *Nothofagus* forests on Tierra del Fuego, Argentina. *Bulletin of the Torrey Botanical Club* 120: 461-470.
- [691] **RR**Rebertus, A.J. y T.T. Veblen. 1993b. Structure and tree-fall gap dynamics of old-growth *Nothofagus* forests in Tierra del Fuego, Argentina. *Journal of Vegetation Science* 4: 641-654.
- [692] **RND**Rebertus, A.J., T.T. Veblen y T. Kitzberger. 1993. Gap formation and dieback in Fuego-Patagonian *Nothofagus* forests. *Phytocoenologia* 23: 581-599.
- [693] **RR**Rebertus, A.J., T. Kitzberger, T.T. Veblen y L.M. Roovers. 1997. Blowdown history and landscape patterns in the Andes of Tierra del Fuego, Argentina. *Ecology* 78: 678-692.
- [694] **NR**Reiche, K. 1895a. Die vegetations-Verhältnisse an Unterlaufe des Rio Maule (Chile). *Botanische Jahrbücher* 21: 1-52.
- [695] **NR**Reiche, K. 1895b. Die botanischen Ergebnisse meiner Reise in die Kordilleren von Nahuelbuta und von Chillan. *Botanische Jahrbücher* 22: 1-16.
- [696] **RR**Reiche, K. 1895c. Apuntes sobre la vegetación en la boca del Río Palena. *Anales Universidad de Chile* 90: 715-747.
- [697] **NR**Reiche, K. 1897. Vorläufige Mitteilung über die Flora in den chilenischen Kordilleren von Curicó und Linares. *Botanische Jahrbücher* 23: 610-611.
- [698] **RR**Reiche, K. 1898. Jeografía botánica de la región del Río Manso. *Anales Universidad de Chile* 101: 436-465.
- [699] **RND**Reiche, K. 1903. La Isla de la Mocha. *Anales Museo Nacional de Historia Natural* 16: 1-104.
- [700] **NR**Reiche, K. 1907. Grundzüge der Pflanzenverbreitung in Chile. *Die Vegetation der Erde* 8: 1-394.
- [701] **NR**Reiche, K. 1911. Ein Frühlingausflug in das Küstengebiet der Atacama (Chile). *Botanische Jahrbücher* 45: 340-353.
- [702] **RR**Relva, M. y T.T. Veblen. 1998. Impacts of introduced large herbivores on *Austrocedrus chilensis* forests in northern Patagonia, Argentina. *Forest Ecology and Management* 108: 27-40.
- [703] **RR**Reque, J.A., M. Sarasola, J. Gyenge y M.E. Fernández. 2007. Caracterización silvícola de firantales del norte de la Patagonia para la gestión forestal sostenible. *Bosque* 28: 33-45.
- [704] **RND**Reyes, J.T. y G. Zizka. 1989. Nebelwüstenvegetation bei Paposo in Nord-Chile. Standort für einen neuen Nationalpark. *Palmengarten* 53(1): 52-64.
- [705] **RND**Ricardi, M. 1957. Fitogeografía en la costa del departamento de Taltal. *Boletín Sociedad de Biología de Concepción* 32: 3-9.
- [706] **RR**Ricardi, M. 1961. Una *Malesherbia* peruana nueva para Chile. *Gayana Botánica* 3: 11-13.
- [707] **RR**Richter, M. 1995. Klimaökologische Merkmale der Küstenkordillere in der Region Antofagasta (Nordchile). *Geoökodynamik* 16: 283-332.
- [708] **RR**Richter, M. y D. Schmidt. 2002. Cordillera de la Atacama. Das trockenste Hochgebirge der Welt. *Petermanns Geographische Mitteilungen* 146(4): 48-57.
- [709] **RND**Richter, M., D. Schmidt y H. Wilke. 1993. Das Unwetter von Antofagasta. *Praxis Geographie* 23(1): 44-47.
- [710] **RR**Ríos, C. 2004. Caracterización ecomorfológica del matorral costero árido del norte de Chile y la potencialidad del germoplasma nativo. Tesis MSc, Universidad Católica de Chile, Santiago.
- [711] **RR**Ríos, S. 1998. Estudio de la distribución y caracterización ecológica de las poblaciones locales de queñoa de altura (*Polylepis tarapacana* Phil.) en el sector de la provincia de Iquique, Tarapacá, Chile. Tesis Ing. Forestal, Universidad de Chile, Santiago.
- [712] **RR**Rivas, Y., R. Godoy, E. Valenzuela, J. Leiva, C. Oyarzún y M. Alvear. 2007. Actividad biológica del suelo en dos bosques de *Nothofagus* del centro sur de Chile. *Gayana Botánica* 64: 81-92.
- [713] **RND**Rivas-Martínez, S. y O. Tovar. 1983. Síntesis biogeográfica de Los Andes. *Collectanea Botanica* 14: 515-521.
- [714] **NR**Rivera, M.J. 1902. Apuntes sobre la vegetación de la Cordillera de la Costa de Curicó. *Actes Societé Scientifique du Chili* 12: 302-349.
- [715] **RND**Riveros, M., M.A. Paredes, M.T. Rosas, E. Cárdenas, J. Armesto, M.T.K. Arroyo y B. Palma. 1995. Reproductive biology in species of the genus *Nothofagus*. *Environmental and Experimental Botany* 35: 519-524.
- [716] **RR**Rodríguez, A. 1979. Formaciones vegetales del cordón La Campanita. *Boletín Informativo Instituto Geográfico Militar Chile*, IV Trimestre 1979: 11-31.
- [717] **RR**Rodríguez, A. 1982. Principales formaciones vegetales del "Parque Nacional La Campana". *Boletín Informativo Instituto Geográfico Militar Chile*, I Trimestre 1982: 11-31.
- [718] **NR**Rodríguez, A. y F. Calderón. 1982. Determinación de estructuras vegetacionales en el cerro La Campana. *Boletín Informativo Instituto Geográfico Militar Chile*, II Trimestre 1982: 29-47.
- [719] **RND**Roig, F.A., O. Dollenz y E. Méndez. 1983. Tundra y bosque magallánico. Su dinamismo en el sur de Chile. *Serie Científica* 30: 5-10.

- [720] **NR**Roig, F.A., J. Anchorena, O. Dollenz, A.M. Faggi y E. Méndez. 1985a. La vegetación del área continental. En: Transecta botánica de la Patagonia Austral (Boelcke, O., D. Moore y F.A. Roig, eds.), pp. 350-456. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Buenos Aires.
- [721] **NR**Roig, F.A., O. Dollenz y E. Méndez. 1985b. La vegetación de Los Canales. Segunda parte. En: Transecta botánica de la Patagonia Austral (Boelcke, O., D. Moore y F.A. Roig, eds.) pp. 457-519. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Buenos Aires.
- [722] **R** Roig Juárez, F. y F.A. Roig. 1995. Evidences of fires in the Patagonia *Araucaria* forest. *IAWA Journal* 16: 28-29.
- [723] **RR**oivainen, H. 1934. Observaciones sobre la vegetación en los alrededores de Termas de Chillán, prov. de Ñuble, Chile. *Annales Botanici Societatis Zoologicae Botanicae Fennicae Vanamo* 5(4): 1-32.
- [724] **NR**Roivainen, H. 1954. Studien über die Moore Feuerland. *Annales Botanici Societatis Zoologicae Botanicae Fennicae Vanamo* 28 (2): 1-205.
- [725] **RR**ojas, R. 2007. Estudio comparativo de biodiversidad entre un ecosistema agrícola y uno en estado natural, Comuna de Pirque, Santiago, Chile. Tesis Ing. Agr., Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago.
- [726] **RR**omanyà, J., J. Fons, T. Sauras-Yera, E. Gutiérrez y V.R. Vallejo. 2005. Soil-plant relationships and tree distribution in old growth *Nothofagus betuloides* and *Nothofagus pumilio* forests of Tierra del Fuego. *Geoderma* 124: 169-180.
- [727] **RR**ondanelli, M.J., J.G. Rodríguez, E.A. Ugarte y C. Meier-Sarger. 2000a. Estructura y composición de comunidades vegetales en que participa *Austrocedrus chilensis* (D. Don) Pic. Ser. et Bizz. en el Parque Nacional Laguna del Laja (37°22'S, 71°26'W), VIII Región, Chile. Estudio preliminar. *Revista Geográfica de Chile Terra Australis* 45: 31-48.
- [728] **RR**ondanelli, M.J., E.A. Ugarte, C. Meier-Sarger y J.G. Rodríguez. 2000b. Catálogo florístico del Parque Nacional Laguna del Laja, VIII Región, Chile. Registro preliminar. *Boletín Museo Nacional de Historia Natural* 49: 73-84.
- [729] **RR**osello, E. y E. Belmonte. 1999. Fenología de *Browningia candelaris* (Meyen) Britt. et Rose en la Quebrada de Cardones, norte de Chile. *Idesia* 17: 47-55.
- [730] **R**osenmann, E.D. 1983. Estudio de la dinámica de la vegetación en el sector costero de la Región de Coquimbo. Tesis Ing. Forestal, Universidad de Chile, Santiago.
- [731] **RR**ousseaux, M.C., R. Julkunen-Tiitto, P.S. Searles, A.L. Scopel, P.J. Aphalo y C.L. Ballaré. 2004. Solar UV-B radiation affects leaf quality and insect herbivory in the southern beech tree *Nothofagus antarctica*. *Oecologia* 138: 505-512.
- [732] **RND**Rozzi, R., J.D. Molina y P. Miranda. 1989. Microclima y períodos de floración en laderas de exposición ecuatorial y polar en los Andes de Chile central. *Revista Chilena de Historia Natural* 62: 75-84.
- [733] **RND**Rozzi, R., R. Charlin, S. Ippi y O. Dollenz. 2004. Cabo de Hornos: un Parque Nacional libre de especies exóticas en el confín de América. *Anales Instituto Patagonia* 32: 55-62.
- [734] **RR**üger, N. A.G. Gutiérrez, W.D. Kissling, J.J. Armesto y A. Huth. 2007. Ecological impacts of different harvesting scenarios for temperate evergreen rain forest in southern Chile - A simulation experiment. *Forest Ecology and Management* 252: 52-66.
- [735] **NR**Ruiz, I. (ed.). 1988. Praderas para Chile. Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), Ministerio de Agricultura, Alfabetas Impresores, Santiago.
- [736] **RND**Rundel, P.W. 1981. The matorral zone of Central Chile. In: *Mediterranean type shrublands* (Di Castri, F. y Goodall, F.D. eds), pp. 175-201. Elsevier, New York.
- [737] **RND**Rundel, P.W. y M.O. Dillon. 1998. Ecological patterns in the Bromeliaceae of the lomas formation of Coastal Chile and Peru. *Plant Systematics and Evolution* 212: 261-278.
- [738] **RR**undel, P.W. y M. Mahu. 1976. Community structure and diversity in a coastal fog desert in northern Chile. *Flora* 165: 493-505.
- [739] **RR**undel, P.W. y P. Weisser. 1975. La Campana, a new national park in central Chile. *Biological Conservation* 8: 35-46.
- [740] **RND**Rundel, P.W. y B. Palma. 2000. Preserving the unique puna ecosystems of the Andean Altiplano: A descriptive account of Lauca National Park, Chile. *Mountain Research and Development* 20: 262-271.
- [741] **RR**undel, P.W., J.R. Ehleringer, S.L. Gulmon y H.A. Mooney. 1980. Patterns of drought response in leaf-succulent shrubs of the coastal Atacama Desert in northern Chile. *Oecologia* 46: 196-200.
- [742] **NR**Rundel, P.W., M.O. Dillon, B. Palma, H. Mooney, S.L. Gulmon y J.R. Ehleringer. 1991. The phytogeography and ecology of the coastal Atacama and Peruvian deserts. *Aliso* 13: 1-50.
- [743] **RR**undel, P.W., M.O. Dillon y B. Palma. 1996. Flora and vegetation of Pan de Azúcar National Park in the Atacama desert of northern Chile. *Gayana Botánica* 53: 295-315.
- [744] **RR**undel, P.W., B. Palma, M.O. Dillon, M.R. Sharifi, E.T. Nilsen y K. Boonpragob. 1997. *Tillandsia landbeckii* in the coastal Atacama Desert of northern Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 70: 341-349.
- [745] **RR**undel, P.W., A.C. Gibson, G.S. Midgley, S.J.E. Wand, B. Palma, C. Kleier y J. Lambrinos. 2003. Ecological and ecophysiological patterns in a pre-altiplano shrubland of the Andean Cordillera in northern Chile. *Plant Ecology* 169: 179-193.
- [746] **RND**Ruthsatz, B. 1993. Flora und ökologische Bedingungen hochandiner Moore Chiles zwischen 18 Grad 00' (Arica) und 40 Grad 30' (Osorno) südl. Br. *Phytocoenologia* 23: 157-199.
- [747] **RR**uthsatz, B. 1995. Vegetation und Ökologie tropischer Hochgebirgsmoore in den Anden Nord-Chiles. *Phytocoenologia* 25: 185-234.
- [748] **RND**Ruthsatz, B. y C. Villagrán. 1991. Vegetation pattern and nutrient ecology of a Magellanic moorland on the Cordillera de Piuchué in Chiloé, Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 64: 461-478.
- [749] **RS**aiz, F., L. Yates, C. Núñez, M. Daza, M.E. Varas y C. Vivar. 2000. Biodiversidad del complejo de artrópodos asociados al follaje de la vegetación del norte de Chile, II región. *Revista Chilena de Historia Natural* 73: 671-692.
- [750] **RS**aldivia, P. y G. Rojas. 2006. *Valeriana moyanoi* Speg. (Valerianaceae), nuevo registro para la flora de Chile. *Gayana Botánica* 63: 183-186.
- [751] **RND**Salgado, M., P. Ovalle, J. Martínez, J. Luza y M. Ramírez. 1979. Identificación de la flórua de Antofagasta (Antofagasta-Chile). Universidad de Chile, Facultad de Agronomía, *Boletín Técnico* 45: 13-17.
- [752] **RS**an Martín, C. y C. Ramírez. 2002. Sinecología de una marisma en el seno de Reloncaví (Llanquihue, X Región, Chile). *Revista Geográfica de Valparaíso* 32-33: 307-319.
- [753] **RS**an Martín, C., C. Ramírez, H. Figueroa y N. Ojeda. 1991a. Estudio sinecológico del bosque de roble-laurelingue del centro-sur de Chile. *Bosque* 12(2): 11-27.

- [754] **R**San Martín, C., D. Contreras, J. San Martín y C. Ramírez. 1992c. Vegetación de las marismas del centro-Sur de Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 65: 327-342.
- [755] **NR**San Martín, C., C. Ramírez y P. Ojeda. 1998a. La vegetación de lagunas primaverales en las cercanías de Temuco (Cautín, Chile). *Acta Botánica Malacitana* 23: 99-120.
- [756] **R**San Martín, C., C. Ramírez y M. Verdugo. 1998b. Sinecología de las praderas húmedas de Junquillo en el centro-sur de Chile. *Anales de la Sociedad Chilena de Ciencias Geográficas* 1998: 87-94.
- [757] **R**San Martín, C., C. Ramírez y H. Figueroa. 1999. Análisis multivariable de la vegetación de un complejo de turberas en la Cordillera Pelada (Valdivia, Chile). *Lazaroa* 20: 95-106.
- [758] **R**San Martín, C., C. Ramírez, Carlos, J. San Martín y R. Villaseñor. 2001a. Flora y vegetación del estero Reñaca (V Región, Chile). *Gayana Botánica* 58: 31-46.
- [759] **R**San Martín, C., C. Ramírez y M. Álvarez. 2004. Estudio de la vegetación de “mallines” y “campanas” en la cordillera pelada (Valdivia, Chile). *Revista Geográfica de Valparaíso* 35: 261-273..
- [760] **R**San Martín, C., M. Subiabre y C. Ramírez. 2006. Estudio florístico y vegetacional de una gradiente latitudinal en marismas del centro-sur de Chile. *Ciencia e Investigación Agraria* 33: 37-45.
- [761] **R**San Martín, J. 2003. Caracterización florístico-estructural de remanentes de bosques de *Nothofagus alpina*, Fagaceae, del área costera de Chile central. *Bosque* 24(1): 71-85.
- [762] **R**San Martín, J. 2005. Vegetación y diversidad florística en la Cordillera de la Costa de Chile central (34°44'-35°50'S). En: *Historia, biodiversidad y ecología de los bosques costeros de Chile* (Smith, C., J. Armesto y C. Valdovinos, eds.), pp. 178-196. Editorial Universitaria, Santiago.
- [763] **RND**San Martín, J. y C. Ramírez. 1987. Fitosociología de los *Nothofagus* en la zona mesomórfica de Chile. *Bosque* 8(2): 121-125.
- [764] **RND**San Martín, J. y C. Donoso. 1995. Estructura florística e impacto antrópico en el Bosque Maulino de Chile. En: *Ecología de los bosques nativos de Chile* (Armesto, J. C. Villagrán y M.T.K. Arroyo, eds.), pp. 153-168. Editorial Universitaria, Santiago.
- [765] **R**San Martín, J. y U. Doll. 1999. Nueva localidad geográfica para “raulí”, *Nothofagus alpina* (Poepp. et Endl.) Oerst., Fagaceae, en la Cordillera de la Costa de Chile central. *Gayana Botánica* 56: 66-68.
- [766] **R**San Martín, J. y A. Sanchez. 1999. Las comunidades relictas de *Gomortega keule* (Gomortegaceae, Magnoliopsida) en Chile central. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 57: 317-326.
- [767] **R**San Martín, J., H. Figueroa y C. Ramírez. 1984. Fitosociología de los bosques de ruil (*Nothofagus alessandri* Espinosa) en Chile central. *Revista Chilena de Historia Natural* 57: 171-200.
- [768] **R**San Martín, J., A. Troncoso y C. Ramírez. 1986. Fitosociología de los bosques de *Nothofagus antarctica* en la cordillera de Cauquenes. *Bosque* 7(2): 65-78.
- [769] **RND**San Martín, J., A. Troncoso y C. Ramírez. 1988a. Estudio fitosociológico de los bosques pantanosos nativos de la Cordillera de la Costa en Chile central. *Bosque* 9(1): 17-33.
- [770] **R**San Martín, J., A. Troncoso, C. Ramírez y J. Guajardo. 1988b. Los bosquetes de ñirre de la Cordillera de la Costa de Cauquenes. *Medio Ambiente* 9: 131-139.
- [771] **R**San Martín, J., A. Troncoso, C. Ramírez, C. San Martín y A. Duarte. 1990. Estudio florístico y vegetacional de los bosques pantanosos nativos de la cordillera costera entre los ríos Rapel y Mataquito. Chile central. *Revista Geográfica de Chile Terra Australis* 33: 103-128.
- [772] **R**San Martín, J., A. Troncoso, A. Mesa, T. Bravo y C. Ramírez. 1991b. Estudio fitosociológico del bosque caducifolio magallánico en el límite norte de su área de distribución. *Bosque* 12(2): 29-41.
- [773] **R**San Martín, J., C. Ramírez y C. San Martín. 1992a. La flora de las dunas chilenas y sus adaptaciones morfológicas. *Bosque* 13(1): 29-39.
- [774] **R**San Martín, J., J. Solervicens, C. Ramírez, C. San Martín y M. Elgueta. 1992b. Estudio fitosociológico de los bosques pantanosos de Mirtáceas de la Región del Maule, Chile. *Ciencias Forestales* 8: 3-18.
- [775] **R**San Martín, J., C. San Martín y C. Ramírez. 2001b. Descripción de la estructura florística y vegetacional del matorral asociado a la ribera del río Curanilahue (Cauquenes, VII Región, Chile). *Revista Geográfica de Chile Terra Australis* 46: 7-26.
- [776] **RND**Sanguinetti, J. y T. Kitzberger. 2008. Patterns and mechanisms of masting in the large-seeded southern hemisphere conifer *Araucaria araucana*. *Austral Ecology* 33: 78-87.
- [777] **RND**Santibañez, F., W. Luzio, W. Vera, M. Etienne y S. Lailhacar. 1982a. Análisis de los ecosistemas de la II Región. Corporación de Fomento de la Producción, Gerencia de Desarrollo - Universidad de Chile, Fac. de Ciencias Agrarias y Forestales, Santiago.
- [778] **RND**Santibañez, F., W. Luzio, W. Vera, M. Etienne y S. Lailhacar. 1982b. Análisis de los ecosistemas de la I Región. Corporación de Fomento de la Producción, Gerencia de Desarrollo - Universidad de Chile, Fac. de Ciencias Agrarias y Forestales, Santiago.
- [779] **R**Santibañez, F., R. Gajardo y V. Denham. 1988. Quelques remarques sur les rapports historiques climat-végétation dans le Chili central: cas d'une forêt laurifoliée relictuelle soumise à un déficit hydrique séculaire. *Proceedings of 5th International Conference on Mediterranean Ecosystems*: 483-487.
- [780] **RND**Sanzin, R. 1919. Algunas plantas de Los Andes (Aconcagua). *Revista Chilena de Historia Natural* 23: 45-48.
- [781] **R**Schlegel, F.M. 1962. Hallazgo de un bosque de cipreses cordilleranos en la Provincia de Aconcagua. *Boletín de la Universidad de Chile* 32: 43-46.
- [782] **NR**Schlegel, F.M. 1966. Pflanzensoziologische und floristische Untersuchungen über Hartlaubgehölze im La Plata-Tal bei Santiago de Chile. *Bericht der Oberhessischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Giessen, Naturwissenschaftliche Abteilung* 34 (3-4): 183-204.
- [783] **NR**Schlegel, F.M. 1985. Investigaciones sobre el bosque del tipo forestal Lengua (*Nothofagus pumilio* (P. et E.) Krasser) y sobre la problemática de la creación de nuevos recursos forestales en la Zona de Coyhaique, XI Región. *Trapananda* 8 (5): 143-161.
- [784] **RND**Schmidt, D. 1999. Das Extremklima der nordchilenischen Hochatacama unter besonderer Berücksichtigung der Höhengradienten. *Dresdener Geographische Beiträge* 4. Dresden.
- [785] **NR**Schmidt, H. 1977. Dinámica de un bosque virgen de araucaria-lengua. *Bosque* 2(1): 3-11.
- [786] **NR**Schmithüsen, J. 1953. Die Grenzen der chilenischen Vegetationsgebiete. *Dt. Geographentag Essen* 1953. Wiesbaden.
- [787] **R**Schmithüsen, J. 1954a. Immergrüne Hartlaubgehölze des subtropischen Winterregengebietes in Mittelchile. *Jahrbuch der Rhododendron Gesellschaft Bremen* 1954: 39-42.

- [788] **R**Schmithüsen, J. 1954b. Waldgesellschaften des nördlichen Mittelchile. *Vegetatio* 5-6: 479-486.
- [789] **NR**Schmithüsen, J. 1956. Die räumliche Ordnung der chilenischen Vegetation. *Bonner Geographische Abhandlungen* 17: 1-86.
- [790] **NR**Schmithüsen, J. 1960. Die Nadelhölzer in den Waldgesellschaften der südlichen Anden. *Vegetatio* 9: 313-327.
- [791] **RND**Schmithüsen, J. 1966. Problems of vegetation history in Chile and New Zealand. *Vegetatio* 30: 133-145.
- [792] **R**Schmelter, A. 2002. Climatic response and growth-trends of *Nothofagus pumilio* along altitudinal gradients from arid to humid sites in northern Patagonia. *Dissertationes Botanicae* 368: 1-114.
- [793] **R**Schulmeyer, D. 1978. Observaciones fitogeográficas sobre la Cordillera de Nahuelbuta. *Boletín Informativo Instituto Geográfico Militar de Chile* 2: 11-27.
- [794] **RND**Schwaar, J. 1976. Die Hochmoore Feuerlands und ihre Pflanzengesellschaften. *Telma* 6: 51-59.
- [795] **RND**Schwaar, J. 1979a. Die Vegetation der feuerländischen Hochmoore. *Amazoniana* 6: 601-609.
- [796] **R**Schwaar, J. 1979b. Feuchtwälder auf Juan Fernández. *Phytocoenologia* 6: 514-523.
- [797] **NR**Schwabe, G.H. 1956. Die ökologischen Jahreszeiten im Klima von Mininco (Chile). *Bonner Geographische Abhandlungen* 17: 139-183.
- [798] **RND**Seibert, P. 1985. Ordenamiento fitogeográfico y evaluación territorial. En: *Transecta botánica de la Patagonia Austral* (Boelcke, O., D. Moore y F.A. Roig, eds.), pp. 520-540. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Buenos Aires.
- [799] **RND**Seibert, P. 1987. Oekologische Bewertung und Bewertung des Landesnutzungspotential nach naturräumliche Einheiten in der Transecta Botánica de la Patagonia Austral. *Erdkunde* 41: 226-240.
- [800] **R**Sepúlveda, C. y A. Stoll. 2003. Presencia de *Nothofagus alpina* (Poepp. et Endl.) Oerst. (Fagaceae) en el borde costero de la Región del Maule, Chile central. *Gayana Botánica* 60: 132-133.
- [801] **NR**Serey, I. y R. Villaseñor. 1977. La vegetación boscosa de la costa y el valle central de la provincia de Llanquihue. *Anales Museo de Historia Natural Valparaíso* 10: 39-44.
- [802] **R**Serey, I., C. Sillard, N. Pizarro y J. Rodríguez. 1976. Diversidad de la vegetación de las dunas de Concón. *Anales Museo de Historia Natural de Valparaíso* 9: 23-27.
- [803] **NR**Siefeld, W., E. Miranda y J. Torres. 1995. Información preliminar sobre los oasis de niebla de la costa de la Primera Región de Tarapacá. Programa de Recursos Hídricos y Naturales Renovables, Universidad de Tarapacá, Iquique.
- [804] **R**Silla, F., S. Fravera, A. Lara, T.R. Allnutt y A. Newton. 2002. Regeneration and stand dynamics of *Fitzroya cupressoides* (Cupressaceae) forests of southern Chile's Central Depression. *Forest Ecology and Management* 165: 213-224.
- [805] **RND**Skottsberg, C. 1904. On the zonal distribution of south atlantic and antarctic vegetation. *Geographical Journal* 24: 655-663.
- [806] **RND**Skottsberg, C. 1909a. Swedish magellanic expedition 1907-1909. *Geographical Journal* 33: 289-294.
- [807] **RND**Skottsberg, C. 1909b. The swedish magellanic expedition, 1907-1909. Preliminary report. *Geographical Journal* 33: 409-421.
- [808] **RND**Skottsberg, C. 1910b. Botanische Ergebnisse der schwedischen Expedition nach Patagonien und dem Feuerlande, 1907-1909. I. Übersicht über die wichtigsten Pflanzenformationen Südamerikas s. von 41°, ihre geographische Verbreitung Beziehungen zum Klima. *Kungliga Svenska Vetenskapsakademiens Handlingar* 46(3): 2-28.
- [809] **NR**Skottsberg, C. 1921. Algunos resultados botánicos obtenidos durante la campaña de la comisión sueca en los territorios australes de Chile y Argentina, en los años 1908-1909. I. Las faldas occidentales de la cordillera y las islas desde Chiloé hasta Cabo de Hornos. *Revista Chilena de Historia Natural* 25: 476-486.
- [810] **RND**Skottsberg, C. 1923. Zur Gefäßpflanzenflora Westpatagoniens. *Göteborgs Kungliga Vetenskaps- och Vitterhets-Samhälles handlingar*, ser. 4, 28(3): 1-29.
- [811] **RND**Skottsberg, C. 1931. Zur Pflanzengeographie Patagoniens. *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 49: 481-493.
- [812] **R**Skottsberg, C. 1935. Notes on the vegetation in the Cumberland Bay Caves, Masatierra, Juan Fernández Islands. *Ecology* 16: 363-374.
- [813] **R**Skottsberg, C. 1948. Apuntes sobre la flora y vegetación de Frai Jorge (Coquimbo, Chile). *Acta Horti Gotoburgensis* 18: 91-184.
- [814] **RND**Skottsberg, C. 1960. Remarks on the plant geography of the southern cold temperate zone. *Proceedings of the Royal Society of London*, ser. B. *Biological Sciences* 152: 447-457.
- [815] **RND**Smith-Ramírez C. 2004. The Chilean coastal range: a vanishing center of biodiversity and endemism in South American temperate rainforests. *Biodiversity and Conservation* 13: 373-393.
- [816] **R**Smith-Ramírez, C. 2007. Regeneration of *Fitzroya cupressoides* after indigenous and non-indigenous timber harvesting in southern Chilean forests. *Forest Ecology and Management* 248: 193-201.
- [817] **R**Smith-Ramírez, C. y J. Armesto. 1994. Flowering and fruiting patterns in the temperate rainforest of Chiloe, Chile - ecologies and climatic constraints. *Journal of Ecology* 82: 353-365.
- [818] **RND**Smith-Ramírez, C. y J. Armesto. 2002. Importancia biológica de los bosques costeros de la décima región: el impacto de la carretera costera sur. *Ambiente y Desarrollo* 18: 6-14.
- [819] **RND**Smith-Ramírez, C., I. Díaz, P. Pliscoff, C. Valdovinos, M.A. Méndez, J. Larraín y H. Samaniego. 2007. Distribution patterns of flora and fauna in southern Chilean Coastal rain forests: Integrating Natural History and GIS. *Biodiversity and Conservation* 16: 2627-2648.
- [820] **RND**Solbrig, O. 1976. The origin and floristic affinities of the South American temperate desert and semidesert regions. En: *Evolution of desert biota* (Goodall, D.W., ed.), pp. 7-49. University of Texas Press, Austin.
- [821] **R**Soto, D.P., C. Le Quesne, A. Lara y M.F. Gardner. 2007. Estado de conservación precario de los bosques *Pilgerodendron uviferum*, en su límite norte en la Cordillera de la Costa chilena. *Bosque* 28: 263-270.
- [822] **RND**Squella, F. 1986. El proceso de desertificación en la zona de tendencia mediterránea árida de Chile. *Boletín Sociedad Chilena de la Ciencia del Suelo* 5: 233-263.
- [823] **R**Squeo, F., H. Veit, G. Arancio, J. Gutiérrez, M.T.K. Arroyo y N. Olivares. 1993. Spatial heterogeneity of high mountain vegetation in Andes desert zone of Chile. *Mountain Research and Development* 13: 203-209.
- [824] **RND**Squeo, F., R. Osorio y G. Arancio. 1994. Flora de los Andes de Coquimbo, Cordillera de Doña Ana. Ediciones de la Universidad de La Serena, La Serena.

- [825] **RS**Squeo, F., N. Olivares, S. Olivares, A. Pollastri, E. Aguirre, R. Aravena, C. Jorquera y J.R. Ehleringer. 1999. Grupos funcionales en arbustos desérticos del norte de Chile, definidos sobre la base a las fuentes de agua utilizadas. *Gayana Botánica* 56: 1-15.
- [826] **RS**Squeo, F., J. Gutiérrez y I.R. Hernández (eds.). 2004a. Historia natural del Parque Nacional Bosque Fray Jorge. Ediciones Universidad de La Serena, La Serena.
- [827] **RND**Squeo, F.A., G. Arancio y J.E. Novoa-Jerez. 2004b. Heterogeneidad y diversidad florística del Bosque de Fray Jorge. En: Historia Natural del Parque Nacional Bosque Fray Jorge (Squeo, F.A., J.R. Gutiérrez y I.R. Hernández, eds.), pp. 173-185. Ediciones Universidad de La Serena, La Serena.
- [828] **RND**Squeo, F., B.G. Warner, R. Aravena y D. Espinoza. 2006a. Bofedales: high altitude peatlands of the central Andes. *Revista Chilena de Historia Natural* 79: 245-255.
- [829] **RND**Squeo, F., G. Arancio, A. Cortés, D. Hiriart y D. López. 2006b. Estudio de Línea de Base de Recursos Bióticos Terrestres del AMCP Isla Grande de Atacama (Punta Morro – Desembocadura del Río Copiapó). Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas, La Serena.
- [830] **RND**Squeo, F. Y. Tracol, D. López, J. Gutiérrez, A.M. Cordova y J.R. Ehleringer. 2006c. ENSO effects on primary productivity in Southern Atacama desert. *Advances in Geosciences* 6: 273-277.
- [831] **RND**Squeo, F., J. Cepeda, N.C. Olivares y M.T.K. Arroyo. 2006d. Interacciones ecológicas en la alta montaña del Valle del Elqui. En: *Geoecología de los Andes desérticos. La Alta Montaña del Valle del Elqui* (Cepeda, J., ed.), pp. 69-103. Ediciones Universidad de La Serena, La Serena.
- [832] **RND**Squeo, F., E. Ibacache, B. Warner, D. Espinoza, R. Aravena y J. Gutiérrez. 2006e. Productividad y diversidad florística de la vega Tambo, Cordillera de Doña Ana. En: *Geoecología de los Andes desérticos. La Alta Montaña del Valle del Elqui* (Cepeda, P.J., ed.), pp. 325-351. Ediciones Universidad de La Serena, La Serena.
- [833] **RS**Squeo, F., M. Holmgren, M. Jiménez, L. Albán, J. Reyes y J. Gutiérrez. 2007. Tree establishment along an ENSO experimental gradient in the Atacama desert. *Journal of Vegetation Science* 18: 195-202.
- [834] **RND**Stein, A.H. 1956. Les forêts naturelles du Chili. *Unasylya* 10: 163-167.
- [835] **RS**Stoll, A. y S. Hahn. 2007. Nuevos registros extienden el límite Septentrional de once Especies Valdivianas al norte del Río Maule, Chile. *Gayana Botánica* 64:110-116.
- [836] **RS**Stoll, A., C. Sepúlveda y J. San Martín. 2006. Patrón florístico-estructural de la vegetación nativa remanente en el límite norte del Bosque Templado Costero de Chile: el caso de la quebrada Cayurranquil (VII Región, Chile). *Bosque* 27(1): 64-71.
- [837] **RS**zeicz, J., S.G. Haberle y K.D. Bennett. 2003. Dynamics of North Patagonian rainforests from fine-resolution pollen, charcoal and tree-ring analysis, Chonos Archipelago, Southern Chile. *Austral Ecology* 28: 413-422.
- [838] **RT**eillier, S. 1998. Flora y vegetación alto-andina del área de Collaguasi - Salar de Coposa, Andes del norte de Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 71: 313-329.
- [839] **RND**Teillier, S. 1999. Catálogo de las plantas vasculares del área altoandina de Salar de Coposa - cordón Collaguasi. Chile, Región de Tarapacá (I). *Chloris Chilensis* 2(1). www.chlorischile.cl.
- [840] **RT**eillier, S. 2000. Flora del Salar de Ascotán. Región de Antofagasta (II), Chile. *Chloris Chilensis* 3(1). www.chlorischile.cl.
- [841] **RND**Teillier, S. 2003a. Mediterranean forests in Chile: limits, communities and dynamics. En: *The Mediterranean World, Environment and History* (Fouache, E. ed.), pp. 215-232. Elsevier, France.
- [842] **RND**Teillier, S. 2003b. Flora del monumento natural El Morado: *addenda et corrigenda*. *Gayana Botánica* 60: 94-100.
- [843] **RT**eillier, S. 2004. La vegetación de la cuenca media-alta del río Loa (3100-4150 msnm). Región de Antofagasta (II), Chile. *Chloris Chilensis* 7(2). www.chlorischile.cl.
- [844] **RND**Teillier, S. 2006. Plantas raras o interesantes del cajón del río Maipo (Región Metropolitana, Chile). *Chloris Chilensis* 9(2). URL: <http://www.chlorischile.cl>
- [845] **RND**Teillier, S. y C. Marticorena. 2002. Riqueza florística del Parque Nacional Laguna San Rafael, XI Región, Chile. *Boletín Museo Nacional de Historia Natural* 51: 43-73.
- [846] **RT**eillier, S. y P. Becerra. 2003. Flora y vegetación del Salar de Ascotán, Andes del norte de Chile. *Gayana Botánica* 60: 114-122.
- [847] **RT**eillier, S., A.J. Hoffmann, F. Saavedra y L. Pauchard. 1994. Flora del Parque Nacional El Morado (Región Metropolitana, Chile). *Gayana Botánica* 51: 13-47.
- [848] **RT**eillier, S., G. Aldunate, P. Riedemann y H. Niemeyer. 2005. Flora de la Reserva Nacional Río Clarillo. Guía de identificación de especies. Impresos Socías Ltda., Santiago.
- [849] **RT**eneb, E., y O. Dollenz. 2004. Distribución espacial de la flora vascular, la humedad y el pH en un turbal de esfagno (*Sphagnum magellanicum* Brid.), Magallanes, Chile. *Anales Instituto de la Patagonia* 32: 5-12.
- [850] **RND**Teneb, E.A., L.A. Cavieres, M.J. Parra y A. Marticorena. 2004. Patrones geográficos de distribución de árboles y arbustos en la zona de transición climática mediterráneo-templada de Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 77: 51-71.
- [851] **RT**ercero-Bucardo, N., T. Kitzberger, T.T. Veblen y E. Raffaele. 2007. A field experiment on climatic and herbivore impacts on post-fire tree regeneration in north-western Patagonia. *Journal of Ecology* 95: 771-779.
- [852] **NR**Thomasson, K. 1963. Araucanian lakes: plankton studies in North Patagonia with notes on the terrestrial vegetation. *Acta Phytogeographica Suecica* 47: 1-139.
- [853] **RND**Tobar, C. 1998. Caracterización de la flora de los diferentes ecosistemas de la Región de Atacama. Tesis Ing. Agrónomo, Universidad de Chile, Santiago.
- [854] **NR**Tomaselli, R. 1981. The longitudinal zoning of vegetation in the southern sector of the Andes. *Studi Trentini di Scienze Naturali, Acta Biologica* 58:471-484.
- [855] **RT**orres, H. 1985. Planning the conservation and development of the Tamarugal Pampa. En: *The current state of knowledge of *Prosopis tamarugo** (Habit, M., ed.), pp. 65-70. FAO, Santiago.
- [856] **RND**Torres, J.C., J.R. Gutiérrez y E.R. Fuentes. 1980. Vegetative responses to defoliation of two Chilean matorral shrubs. *Oecologia* 46: 161-163.
- [857] **RT**orres, R., F. Squeo, C. Jorquera, E. Aguirre y J.R. Ehleringer. 2002. Evaluación de la capacidad estacional de utilizar eventos de precipitación en tres especies de arbustos nativos de Chile con distintos sistemas radiculares. *Revista Chilena de Historia Natural* 75: 737-749.
- [858] **RT**roncoso, A. y R. Torres. 1974. Estudio de la vegetación y flórua de la Isla de Quinchao (Chiloé). *Boletín Museo Nacional de Historia Natural* 33: 65-108.

- [859] **RND**Troncoso, A., C. Villagrán y M. Muñoz. 1980. Una nueva hipótesis acerca del origen y edad del bosque de Fray Jorge (Coquimbo, Chile). *Boletín Museo Nacional de Historia Natural* 37: 117-152.
- [860] **R**Troncoso, R. 1983. Caracterización ambiental del ecosistema bofedal de Parinacota y su relación con la vegetación. Tesis Ing. Agrónomo, Universidad de Chile, Santiago.
- [861] **RND**Tuhkanen, S. 1992. The climate of Tierra del Fuego from vegetation geographical point of view and its ecoclimatic counterparts elsewhere. *Acta Botanica Fennica* 145: 1-64.
- [862] **RND**Tuhkanen, S., I. Kuokka, J. Hyvönen, S. Stenroos y J. Niemelä. 1990. Tierra del Fuego as a target for biogeographical research in the past and present. *Anales Instituto de la Patagonia* 19: 5-107.
- [863] **RND**Turrill, W.B. 1919. Botanical results of Swedish South American and Antarctic Expeditions. *Bulletin Miscellaneous Informations* 1919: 268-279.
- [864] **R**Ugarte, E.A., R.J. Boerner y J.C. Barrientos. 1993. La vegetación en la cuenca del Alto Biobío (Chile). II. Comunidades, clasificación y dinámica. *Gayana Botánica* 50: 103-110.
- [865] **R**Urzúa, A. 1975. Cambio de estructura en un bosque de *Nothofagus glauca* (Phil.) Krasser. Tesis, Ing. Forestal, Universidad de Chile, Santiago.
- [866] **R**Valdés, J. 1983. Dinámica de la desertificación en tres áreas del secano interior de la IV Región. Tesis Ing. Forestal, Universidad de Chile, Santiago.
- [867] **RND**Vann, D.R., A. Joshi, C. Pérez, A.H. Johnson, J. Frizano, D.J. Zarin y J. Armesto. 2002. Distribution and cycling of C, N, Ca, Mg, K and P in three pristine, old-growth forests in the Cordillera de Piuchué, Chile. *Biogeochemistry* 60: 25-47.
- [868] **R**Veblen, T.T. 1979. Structure and dynamics of *Nothofagus* forest near timberline in south-central Chile. *Ecology* 60: 937-945.
- [869] **R**Veblen, T.T. 1982a. Regeneration patterns in *Araucaria araucana* forests in Chile. *Journal Biogeography* 9: 11-28.
- [870] **R**Veblen, T.T. 1982b. Growth patterns of Chusquea bamboos in the understory of Chilean Nothofagus forests and their influences in forest dynamics. *Bulletin of the Torrey Botanical Club* 109: 474-487.
- [871] **RND**Veblen, T.T. 1989a. Tree regeneration responses to gaps along a transandean gradient. *Ecology* 70: 541-543.
- [872] **R**Veblen, T.T. 1989b. *Nothofagus* regeneration in treefall gaps in northern Patagonia. *Canadian Journal of Forest Research* 19: 365-371.
- [873] **RND**Veblen, T.T. 1992. Regeneration dynamics. En: Plant succession (Glenn-Lewin, D.G., R.K. Peet, y T.T. Veblen, eds.), pp. 152-187. Chapman and Hall, London.
- [874] **R**Veblen, T.T. y D.H. Ashton. 1978. Catastrophic influences on the vegetation of the Valdivian Andes, Chile. *Vegetatio* 36: 149-167.
- [875] **R**Veblen, T.T. y D. Ashton. 1982. The regeneration status of *Fitzroya cupressoides* in the Cordillera Pelada, Chile. *Biological Conservation* 23: 141-161.
- [876] **RND**Veblen, T.T. y F.M. Schlegel. 1982. Reseña ecológica de los bosques del sur de Chile. *Bosque* 4(2): 73-115.
- [877] **RND**Veblen, T.T. y D. Lorenz. 1987. Post-fire development of *Austrocedrus-Nothofagus* forest in northern Patagonia. *Vegetatio* 71: 113-126.
- [878] **RND**Veblen, T.T. y D. Lorenz. 1988. Recent vegetation changes along the forest/steppe ecotone of Northern Patagonia. *Annals of the Association of American Geographers* 78: 93-111.
- [879] **RND**Veblen, T.T. y V. Markgraf. 1988. Steppe Expansion in Patagonia? *Quaternary Research* 30: 331-338.
- [880] **R**Veblen, T.T., Ashton, D., F.M. Schlegel y A. Veblen. 1977a. Plant succession in a timberline depressed by vulcanism in south-central Chile. *Journal of Biogeography* 4: 275-294.
- [881] **R**Veblen, T.T., Ashton, D., F.M. Schlegel y A. Veblen. 1977b. Distribution and dominance of species in the understory of a mixed evergreen-deciduous *Nothofagus* forest in south-central Chile. *Journal of Ecology* 65: 815-830.
- [882] **R**Veblen, T.T., A. Veblen y F.M. Schlegel. 1979a. Understorey patterns in mixed evergreen- deciduous *Nothofagus* forests in Chile. *Journal of Ecology* 67: 809-823.
- [883] **R**Veblen, T.T., Ashton, D. y F.M. Schlegel. 1979b. Tree regeneration strategies in a lowland *Nothofagus*-dominated forest in south-central Chile. *Journal of Biogeography* 6: 329-340.
- [884] **R**Veblen, T.T., F.M. Schlegel y B. Escobar. 1980a. Structure and dynamics of old-growth *Nothofagus* forests in the valdivian Andes, Chile. *Journal of Ecology* 68: 1-31.
- [885] **R**Veblen, T.T., F.M. Schlegel y B. Escobar. 1980b. Dry-matter production of two species of Bamboo (*Chusquea culeou* and *C. tenuiflora*) in South-Central Chile. *Journal of Ecology* 68: 397-404.
- [886] **R**Veblen, T.T., C. Donoso, F.M. Schlegel y B. Escobar. 1981. Forest dynamics in south-central Chile. *Journal of Biogeography* 8: 211-247.
- [887] **RND**Veblen T.T., F.M. Schlegel y J.V. Oltremari. 1983. Temperate broad-leaved evergreen forest of South America. En: *Temperate Broad-Leaved Evergreen Forests* (Ovington, J.D. ed.), pp. 5-31. Elsevier Science Publishers, Amsterdam.
- [888] **R**Veblen, T.T., M. Mermoz, C. Martín y E. Ramilo. 1989a. Effects of exotic deer on forest composition in northern Patagonia. *Journal of Applied Ecology* 26: 711-724.
- [889] **R**Veblen, T.T., D.H. Ashton, S. Rubulis, D.C. Lorenz y M. Cortés. 1989b. *Nothofagus* stand development on in-transit moraines, Casa Pangue Glacier, Chile. *Arctic and Alpine Research* 21: 144-155.
- [890] **RND**Veblen, T.T., T. Kitzberger y A. Lara. 1992. Disturbance and forest dynamics along a transect from Andean rain forest to Patagonian shrubland. *Journal of Vegetation Science* 3: 507-520.
- [891] **RND**Veblen, T.T., T. Kitzberger, B. Burns y A. Rebertus. 1995a. Perturbaciones y dinámica de regeneración en bosques del sur de Chile y Argentina. En: *Ecología de los bosques nativos de Chile* (Armesto, J. C. Villagrán y M.T.K. Arroyo, eds.), pp. 169-198. Editorial Universitaria, Santiago.
- [892] **R**Veblen, T.T., B.R. Burns, T. Kitzberger, A. Lara y R. Villalba. 1995b. The ecology of the conifers of southern South America. En: *Ecology of southern conifers* (Enright, N.J. y R.S. Hill, eds.), pp. 120-155. Smithsonian Institution Press, Washington DC.
- [893] **RND**Veblen, T.T., C. Donoso, T. Kitzberger y A. Rebertus. 1996. Ecology of southern Chilean and Argentinean *Nothofagus* forests. En: *The ecology and biogeography of Nothofagus forests*. (Veblen, T., R. Hill y J. Read, eds.), pp. 292-353. Yale University Press, New Heaven.
- [894] **RND**Vidal, R. y R. Silva. 1925. Excursión botánica a la cordillera andina. *Anales de la Universidad de Chile* (2ª serie) 3: 280-316.

- [895] **R**Vidiella P.E. y J. Armesto. 1989. Emergence of ephemeral plant species from soil samples of the Chilean coastal desert in response to experimental irrigation. *Revista Chilena de Historia Natural* 62: 99-107.
- [896] **RND**Vidiella, P.E., J. Armesto y J. Gutiérrez. 1999. Vegetation changes and sequential flowering after rain in the southern Atacama Desert. *Journal of Arid Environments* 43: 449-458.
- [897] **R**Villagrán, C. 1980. Vegetationsgeschichte und pflanzensoziologische Untersuchungen im Vicente Pérez Rosales Nationalpark (Chile). *Dissertationes Botanicae* 54: 1-165.
- [898] **NR**Villagrán, C. 1982. Estructura florística e historia del bosque pantanoso de Quintero (Chile, V Región) y su relación con las comunidades relictuales de Chile Central y Norte Chico. *Actas III Congreso Geológico Chileno* 3: 377-402.
- [899] **RND**Villagrán, C. 1994. Quaternary history of the Mediterranean vegetation of Chile. En: *Ecology and biogeography of Mediterranean ecosystems in Chile, California, and Australia* (Arroyo, M.T.K., P. Zedler y M. Fox, eds.), pp. 3-20. Springer-Verlag, New York.
- [900] **RND**Villagrán, C. 2001. Un modelo de la historia de la vegetación de la Cordillera de la Costa de Chile central-sur: la hipótesis glacial de Darwin. *Revista Chilena de Historia Natural* 74: 793-803.
- [901] **RND**Villagrán, C. 2002. Flora y vegetación del Parque Nacional Chiloé. Corporación Nacional Forestal, Puerto Montt.
- [902] **RND**Villagrán, C. 2006. Pascua Lama: Amenaza a la biodiversidad. Corporación Oceana, Documento 20: 1-27.
- [903] **RND**Villagrán, C. y J. Armesto. 1980. Relaciones florísticas entre las comunidades relictuales del Norte Chico y la zona central con el bosque del sur de Chile. *Boletín Museo Nacional de Historia Natural* 37: 87-101.
- [904] **RND**Villagrán, C. y F. Hinojosa. 1997. Historia de los bosques del sur de Sudamérica. II. Análisis fitogeográfico. *Revista Chilena de Historia Natural* 70: 241-267.
- [905] **RND**Villagrán, C. y L.F. Hinojosa. 2005. Esquema biogeográfico de Chile. En: *Regionalización biogeográfica en Iberoamérica y tópicos afines* (Llorente, J. y J.J. Morrone, eds.), pp. 551-577. Las prensas de Ciencias, UNAM, México DF.
- [906] **RND**Villagrán, C. y V. Castro. 2003. Ciencia indígena de Los Andes del norte de Chile. Editorial Universitaria, Santiago.
- [907] **RND**Villagrán, C., I. Serey y C. Soto. 1974a. Catálogo de las plantas vasculares colectadas en el Parque Nacional "Vicente Pérez Rosales". *Anales Museo de Historia Natural Valparaíso* 7: 75-123.
- [908] **R**Villagrán, C., C. Soto y I. Serey. 1974b. Estudio preliminar de la vegetación boscosa del Parque Nacional "Vicente Pérez Rosales". *Anales Museo de Historia Natural Valparaíso* 7: 125-151.
- [909] **R**Villagrán, C., M. Riveros, R. Villaseñor y M. Muñoz. 1980. Estructura florística y fisionómica de la vegetación boscosa de la Quebrada de Córdoba (El Tabo), Chile Central. *Anales Museo de Historia Natural Valparaíso* 13: 71-89.
- [910] **R**Villagrán, C., J. Armesto y M.T.K. Arroyo. 1981. Vegetation in a high Andean transect between Turi and Cerro León in northern Chile. *Vegetatio* 48: 3-16.
- [911] **R**Villagrán, C., M.T.K. Arroyo y J. Armesto. 1982. La vegetación de un transecto altitudinal de los Andes del norte de Chile (18-19° S). En: *El ambiente natural y las poblaciones humanas de Los Andes del Norte Grande de Chile* (Arica, lat. 18°28' S) (Velo, A. y E. Bustos, eds.), Vol. 1, pp. 13-70. Unesco, Montevideo.
- [912] **RND**Villagrán, C., M.T.K. Arroyo y C. Marticorena. 1983. Efectos de la desertización en la distribución de la flora andina de Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 56: 137-157.
- [913] **R**Villagrán, C., V. Castro, G. Sánchez, M. Romo, C. y L.F. Hinojosa. 1998a [1999]. La tradición surandina del desierto: Etnobotánica del área del Salar de Atacama (Provincia de El Loa, Región de Antofagasta, Chile). *Estudios Atacameños* 16: 7-105.
- [914] **R**Villagrán, C., V. Castro y G. Sánchez. 1998b [1999]. Etnobotánica y Percepción del Paisaje en Caspana (Provincia de El Loa, Región de Antofagasta, Chile): ¿Una cuña atacameña en el Loa Superior? *Estudios Atacameños* 16: 107-170.
- [915] **R**Villagrán, C., M. Romo y V. Castro. 2003. Etnobotánica del sur de los Andes de la Primera Región de Chile: un enlace entre las culturas altiplánicas y las de quebradas altas del Loa superior. *Chungara* 35: 73-124.
- [916] **RND**Villagrán, C., J. Armesto, F. Hinojosa, J. Cuvertino, C. Pérez y C. Medina. 2004. El enigmático origen del bosque relicto de Fray Jorge. En: *Historia natural del Parque Nacional Bosque Fray Jorge* (Squeo, F., J. Gutiérrez y I.R. Hernández, eds.), pp. 3-43. Ediciones Universidad de La Serena, La Serena.
- [917] **RND**Villalba, R. J.C. Leiva, S. Rubulls, J. Suarez y L. Lenzano. 1990. Climate, tree-ring, and glacial fluctuations in the Rio Frías Valley, Rio Negro, Argentina. *Arctic and Alpine Research* 22: 215-232.
- [918] **R**Villalba, R. y T.T. Veblen. 1998. Influence of large-scale climatic variability on episodic tree mortality in northern Patagonia. *Ecology* 79: 2624-2640.
- [919] **RND**Villalba, R., A. Lara, J.A. Boninsegna, M. Masiokas, S. Delgado, J.C. Aravena, F.A. Roig, A. Schmelzer, A. Wolodarsky y A. Ripalta. 2003. Large-scale temperature changes across the southern Andes: 20th-century variations in the context of the past 400 years. *Climatic Change* 59: 177-232.
- [920] **R**Villaseñor, R. 1980. Unidades fisionómicas y florísticas del parque nacional La Campana. *Anales Museo de Historia Natural Valparaíso* 13: 65-70.
- [921] **RND**Villaseñor, R. 1986. Sintaxonomía de las comunidades arbóreas de la V Región de Chile. *Visiones Científicas* 2: 5-10.
- [922] **R**Villaseñor, R. y I. Serey. 1980. Estudio fitosociológico de la vegetación del Cerro La Campana. *Atti Istituto Botanico Laboratorio Crittogamico di Pavia, serie 6* 14: 69-91.
- [923] **R**Villegas, P., C. Le Quesne y C. Lusk. 2003. Estructura y dinámica de una población de *Gomortega keule* (Mol.) Baillon en un rodal antiguo de bosque valdiviano, Cordillera de Nahuelbuta, Chile. *Gayana Botánica* 60: 107-113.
- [924] **NR**Vogel, A. 1998. Beobachtungen zur Regeneration der vegetation nach Ascheeruption am Hudson-Vulkan im südlichen Chile. *Proceedings 1st Symposium Results of Worldwide Ecological Studies*: 271-284.
- [925] **R**Vogel, A., R. Hildebrand-Vogel y R. Godoy. 1994. Auswirkungen eines Aschefalls auf die Vegetation eines Südbuchenwaldes in Westpatagonien. *Verhandlung der Gesellschaften für Oekologie* 23: 177-186.
- [926] **RND**Vött, A. y W. Endlicher. 2001. Landscape degradation in the XIth region of Chile within the framework of growing environmental problems in Western Patagonia a geoecological and geostatistical approach. *Die Erde* 132: 39-268.
- [927] **RND**Walter, H. 2002. *Vegetation of the Earth. The ecological systems of the Geo-Biosphere*. Cuarta Edición Traducida. Springer-Verlag, Berlin.

- [928] **R**Ward, R. 1965. Beech (*Nothofagus*) forests in the Andes of southwestern Argentina. *American Midland Naturalist* 74: 50-56.
- [929] **R**Weber, M. 1999. Kohlenstoffvorräte eines *Nothofagus* -Primärwaldes auf Feuerland. *Forstwissenschaftliche Centralblatt* 118: 156-166.
- [930] **RND**Weinberger, P. 1997. Definición de grupos ecológicos en formaciones boscosas siempreverdes de la zona austral de Chile. *Bosque* 18(2): 29-41.
- [931] **RND**Weinberger, P. y C. Ramírez. 1999. Sinecología de la regeneración natural del raulí (*Nothofagus alpina*). *Revista Chilena de Historia Natural*. 72: 337-351.
- [932] **RND**Weinberger, P. y C. Ramírez. 2001. Microclima y regeneración natural de raulí, roble y coigüe (*Nothofagus alpina*, *N. obliqua* y *N. doimbeyi*). *Bosque* 22(1): 11-26.
- [933] **RND**Weischet, W. 1966b. Die klimatologischen Entstehungsbedingungen der extremen Wüste der Erde. *Freiburger Universitätsblätter* 12: 53-67.
- [934] **R**Weisser, P. y P.W. Rundel. 1980. Estudio cuantitativo de un matorral costero en Pichidangui (Prov. Coquimbo, Chile). *Anales Museo de Historia Natural Valparaíso* 13: 47-57.
- [935] **RND**Werdermann, E. 1928. Ein botanischer Ausflug in die Hochanden der Provinz Atacama in Nord Chile. *Notizblatt des Botanischen Gartens und Museums zu Berlin-Dahlem* 10: 249-265.
- [936] **NR**Werdermann, E. 1931. Die Pflanzenwelt Nord- und Mittelchiles. *Vegetationsbilder* 21: 31-42.
- [937] **R**Werwein, A. 1997. Pflanzengeographische Untersuchungen im Gebiet des Nordpatagonischen Regenwaldes zwischen 47 und 48°S (Región de Aysén, Südkhile). *Diplomaarbeit, Institut für Geographie, Friedrich-Alexander-Universität, Erlangen*.
- [938] **RND**Wickens, G.E. 1993. Vegetation and ethnobotany of the Atacama desert and adjacent Andes in northern Chile. *Opera Botanica* 121: 291-307.
- [939] **R**Woltz, P. 1985. Place des gymnospermes endémiques des Andes méridionales dans la végétation du Chili. *Lazaroa* 8: 293-314.
- [940] **R**Woltz, P. y R. Gajardo. 1995. Flore à brouillards et succulentes du Nord désertique chilien (El Tofo et Fray Jorge). *Succulentes* 18 (2): 26-35.
- [941] **RND**Woltz, P. y R. Gajardo. 1995. Flora de nieblas y suculentas del norte desértico chileno (El Tofo y Fray Jorge). (1° Parte). *Cactus y Suculentas* 12: 9-11.
- [942] **R**Woltz, P. y R. Gajardo. 1996. Flora de nieblas y suculentas del norte desértico chileno (El Tofo y Fray Jorge). (2° Parte). *Cactus y Suculentas* 13: 10-13.
- [943] **NR**Wright, C. y J. Astudillo. 1963. Los bofedales. Turba alcalina pantanosa del altiplano chileno semiárido ubicados en 4000 a 4500 m sobre el nivel del mar. *Comité Chileno para el Estudio de las Zonas Áridas, Comisión Coordinadora para la Zona Norte, Santiago*.
- [944] **RND**Yates, L.R. 1985. Dinámica del nitrógeno en arbustos del matorral precordillerano de la zona semi-árida de Chile. *Medio Ambiente* 7(2): 73-84.
- [945] **RND**Young, K.R. y B. Leon. 2007. Tree-line changes along the Andes: implications of spatial patterns and dynamics. *Philosophical Transactions of the Royal Society B-Biological Sciences* 362: 263-272.
- [946] **RND**Zarin, D.J., A.H. Johnson y S.M. Thomas. 1998. Soil organic carbon and nutrient status in old-growth montane coniferous forest watersheds, Isla Chiloé, Chile. *Plant and Soil* 201: 251-258.
- [947] **RND**Zizka, G. 1992. El desierto y el desierto de niebla.. *Palmengarten Sonderheft* 19: 31-38.
- [948] **RND**Zöllner, O. 1972. Vegetación natural del valle de Azapa. *Idesia* 2: 117-125.
- [949] **RND**Zöllner, O. 1974. Vegetación natural del valle de Azapa, II. *Idesia* 3: 197-199.
- [950] **RND**Zöllner, O. 1976. Vegetación natural del valle de Azapa, III. *Idesia* 4: 121-127.
- [951] **RND**Zöllner, O. 1979. Vegetación natural del valle de Azapa, IV. *Idesia* 5: 277-283.
- [952] **RND**Zúñiga, J. 1979. Fray Jorge: un relicto boscoso natural de probable origen terciario en el Norte Chico de Chile. *Atenea* 440: 11-37.

Anexo 2. Equivalencias entre Sistemas Ecológicos de NatureServe (2003) y Pisos de Vegetación (Luebert & Pliscoff 2006)

Id NatureServe	Sistema Ecológico	Id Piso	Piso de Vegetación
504.001	Desierto Absoluto Mediterráneo-Tropical	1	Desierto tropical costero con vegetación escasa
504.001	Desierto Absoluto Mediterráneo-Tropical	2	Desierto tropical interior con vegetación escasa
504.004	Matorrales y Herbazales Halófilos del Desierto de Atacama	3	Matorral desértico tropical interior de <i>Atriplex atacamensis</i> y <i>Tessaria absinthioides</i>
504.010	Matorrales y Herbazales Desérticos Basimontanos	4	Matorral desértico tropical interior de <i>Malesherbia auristipulata</i> y <i>Tarasa operculata</i>
504.003	Matorrales y Herbazales Costeros Hiperdesérticos Tropicales	5	Matorral desértico tropical costero de <i>Nolana adansonii</i> y <i>N. lycioides</i>
504.003	Matorrales y Herbazales Costeros Hiperdesérticos Tropicales	6	Matorral desértico tropical costero de <i>Ephedra breana</i> y <i>Eulychnia iquiquensis</i>
601.034	Matorrales Hiperdesérticos Costeros Mediterráneos	7	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Copiapoa boliviana</i> y <i>Heliotropium pycnophyllum</i>
601.034	Matorrales Hiperdesérticos Costeros Mediterráneos	8	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Gypothamnium pinifolium</i> y <i>Eulychnia morromorenoensis</i>
601.033	Arbustales y Matorrales Nor-desérticos Costeros Mediterráneos	9	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Gypothamnium pinifolium</i> y <i>Eulychnia iquiquensis</i>
601.033	Arbustales y Matorrales Nor-desérticos Costeros Mediterráneos	10	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Euphorbia lactiflua</i> y <i>Eulychnia iquiquensis</i>
601.033	Arbustales y Matorrales Nor-desérticos Costeros Mediterráneos	11	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Euphorbia lactiflua</i> y <i>Eulychnia saint-pieana</i>
601.033	Arbustales y Matorrales Nor-desérticos Costeros Mediterráneos	12	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Oxyphyllum ulicinum</i> y <i>Gymnophyton foliosum</i>
601.031	Matorrales Desérticos Centrales Costeros Mediterráneos	13	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Heliotropium floridum</i> y <i>Atriplex clivicola</i>
601.031	Matorrales Desérticos Centrales Costeros Mediterráneos	14	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Eulychnia breviflora</i>
601.035	Matorrales Desérticos Interiores Mediterráneos	15	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Skyanthus acutus</i> y <i>Atriplex deserticola</i>
601.036	Matorrales Hiperdesérticos Interiores Mediterráneos	16	Matorral desértico tropical interior de <i>Huidobria chilensis</i> y <i>Nolana leptophylla</i>
601.007	Matorrales Sud-desérticos Costeros Mediterráneos	17	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>
601.008	Arbustales Desérticos Interiores Mediterráneos	18	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Adesmia argentea</i> y <i>Bulnesia chilensis</i>
601.016	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	19	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>
601.016	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	20	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Flourensia thurifera</i> y <i>Colliguaja odorifera</i>
601.006	Matorrales Suculentos Xérico-Desérticos Costeros Mediterráneos	21	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Bahia ambrosioides</i> y <i>Puya chilensis</i>
504.010	Matorrales y Herbazales Desérticos Basimontanos	22	Matorral bajo desértico tropical interior de <i>Adesmia atacamensis</i> y <i>Cistanthe salsoloides</i>
504.008	Matorrales Altimontanos de la Puna Xerofítica Desértica	23	Matorral bajo desértico tropical andino de <i>Atriplex imbricata</i> y <i>Acantholippia deserticola</i>
504.001	Desierto Absoluto Mediterráneo-Tropical	24	Matorral bajo desértico tropical interior de <i>Nolana leptophylla</i> y <i>Cistanthe salsoloides</i>
504.008	Matorrales Altimontanos de la Puna Xerofítica Desértica	25	Matorral bajo desértico tropical-mediterráneo andino de <i>Atriplex imbricata</i>
505.155	Matorrales altimontanos andino-mediterráneos noroccidentales	26	Matorral bajo desértico mediterráneo andino de <i>Senecio proteus</i> y <i>Haplopappus baylahuen</i>
601.009	Arbustales Espinosos Xéricos Mediterráneos	27	Matorral espinoso mediterráneo interior de <i>Trevoa quinquinervia</i> y <i>Colliguaja odorifera</i>
601.022	Vegetación saxícola y edafoxerófila montana andino-mediterránea occidental	28	Matorral espinoso mediterráneo interior de <i>Puya coerulea</i> y <i>Colliguaja odorifera</i>
504.005	Bosques y Arbustales Freato-Halófilos Basimontanos Desérticos	29	Bosque espinoso tropical interior de <i>Prosopis tamarugo</i> y <i>Tessaria absinthioides</i>
504.006	Bosques y Arbustales Ribereños Basimontanos Desérticos	30	Bosque espinoso tropical interior de <i>Geoffroea decorticans</i> y <i>Prosopis alba</i>

504.007	Cardonales Desérticos Montanos Suroccidentales	31	Bosque espinoso tropical andino de <i>Browningia candelaris</i> y <i>Corryocactus brevistylus</i>
601.001	Bosques Espinosos Xéricos Basimontanos	32	Bosque espinoso mediterráneo interior de <i>Acacia caven</i> y <i>Prosopis chilensis</i>
601.001	Bosques Espinosos Xéricos Basimontanos	33	Bosque espinoso mediterráneo andino de <i>Acacia caven</i> y <i>Baccharis paniculata</i>
601.001	Bosques Espinosos Xéricos Basimontanos	34	Bosque espinoso mediterráneo costero de <i>Acacia caven</i> y <i>Maytenus boaria</i>
601.001	Bosques Espinosos Xéricos Basimontanos	35	Bosque espinoso mediterráneo interior de <i>Acacia caven</i> y <i>Lithrea caustica</i>
601.005	Arbustales Esclerofilos Xéricos Costeros Mediterráneos	36	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>
601.009	Arbustales Espinosos Xéricos Mediterráneos	37	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo interior de <i>Quillaja saponaria</i> y <i>Porlieria chilensis</i>
601.019	Bosques subhúmedos montanos andino-mediterráneos occidentales	38	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Kageneckia angustifolia</i> y <i>Guindilia trinervis</i>
601.020	Bosques subhúmedos semidecíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	39	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Cryptocarya alba</i> y <i>Peumus boldus</i>
601.015	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	40	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Cryptocarya alba</i>
601.021	Bosques xéricos montano-basimontanos andino-mediterráneos occidentales	41	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Quillaja saponaria</i> y <i>Lithrea caustica</i>
601.020	Bosques subhúmedos semidecíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	42	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Azara integrifolia</i>
601.021	Bosques xéricos montano-basimontanos andino-mediterráneos occidentales	43	Bosque esclerofilo mediterráneo interior de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Peumus boldus</i>
601.004	Bosques Esclerofilos Subhúmedos Basimontanos Andino-Mediterráneos	44	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Lomatia hirsuta</i>
601.003	Bosques Esclerofilos Psamófilos Mediterráneos	45	Bosque esclerofilo psamófilo mediterráneo interior de <i>Quillaja saponaria</i> y <i>Fabiana imbricata</i>
601.017	Bosques decíduos húmedos montanos andino-mediterráneos occidentales	46	Bosque caducifolio mediterráneo costero de <i>Nothofagus macrocarpa</i> y <i>Ribes punctatum</i>
603.191	Bosques Húmedos Decíduos Basimontanos Andino-Mediterráneos Occidentales	47	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>
603.191	Bosques Húmedos Decíduos Basimontanos Andino-Mediterráneos Occidentales	48	Bosque caducifolio mediterráneo andino de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Austrocedrus chilensis</i>
603.191	Bosques Húmedos Decíduos Basimontanos Andino-Mediterráneos Occidentales	49	Bosque caducifolio mediterráneo costero de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>Azara petiolaris</i>
603.191	Bosques Húmedos Decíduos Basimontanos Andino-Mediterráneos Occidentales	50	Bosque caducifolio mediterráneo costero de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>Persea lingue</i>
603.191	Bosques Húmedos Decíduos Basimontanos Andino-Mediterráneos Occidentales	51	Bosque caducifolio mediterráneo andino de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>N. obliqua</i>
603.191	Bosques Húmedos Decíduos Basimontanos Andino-Mediterráneos Occidentales	52	Bosque caducifolio mediterráneo-templado costero de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Gomortega keule</i>
603.174	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	53	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Persea lingue</i>
603.174	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	54	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>
603.174	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	55	Bosque mixto templado costero de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>N. obliqua</i>
603.177	Bosques montano-inferiores húmedos decíduos andino-templados	56	Bosque caducifolio templado costero de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>Persea lingue</i>
603.177	Bosques montano-inferiores húmedos decíduos andino-templados	57	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. obliqua</i>
603.177	Bosques montano-inferiores húmedos decíduos andino-templados	58	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>Dasyphyllum diacanthoides</i>
603.177	Bosques montano-inferiores húmedos decíduos andino-templados	59	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. dombeyi</i>
603.182	Bosques montano-superiores húmedos decíduos andino-templados	60	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>N. obliqua</i>
603.190	Bosques montanos hiperhúmedos de <i>Araucaria</i> andino-templados	61	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Araucaria araucana</i>
603.182	Bosques montano-superiores húmedos decíduos andino-templados	62	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Drimys andina</i>
603.182	Bosques montano-superiores húmedos decíduos andino-templados	63	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Berberis ilicifolia</i>
603.184	Bosques y chaparrales decíduos altimontanos andino-templados	64	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Azara alpina</i>
603.184	Bosques y chaparrales decíduos altimontanos andino-templados	65	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Ribes cucullatum</i>

603.182	Bosques montano-superiores húmedos decíduos andino-templados	66	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Chiliodendron diffusum</i>
603.182	Bosques montano-superiores húmedos decíduos andino-templados	67	Bosque caducifolio templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Maytenus disticha</i>
603.172	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	68	Matorral caducifolio templado andino de <i>Nothofagus antarctica</i>
603.172	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	69	Matorral caducifolio templado andino de <i>Nothofagus antarctica</i> y <i>Empetrum rubrum</i>
603.172	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	70	Matorral arborescente caducifolio templado de <i>Nothofagus antarctica</i> y <i>Berberis microphylla</i>
603.172	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	71	Matorral arborescente caducifolio templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus antarctica</i> y <i>Chiliodendron diffusum</i>
603.175	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	72	Bosque laurifolio templado costero de <i>Aextoxicon punctatum</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>
603.175	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	73	Bosque laurifolio templado costero de <i>Weinmannia trichosperma</i> y <i>Laureliopsis philippiana</i>
603.175	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	74	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>
603.190	Bosques montanos hiperhúmedos de <i>Araucaria</i> andino-templados	75	Bosque resinoso templado costero de <i>Araucaria araucana</i>
603.190	Bosques montanos hiperhúmedos de <i>Araucaria</i> andino-templados	76	Bosque resinoso templado andino de <i>Araucaria araucana</i> y <i>Nothofagus dombeyi</i>
603.176	Bosques edafoxerófilos altimontanos andino-templados	77	Bosque resinoso templado andino de <i>Araucaria araucana</i> y <i>Festuca scabriuscula</i>
603.181	Bosques montanos subhúmedos de coníferas andino-templados	78	Bosque resinoso templado andino de <i>Austrocedrus chilensis</i> y <i>Nothofagus dombeyi</i>
603.178	Bosques montanos hiperhúmedos de <i>Alerce</i> andino-templados	79	Bosque resinoso templado costero de <i>Fitzroya cupressoides</i>
603.178	Bosques montanos hiperhúmedos de <i>Alerce</i> andino-templados	80	Bosque resinoso templado andino de <i>Fitzroya cupressoides</i>
603.183	Bosques y arbustales montanos higroturbosos andino-templados	81	Bosque resinoso templado costero de <i>Pilgerodendron uviferum</i> y <i>Tepualia stipularis</i>
603.183	Bosques y arbustales montanos higroturbosos andino-templados	82	Bosque resinoso templado costero de <i>Pilgerodendron uviferum</i> y <i>Astelia pumila</i>
603.177	Bosques montano-superiores húmedos decíduos andino-templados	83	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Gaultheria phillyreifolia</i>
603.177	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	84	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothea conspicua</i>
603.179	Bosques montanos hiperhúmedos siempreverdes andino-templados	85	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>
603.180	Bosques montanos hiperhúmedos siempreverdes andino-templados meridionales	86	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Desfontainia spinosa</i>
603.180	Bosques montanos hiperhúmedos siempreverdes andino-templados meridionales	87	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Laureliopsis philippiana</i>
603.180	Bosques montanos hiperhúmedos siempreverdes andino-templados meridionales	88	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Chusquea macrostachya</i>
603.180	Bosques montanos hiperhúmedos siempreverdes andino-templados meridionales	89	Bosque siempreverde mixto templado andino de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Berberis serrato-dentata</i>
603.180	Bosques montanos hiperhúmedos siempreverdes andino-templados meridionales	90	Bosque mixto templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Nothofagus pumilio</i>
603.180	Bosques montanos hiperhúmedos siempreverdes andino-templados meridionales	91	Bosque siempreverde templado costero de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Embothrium coccineum</i>
603.183	Bosques y arbustales montanos higroturbosos andino-templados	92	Bosque siempreverde templado costero de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Drimys winteri</i>
603.173	Bofedales almohadilladas montanos andino-templadas	93	Matorral siempreverde templado costero de <i>Pilgerodendron uviferum</i> y <i>Nothofagus nitida</i>
603.173	Bofedales almohadilladas montanos andino-templadas	94	Turbera templada costera de <i>Donatia fascicularis</i> y <i>Oreobolus obtusangulus</i>
603.173	Bofedales almohadilladas montanos andino-templadas	95	Turbera antiboreal costera de <i>Astelia pumila</i> y <i>Donatia fascicularis</i>
603.189	Prados helofíticos montanos andino-templados	96	Turbera antiboreal costera de <i>Bolax bovei</i> y <i>Phyllachne uliginosa</i>
505.018	Matorrales Altimontanos de la Puna Xerofítica Noroccidental	97	Turbera templada-antiboreal interior de <i>Sphagnum magellanicum</i> y <i>Schoenus antarcticus</i>
505.028	Pajonales y matorrales altoandinos de la Puna xerofítica norte	98	Matorral bajo tropical andino de <i>Fabiana ramulosa</i> y <i>Diplostegium meyenii</i>
505.028	Pajonales y matorrales altoandinos de la Puna xerofítica norte	99	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Azorella compacta</i>
		100	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Festuca orthophylla</i>

505.028	Pajonales y matorrales altoandinos de la Puna xerofítica norte	101	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lepidophylla</i> y <i>P. quadrangularis</i>
505.033	Vegetación Abierta Geliturbada Altoandina de la Puna Xerofítica Suroccidental	102	Matorral bajo tropical andino de <i>Azorella compacta</i> y <i>Pycnophyllum molle</i>
505.029	Pajonales y matorrales altoandinos de la Puna xerofítica sur	103	Matorral bajo tropical andino de <i>Fabiana denudata</i> y <i>Chuquiraga atacamensis</i>
505.029	Pajonales y matorrales altoandinos de la Puna xerofítica sur	104	Matorral bajo tropical andino de <i>Fabiana squamata</i> y <i>Festuca chrysophylla</i>
505.028	Pajonales y matorrales altoandinos de la Puna xerofítica sur	105	Matorral bajo tropical andino de <i>Fabiana bryoides</i> y <i>Parastrephia quadrangularis</i>
505.029	Pajonales y matorrales altoandinos de la Puna xerofítica sur	106	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>
505.029	Pajonales y matorrales altoandinos de la Puna xerofítica sur	107	Matorral bajo tropical andino de <i>Artemisia copa</i> y <i>Stipa frigida</i>
505.029	Pajonales y matorrales altoandinos de la Puna xerofítica sur	108	Matorral bajo tropical andino de <i>Adesmia frigida</i> y <i>Stipa frigida</i>
505.155	Matorrales altimontanos andino-mediterráneos noroccidentales	109	Matorral bajo tropical-mediterráneo andino de <i>Adesmia hystrix</i> y <i>Ephedra breana</i>
505.161	Matorrales y pajonales altoandinos mediterráneos occidentales	110	Matorral bajo tropical-mediterráneo andino de <i>Adesmia subterranea</i> y <i>Adesmia echinus</i>
505.157	Matorrales altimontanos andino-mediterráneos suroccidentales	111	Matorral bajo mediterráneo costero de <i>Chuquiraga oppositifolia</i> y <i>Mulinum spinosum</i>
505.157	Matorrales altimontanos andino-mediterráneos suroccidentales	112	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Chuquiraga oppositifolia</i> y <i>Nardophyllum lanatum</i>
505.157	Matorrales altimontanos andino-mediterráneos suroccidentales	114	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Chuquiraga oppositifolia</i> y <i>Discaria articulata</i>
505.159	Matorrales en cojín altoandinos y subnavales mediterráneos	113	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Laretia acaulis</i> y <i>Berberis empetrifolia</i>
603.171	Arbustales Altimontanos Andino-Templados	115	Matorral bajo templado andino de <i>Adesmia longipes</i> y <i>Senecio bipontini</i>
603.171	Arbustales Altimontanos Andino-Templados	116	Matorral bajo templado andino de <i>Discaria chacaye</i> y <i>Berberis empetrifolia</i>
603.187	Pajonales altimontanos y altoandinos andino-templados	117	Matorral bajo templado-antiboreal andino de <i>Bolax gummifera</i> y <i>Azorella selago</i>
505.033	Vegetación Abierta Geliturbada Altoandina de la Puna Xerofítica Suroccidental	118	Herbazal tropical andino de <i>Chaetanthera sphaeroidalis</i>
505.166	Vegetación geliturbada altoandina mediterránea	119	Herbazal mediterráneo andino de <i>Nastanthus spathulatus</i> y <i>Menonvillea spathulata</i>
505.166	Vegetación geliturbada altoandina mediterránea	120	Herbazal mediterráneo andino de <i>Oxalis adenophylla</i> y <i>Pozoa coriacea</i>
603.185	Matorrales Geliturbados Altimontanos y Altoandinos Andino-Templados	121	Herbazal templado andino de <i>Nassauvia dentata</i> y <i>Senecio portalesianus</i>
603.185	Matorrales Geliturbados Altimontanos y Altoandinos Andino-Templados	122	Herbazal antiboreal andino de <i>Nassauvia pygmaea</i> y <i>N. lagascae</i>
603.188	Pajonales montanos andino-templados	123	Estepa mediterránea-templada de <i>Festuca pallescens</i> y <i>Mulinum spinosum</i>
603.188	Pajonales montanos andino-templados	124	Estepa mediterránea-templada oriental de <i>Festuca gracillima</i>
603.188	Pajonales montanos andino-templados	125	Estepa templada oriental de <i>Festuca gracillima</i> y <i>Empetrum rubrum</i>
603.188	Pajonales montanos andino-templados	126	Estepa templada oriental de <i>Festuca gracillima</i> y <i>Chilotrimum diffusum</i>
603.188	Pajonales montanos andino-templados	127	Estepa templada oriental de <i>Festuca gracillima</i> y <i>Mulinum spinosum</i>

Anexo 3. Tabla final de datos georeferenciados

ID	Latitud	Longitud	Alitud	Localidad	Piso de vegetación	Sistema Ecológico	Fuente Autor	Año
1	-32.166667	-71.483333	550	Cerro Santa Inés	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Francois	2004
2	-32.166667	-71.483333	400	Cerro Santa Inés	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Francois	2004
3	-32.166667	-71.483333	600	Cerro Santa Inés	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Francois	2004
4	-32.166667	-71.483333	600	Cerro Santa Inés	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Francois	2004
5	-30.633333	-71.666667	230	Parque Nacional Fray Jorge, Quebrada Las Vacas	Matorral desértico mediterráneo costero de Oxalis gigantea y Heliotropium stenophyllum	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Gutiérrez et al.	2004
6	-30.633333	-71.666667	230	Parque Nacional Fray Jorge, Quebrada Las Vacas	Matorral desértico mediterráneo costero de Oxalis gigantea y Heliotropium stenophyllum	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Gutiérrez et al.	2004
7	-30.633333	-71.666667	230	Parque Nacional Fray Jorge, Quebrada Las Vacas	Matorral desértico mediterráneo costero de Oxalis gigantea y Heliotropium stenophyllum	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Gutiérrez et al.	2004
8	-30.633333	-71.666667	230	Parque Nacional Fray Jorge, Quebrada Las Vacas	Matorral desértico mediterráneo costero de Oxalis gigantea y Heliotropium stenophyllum	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Gutiérrez et al.	2004
9	-30.633333	-71.666667	230	Parque Nacional Fray Jorge, Quebrada Las Vacas	Matorral desértico mediterráneo costero de Oxalis gigantea y Heliotropium stenophyllum	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Gutiérrez et al.	2004
10	-30.633333	-71.666667	230	Parque Nacional Fray Jorge, Quebrada Las Vacas	Matorral desértico mediterráneo costero de Oxalis gigantea y Heliotropium stenophyllum	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Gutiérrez et al.	2004
11	-30.633333	-71.666667	230	Parque Nacional Fray Jorge, Quebrada Las Vacas	Matorral desértico mediterráneo costero de Oxalis gigantea y Heliotropium stenophyllum	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Gutiérrez et al.	2004
12	-30.633333	-71.666667	230	Parque Nacional Fray Jorge, Quebrada Las Vacas	Matorral desértico mediterráneo costero de Oxalis gigantea y Heliotropium stenophyllum	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Gutiérrez et al.	2004
13	-30.633333	-71.666667	230	Parque Nacional Fray Jorge, Quebrada Las Vacas	Matorral desértico mediterráneo costero de Oxalis gigantea y Heliotropium stenophyllum	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Gutiérrez et al.	2004

14	-30.633333	-71.666667	230	Parque Nacional Fray Jorge, Quebrada Las Vacas	Matorral desértico mediterráneo costero de Oxalis gigantea y Heliotropium stenophyllum	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Gutiérrez et al.	2004
15	-30.633333	-71.666667	230	Parque Nacional Fray Jorge, Quebrada Las Vacas	Matorral desértico mediterráneo costero de Oxalis gigantea y Heliotropium stenophyllum	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Gutiérrez et al.	2004
16	-30.633333	-71.666667	230	Parque Nacional Fray Jorge, Quebrada Las Vacas	Matorral desértico mediterráneo costero de Oxalis gigantea y Heliotropium stenophyllum	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Gutiérrez et al.	2004
17	-30.633333	-71.666667	230	Parque Nacional Fray Jorge, Quebrada Las Vacas	Matorral desértico mediterráneo costero de Oxalis gigantea y Heliotropium stenophyllum	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Gutiérrez et al.	2004
18	-30.633333	-71.666667	230	Parque Nacional Fray Jorge, Quebrada Las Vacas	Matorral desértico mediterráneo costero de Oxalis gigantea y Heliotropium stenophyllum	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Gutiérrez et al.	2004
19	-18.366667	-70.066667		Valle de Lluta, Quebrada Mollepampa	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Pinto et al.	2006
20	-18.416667	-70.016667		Valle de Lluta, Cerro Hospicio	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Pinto et al.	2006
21	-18.466667	-70.083333		Valle de Lluta, Poenzuelo de Poconchile	Bosque espinoso tropical interior de Geoffroea decorticans y Prosopis alba	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Pinto et al.	2006
22	-18.533333	-70.066667		Azapa, Cerros de Chuño	Bosque espinoso tropical interior de Geoffroea decorticans y Prosopis alba	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Pinto et al.	2006
23	-18.600000	-70.016667		Valle de Azapa, Cerro Pan de Azucar	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Pinto et al.	2006
24	-18.616667	-70.066667		Valle de Azapa, Cerro Pan de Azucar	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Pinto et al.	2006
25	-18.500000	-70.083333		Valle de Azapa, Quebrada del Diablo	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Pinto et al.	2006
26	-18.700000	-70.150000		Quebrada La Higuera	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Pinto et al.	2006
27	-18.866667	-70.116667	1000	Valle de Vitor, Pampa Camarones	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Pinto et al.	2006
28	-18.866667	-70.016667	1000	Valle de Vitor, Pampa Camarones	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Pinto et al.	2006
29	-19.066667	-70.150000		Valle de Camarones, Cerro Ballenatos	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Pinto et al.	2006
30	-19.066667	-70.083333		Valle de Camarones, Cerro Ballenatos	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Pinto et al.	2006
31	-19.150000	-70.133333		Valle de Camarones, Cerro Cuya	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Pinto et al.	2006

32	-19.233333	-69.900000		Valle de Camarones, Quebrada de Suca	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Unknown	Pinto et al.	2006
33	-20.383333	-70.100000		Cerro Guanacos	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Pinto et al.	2006
34	-20.216667	-69.900000		Cerro Isla	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Pinto et al.	2006
35	-20.416667	-70.083333		entre Cerro Guanaco y Cerro Oyarbide	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Pinto et al.	2006
36	-20.216667	-70.000000		Cerro Huantajaya	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Pinto et al.	2006
37	-20.250000	-69.983333		Minas Viejas	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Pinto et al.	2006
38	-20.283333	-70.016667		Cerro Carpas	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Pinto et al.	2006
39	-20.333333	-70.033333		El Godo	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Pinto et al.	2006
40	-20.500000	-70.050000		Cerro Oyarbide Sur	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Pinto et al.	2006
41	-20.800000	-69.950000		Cerro Pajonal	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Pinto et al.	2006
42	-20.566667	-70.033333		entre Cerro Oyarbide Sur y Cerro Soronal	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Pinto et al.	2006
43	-20.616667	-70.000000		Salar Soronal	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Pinto et al.	2006
44	-20.683333	-69.983333		Cerro Pajonal III	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Pinto et al.	2006
45	-21.166667	-70.000000		Cerro Península	Matorral desértico tropical interior de <i>Atriplex atacamensis</i> y <i>Tessaria absinthioides</i>	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Pinto et al.	2006
46	-21.266667	-70.016667		Cerro Chipana	Matorral desértico tropical interior de <i>Atriplex atacamensis</i> y <i>Tessaria absinthioides</i>	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Pinto et al.	2006
47	-21.383333	-69.966667		Valle del Loa, Cerro Quebradillas	Matorral desértico tropical interior de <i>Atriplex atacamensis</i> y <i>Tessaria absinthioides</i>	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Pinto et al.	2006
48	-33.350000	-70.322500	2000	Farellones	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Kageneckia angustifolia</i> y <i>Guindilia trinervis</i>	Matorrales altimontanos andino-mediterráneos suroccidentales	Piper et al.	2006
49	-33.362222	-70.320278	2200	Farellones	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Kageneckia angustifolia</i> y <i>Guindilia trinervis</i>	Bosques subhémados montanos andino-mediterráneos occidentales	Piper et al.	2006
50	-38.206111	-71.801111	1000	Parque Nacional Tolhuaca, Toma de Agua	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Gaultheria phillyreifolia</i>	Bosques montano-inferiores hémados decíduos andino-templados	Pollmann	2002
51	-38.220278	-71.730556	1150	Parque Nacional Tolhuaca, Laguna Verde	Bosque resinoso templado andino de <i>Araucaria araucana</i> y <i>Nothofagus dombeyi</i>	Bosques montanos hiperhémados de <i>Araucaria</i> andino-templados	Pollmann	2002

52	-38.218056	-71.735556	1250	Parque Nacional Tolhuaca, Laguna Verde	Bosque resinoso templado andino de Araucaria araucana y Nothofagus dombeyi	Bosques montanos hiperhédmedos de Araucaria andino-templados	Pollmann	2002
53	-38.150000	-71.749444	1000	Reserva Nacional Malleco, Estero El Toro	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Araucaria araucana	Bosques montanos hiperhédmedos de Araucaria andino-templados	Pollmann	2002
54	-38.147778	-71.748889	1150	Reserva Nacional Malleco, Estero El Toro	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Araucaria araucana	Bosques montanos hiperhédmedos de Araucaria andino-templados	Pollmann	2002
56	-40.583333	-72.116667	420	Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Pollmann & Veblen	2004
57	-40.583333	-72.116667	440	Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Pollmann & Veblen	2004
58	-40.583333	-72.116667	420	Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Pollmann & Veblen	2004
59	-40.583333	-72.116667	440	Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Pollmann & Veblen	2004
60	-40.583333	-72.116667	350	Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Pollmann & Veblen	2004
61	-40.583333	-72.116667	360	Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Pollmann & Veblen	2004
62	-40.583333	-72.116667	410	Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Pollmann & Veblen	2004
63	-40.583333	-72.116667	440	Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Pollmann & Veblen	2004
64	-40.583333	-72.116667	890	Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Pollmann & Veblen	2004
65	-40.583333	-72.116667	920	Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Pollmann & Veblen	2004
66	-40.583333	-72.116667	890	Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Pollmann & Veblen	2004
67	-40.583333	-72.116667	900	Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Pollmann & Veblen	2004
68	-40.583333	-72.116667	1100	Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Pollmann & Veblen	2004
69	-40.583333	-72.116667	1100	Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Pollmann & Veblen	2004
70	-40.583333	-72.116667	1120	Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Pollmann & Veblen	2004
71	-40.583333	-72.116667	1290	Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Pollmann & Veblen	2004
72	-40.583333	-72.116667	1310	Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Pollmann & Veblen	2004
73	-40.583333	-72.116667	1300	Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Pollmann & Veblen	2004

96	-40.583333	-72.116667	1360	Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Ribes cucullatum</i>	Unknown	Pollmann & Veblen	2004
97	-40.583333	-72.116667	1400	Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Ribes cucullatum</i>	Unknown	Pollmann & Veblen	2004
98	-40.183333	-71.833333	800	alrededores del Lago Pirihueico	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Drimys andina</i>	Bosques montano-superiores hémedos decíduos andino-templados	Pollmann	2005
99	-40.183333	-71.833333	1000	alrededores del Lago Pirihueico	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Drimys andina</i>	Bosques montano-superiores hémedos decíduos andino-templados	Pollmann	2005
100	-40.183333	-71.833333	1250	alrededores del Lago Pirihueico	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Drimys andina</i>	Bosques montano-superiores hémedos decíduos andino-templados	Pollmann	2005
101	-38.638889	-71.608333	1200	Parque Nacional Congullío	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Araucaria araucana</i>	Unknown	Pollmann	2003
102	-38.650000	-72.583333	300	Rucamaque	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Ramírez et al.	1989
103	-38.650000	-72.583333	530	Rucamaque	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Ramírez et al.	1989
104	-38.650000	-72.583333		Rucamaque	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Ramírez et al.	1989
105	-38.650000	-72.583333		Rucamaque	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Ramírez et al.	1989
106	-38.650000	-72.583333		Rucamaque	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Ramírez et al.	1989
107	-38.650000	-72.583333		Rucamaque	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Ramírez et al.	1989
108	-38.650000	-72.583333		Rucamaque	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Ramírez et al.	1989
109	-38.650000	-72.583333		Rucamaque	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Ramírez et al.	1989
120	-33.333333	-70.266667	3200	Valle Nevado	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Laretia acaulis</i> y <i>Berberis empetrifolia</i>	Matorrales en cojín altoandinos y subniveles mediterráneos	Quiroz	2003
121	-33.333333	-70.266667	3500	Valle Nevado	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Laretia acaulis</i> y <i>Berberis empetrifolia</i>	Matorrales en cojín altoandinos y subniveles mediterráneos	Quiroz	2003
148	-25.050000	-70.450000	50	Paposo	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Euphorbia lactiflua</i> y <i>Eulychnia iquiquensis</i>	Arbustales y matorrales nor-desérticos costeros mediterráneos	Saiz et al.	2000
149	-25.383333	-70.000000	1600	Agua Verde	Matorral bajo desértico tropical interior de <i>Nolana leptophylla</i> y <i>Cistanthe salsoloides</i>	Matorrales hiperdesérticos interiores mediterráneos	Saiz et al.	2000
150	-23.083333	-69.483333	1050	Pampa Unión	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Saiz et al.	2000
151	-22.266667	-68.633333	2590	Lasana	Matorral bajo desértico tropical interior de <i>Adesmia atacamensis</i> y <i>Cistanthe salsoloides</i>	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Saiz et al.	2000

152	-22.450000	-68.916667	3050	Calama	Matorral bajo desértico tropical interior de <i>Adesmia atacamensis</i> y <i>Cistanthe salsoloides</i>	Unknown	Saiz et al.	2000
153	-22.916667	-68.200000	2438	San Pedro de Atacama	Matorral desértico tropical interior de <i>Atriplex atacamensis</i> y <i>Tessaria absinthioides</i>	Matorrales y herbazales halófilos del desierto de Atacama	Saiz et al.	2000
154	-23.200000	-68.033333	2475	Toconao	Matorral desértico tropical interior de <i>Atriplex atacamensis</i> y <i>Tessaria absinthioides</i>	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Saiz et al.	2000
155	-23.550000	-68.200000	2305	Salar de Atacama	Matorral desértico tropical interior de <i>Atriplex atacamensis</i> y <i>Tessaria absinthioides</i>	Matorrales y herbazales halófilos del desierto de Atacama	Saiz et al.	2000
156	-22.333333	-68.216667	3305	Caspana	Matorral bajo desértico tropical andino de <i>Atriplex imbricata</i> y <i>Acantholippia deserticola</i>	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Saiz et al.	2000
157	-21.516667	-68.300000	4000	Ascotán	Matorral bajo tropical andino de <i>Fabiana bryoides</i> y <i>Parastrephia quadrangularis</i>	Vegetación de los salares altoandinos de la Puna xerofítica	Saiz et al.	2000
158	-22.433333	-68.150000	4100	Altos de Caspana	Matorral bajo tropical andino de <i>Fabiana squamata</i> y <i>Festuca chrysophylla</i>	Unknown	Saiz et al.	2000
159	-22.416667	-68.133333	3850	Quebrada Chita	Matorral bajo tropical andino de <i>Fabiana bryoides</i> y <i>Parastrephia quadrangularis</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Saiz et al.	2000
160	-37.950000	-71.916667	810	Pilmaiquén	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>Dasyphyllum diacanthoides</i>	Bosques montano-inferiores húmedos decíduos andino-templados	Pollmann	2004
161	-40.016667	-71.916667	940	Valle Hermoso	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. dombeyi</i>	Bosques montano-inferiores húmedos decíduos andino-templados	Pollmann	2004
162	-40.016667	-71.916667	950	Valle Hermoso	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. dombeyi</i>	Bosques montano-inferiores húmedos decíduos andino-templados	Pollmann	2004
163	-40.016667	-71.916667	880	Valle Hermoso	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. dombeyi</i>	Bosques montano-inferiores húmedos decíduos andino-templados	Pollmann	2004
164	-38.200000	-71.800000	1000	Tolhuaca	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Gaultheria phillyreifolia</i>	Bosques montano-inferiores húmedos decíduos andino-templados	Pollmann	2004
165	-39.850000	-71.833333	890	Neltume	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Gaultheria phillyreifolia</i>	Bosques montano-inferiores húmedos decíduos andino-templados	Pollmann	2004
166	-38.150000	-71.733333	1000	Malleco	Bosque resinoso templado andino de <i>Araucaria araucana</i> y <i>Nothofagus dombeyi</i>	Bosques montanos hiperhúmedos de <i>Araucaria</i> andino-templados	Pollmann	2004
167	-40.100000	-71.733333	900	Pirihueico	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Ribes cucullatum</i>	Bosques y chaparrales decíduos altimontanos andino-templados	Pollmann	2004
168	-38.216667	-71.716667	1150	Tolhuaca	Bosque resinoso templado andino de <i>Araucaria araucana</i> y <i>Nothofagus dombeyi</i>	Bosques montanos hiperhúmedos de <i>Araucaria</i> andino-templados	Pollmann	2004

169	-38.216667	-71.733333	1250	Tolhuaca	Bosque resinoso templado andino de <i>Araucaria araucana</i> y <i>Nothofagus dombeyi</i>	Bosques montanos hiperhédemos de <i>Araucaria</i> andino-templados	Pollmann	2004
170	-38.633333	-71.600000	1200	Congullío	Bosque resinoso templado andino de <i>Araucaria araucana</i> y <i>Nothofagus dombeyi</i>	Bosques montanos hiperhédemos de <i>Araucaria</i> andino-templados	Pollmann	2004
171	-39.850000	-71.833333	1030	Neltume	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Gaultheria phillyreifolia</i>	Bosques montano-inferiores hédemos decídúos andino-templados	Pollmann	2004
172	-38.150000	-71.733333	1150	Malleco	Bosque resinoso templado andino de <i>Araucaria araucana</i> y <i>Nothofagus dombeyi</i>	Bosques montanos hiperhédemos de <i>Araucaria</i> andino-templados	Pollmann	2004
173	-39.533333	-71.516667	1130	Puesco	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Araucaria araucana</i>	Bosques montanos hiperhédemos de <i>Araucaria</i> andino-templados	Pollmann	2004
174	-39.550000	-71.550000	1130	Puesco	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Araucaria araucana</i>	Bosques montanos hiperhédemos de <i>Araucaria</i> andino-templados	Pollmann	2004
175	-39.833333	-71.833333	1200	Neltume	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Drimys andina</i>	Bosques montano-superiores hédemos decídúos andino-templados	Pollmann	2004
176	-38.150000	-71.733333	1250	Malleco	Bosque resinoso templado andino de <i>Araucaria araucana</i> y <i>Nothofagus dombeyi</i>	Bosques montanos hiperhédemos de <i>Araucaria</i> andino-templados	Pollmann	2004
177	-37.716667	-71.566667	850	Rio Queuco	Bosque resinoso templado andino de <i>Araucaria araucana</i> y <i>Nothofagus dombeyi</i>	Bosques montanos hiperhédemos de <i>Araucaria</i> andino-templados	Pollmann	2004
178	-40.116667	-72.850000	160	Paillaco	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Unknown	Rivas et al.	2007
179	-41.000000	-72.000000	910	Antillanca	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Drimys andina</i>	Bosques montano-superiores hédemos decídúos andino-templados	Rivas et al.	2007
180	-54.816667	-68.816667	260	Tierra del Fuego	Herbazal antiboreal andino de <i>Nassauvia pygmaea</i> y <i>N. lagascae</i>	Unknown	Romaya et al.	2005
181	-54.816667	-68.816667	555	Tierra del Fuego	Herbazal antiboreal andino de <i>Nassauvia pygmaea</i> y <i>N. lagascae</i>	Unknown	Romaya et al.	2005
182	-54.816667	-68.816667	25	Tierra del Fuego	Herbazal antiboreal andino de <i>Nassauvia pygmaea</i> y <i>N. lagascae</i>	Unknown	Romaya et al.	2005
183	-54.816667	-68.816667	355	Tierra del Fuego	Herbazal antiboreal andino de <i>Nassauvia pygmaea</i> y <i>N. lagascae</i>	Unknown	Romaya et al.	2005
185	-33.083333	-71.400000	850	Parque Nacional La Campana	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Unknown	Rundel & Weisser	1975
186	-32.966667	-71.016667	2200	Cerro El Roble	Bosque caducifolio mediterráneo costero de <i>Nothofagus macrocarpa</i> y <i>Ribes punctatum</i>	Bosques decídúos hédemos montanos andino-mediterráneos occidentales	Rundel & Weisser	1975
187	-33.083333	-71.400000		Parque Nacional La Campana	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Unknown	Rundel & Weisser	1975

188	-33.083333	-71.400000		Parque Nacional La Campana	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Unknown	Rundel & Weisser	1975
189	-33.083333	-71.400000		Parque Nacional La Campana	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Unknown	Rundel & Weisser	1975
190	-33.083333	-71.400000		Parque Nacional La Campana	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Unknown	Rundel & Weisser	1975
191	-33.083333	-71.400000		Parque Nacional La Campana	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Unknown	Rundel & Weisser	1975
192	-33.083333	-71.400000	1700	Parque Nacional La Campana	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Unknown	Rundel & Weisser	1975
193	-32.966667	-71.016667	2220	Cerro El Roble	Bosque caducifolio mediterráneo costero de <i>Nothofagus macrocarpa</i> y <i>Ribes punctatum</i>	Bosques decídúos húmedos montanos andino-mediterráneos occidentales	Rundel & Weisser	1975
194	-32.933333	-71.016667		Ocoa	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Cryptocarya alba</i> y <i>Peumus boldus</i>	Bosques subhúmedos semidecídúos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Rundel & Weisser	1975
195	-26.333333	-70.400000	100	Parque Nacional Pan de Azúcar	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Oxyphyllum ulicinum</i> y <i>Gymnophyton foliosum</i>	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Rundel et al.	1980
196	-26.333333	-70.400000	100	Parque Nacional Pan de Azúcar	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Oxyphyllum ulicinum</i> y <i>Gymnophyton foliosum</i>	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Rundel et al.	1980
197	-26.333333	-70.400000	500	Quebrada Pan de Azúcar	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Oxyphyllum ulicinum</i> y <i>Gymnophyton foliosum</i>	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Rundel et al.	1996
198	-26.333333	-70.400000	450	Quebrada Pan de Azúcar	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Oxyphyllum ulicinum</i> y <i>Gymnophyton foliosum</i>	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Rundel et al.	1996
199	-26.333333	-70.400000	100	Quebrada Pan de Azúcar	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Oxyphyllum ulicinum</i> y <i>Gymnophyton foliosum</i>	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Rundel et al.	1996
200	-26.333333	-70.400000	100	intersección entre Quebrada Agua Salada y Quebrada Pan de Azúcar	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Oxyphyllum ulicinum</i> y <i>Gymnophyton foliosum</i>	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Rundel et al.	1996
201	-26.333333	-70.400000		intersección entre Quebrada El Quisco y Quebrada Grande	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Oxyphyllum ulicinum</i> y <i>Gymnophyton foliosum</i>	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Rundel et al.	1996
202	-26.333333	-70.400000		entrada sur Parque Nacional Pan de Azúcar	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Oxyphyllum ulicinum</i> y <i>Gymnophyton foliosum</i>	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Rundel et al.	1996

203	-25.833333	-70.616667		Parque Nacional Pan de Azúcar, cerca de Esmeralda	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Euphorbia lactiflua</i> y <i>Eulychnia saint-pieana</i>	Arbustales y matorrales nor-desérticos costeros mediterráneos	Rundel et al.	1996
204	-26.333333	-70.400000		Parque Nacional Pan de Azúcar	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Oxyphyllum ulicinum</i> y <i>Gymnophyton foliosum</i>	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Rundel et al.	1996
205	-26.000000	-70.600000	700	Parque Nacional Pan de Azúcar, Las Lomitas	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Oxyphyllum ulicinum</i> y <i>Gymnophyton foliosum</i>	Matorrales hiperdesérticos interiores mediterráneos	Rundel et al.	1996
206	-26.000000	-70.600000	800	Parque Nacional Pan de Azúcar, Las Lomitas	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Oxyphyllum ulicinum</i> y <i>Gymnophyton foliosum</i>	Matorrales hiperdesérticos interiores mediterráneos	Rundel et al.	1996
207	-26.333333	-70.400000	700	Parque Nacional Pan de Azúcar, Sierra de la Tapias	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Oxyphyllum ulicinum</i> y <i>Gymnophyton foliosum</i>	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Rundel et al.	1996
208	-26.333333	-70.400000	800	Parque Nacional Pan de Azúcar, Sierra de la Tapias	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Oxyphyllum ulicinum</i> y <i>Gymnophyton foliosum</i>	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Rundel et al.	1996
209	-26.333333	-70.400000		Parque Nacional Pan de Azúcar	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Oxyphyllum ulicinum</i> y <i>Gymnophyton foliosum</i>	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Rundel et al.	1996
210	-26.333333	-70.400000		Parque Nacional Pan de Azúcar	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Oxyphyllum ulicinum</i> y <i>Gymnophyton foliosum</i>	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Rundel et al.	1996
211	-26.333333	-70.400000		Parque Nacional Pan de Azúcar	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Oxyphyllum ulicinum</i> y <i>Gymnophyton foliosum</i>	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Rundel et al.	1996
212	-18.333333	-69.666667	3550	al sudoeste de Putre	Matorral bajo tropical andino de <i>Fabiana ramulosa</i> y <i>Diplostephium meyenii</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Rundel et al.	2003
213	-46.849722	-72.032222	1600	Reserva Nacional Lago Jeinimeni	Matorral arborescente caducifolio templado de <i>Nothofagus antarctica</i> y <i>Berberis microphylla</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Saldivia & Rojas	2006
214	-45.372778	-72.116944	1400	Cerro Rosado	Herbazal templado andino de <i>Nassauvia dentata</i> y <i>Senecio portalesianus</i>	Matorrales geliturbados altimontanos y altoandinos andino-templados	Saldivia & Rojas	2006
215	-35.733333	-72.400000	430	El Carmín	Bosque caducifolio mediterráneo costero de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	San Martín & Alvarez	1999
216	-35.766667	-72.433333	360	Lagunillas	Bosque caducifolio mediterráneo costero de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	San Martín & Alvarez	1999
217	-35.816667	-72.483333	500	Paso Mora	Bosque caducifolio mediterráneo costero de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	San Martín & Alvarez	1999
218	-35.850000	-72.533333	340	Pinares de Curanipe	Bosque caducifolio mediterráneo costero de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	San Martín & Alvarez	1999

219	-35.966667	-72.633333	475	Canelillos	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Azara integrifolia</i>	Bosques subhémidos semidecíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	San Martín & Alvarez	1999
220	-35.966667	-72.666667	500	Quebrada El Vergel	Bosque caducifolio mediterráneo costero de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques hémidos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	San Martín & Alvarez	1999
221	-35.983333	-72.666667	525	Tregualemu	Bosque caducifolio mediterráneo costero de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques hémidos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	San Martín & Alvarez	1999
222	-36.000000	-72.666667	475	Ramadillas	Bosque caducifolio mediterráneo costero de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques hémidos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	San Martín & Alvarez	1999
223	-36.600000	-72.833333	220	Tomé	Bosque caducifolio mediterráneo-templado costero de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Gomortega keule</i>	Bosques hémidos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	San Martín & Alvarez	1999
224	-36.633333	-72.950000	200	Bellavista	Bosque caducifolio mediterráneo-templado costero de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Gomortega keule</i>	Bosques hémidos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	San Martín & Alvarez	1999
225	-36.683333	-72.933333	200	Estero de Bellavista	Bosque caducifolio mediterráneo-templado costero de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Gomortega keule</i>	Bosques hémidos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	San Martín & Alvarez	1999
226	-36.733333	-72.950000	300	Penco	Bosque caducifolio mediterráneo-templado costero de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Gomortega keule</i>	Bosques hémidos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	San Martín & Alvarez	1999
227	-36.966667	-72.933333	200	Chaimávida	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques hémidos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	San Martín & Alvarez	1999
228	-37.666667	-73.316667	250	Caramávida	Bosque mixto templado costero de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	San Martín & Alvarez	1999
229	-38.766667	-73.400000		Puerto Saavedra	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	San Martín et al.	2006
230	-38.766667	-73.400000		Puerto Saavedra	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	San Martín et al.	2006
231	-38.766667	-73.400000		Puerto Saavedra	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	San Martín et al.	2006
232	-38.766667	-73.400000		Puerto Saavedra	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	San Martín et al.	2006
233	-38.766667	-73.400000		Puerto Saavedra	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	San Martín et al.	2006
234	-38.766667	-73.400000		Puerto Saavedra	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	San Martín et al.	2006
235	-38.766667	-73.400000		Puerto Saavedra	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	San Martín et al.	2006
236	-38.766667	-73.400000		Puerto Saavedra	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	San Martín et al.	2006
237	-38.766667	-73.400000		Puerto Saavedra	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	San Martín et al.	2006

238	-38.766667	-73.400000		Puerto Saavedra	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques basimontanos deciduos andino-templados	San Martín et al.	2006
239	-39.433333	-73.200000		Mehuín	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	San Martín et al.	2006
240	-39.433333	-73.200000		Mehuín	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	San Martín et al.	2006
241	-39.433333	-73.200000		Mehuín	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	San Martín et al.	2006
242	-39.433333	-73.200000		Mehuín	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	San Martín et al.	2006
243	-39.433333	-73.200000		Mehuín	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	San Martín et al.	2006
244	-39.433333	-73.200000		Mehuín	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	San Martín et al.	2006
245	-39.433333	-73.200000		Mehuín	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	San Martín et al.	2006
246	-39.433333	-73.200000		Mehuín	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	San Martín et al.	2006
247	-39.433333	-73.200000		Mehuín	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	San Martín et al.	2006
248	-39.433333	-73.200000		Mehuín	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	San Martín et al.	2006
249	-42.533333	-72.733333		Quillaípe	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montanos hiperhémados de <i>Alerce</i> andino-templados	San Martín et al.	2006
250	-42.533333	-72.733333		Quillaípe	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montanos hiperhémados de <i>Alerce</i> andino-templados	San Martín et al.	2006
251	-42.533333	-72.733333		Quillaípe	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montanos hiperhémados de <i>Alerce</i> andino-templados	San Martín et al.	2006
252	-42.533333	-72.733333		Quillaípe	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montanos hiperhémados de <i>Alerce</i> andino-templados	San Martín et al.	2006
253	-42.533333	-72.733333		Quillaípe	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montanos hiperhémados de <i>Alerce</i> andino-templados	San Martín et al.	2006
254	-42.533333	-72.733333		Quillaípe	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montanos hiperhémados de <i>Alerce</i> andino-templados	San Martín et al.	2006

255	-42.533333	-72.733333		Quillaipe	Bosque siempreverde templado andino de Nothofagus dombeyi y Saxegothea conspicua	Bosques montanos hiperhédmedos de Alerce andino-templados	San Martín et al.	2006
256	-42.533333	-72.733333		Quillaipe	Bosque siempreverde templado andino de Nothofagus dombeyi y Saxegothea conspicua	Bosques montanos hiperhédmedos de Alerce andino-templados	San Martín et al.	2006
257	-42.533333	-72.733333		Quillaipe	Bosque siempreverde templado andino de Nothofagus dombeyi y Saxegothea conspicua	Bosques montanos hiperhédmedos de Alerce andino-templados	San Martín et al.	2006
258	-42.533333	-72.733333		Quillaipe	Bosque siempreverde templado andino de Nothofagus dombeyi y Saxegothea conspicua	Bosques montanos hiperhédmedos de Alerce andino-templados	San Martín et al.	2006
259	-40.183333	-73.466667	1000	Turbera El Refugio, Cerro Mirador, Monumento Natural Alerce Costero	Bosque resinoso templado costero de Fitzroya cupressoides	Bosques montanos hiperhédmedos de Alerce andino-templados	San Martín et al.	1999
260	-40.183333	-73.466667	1000	Turbera El Refugio, Cerro Mirador, Monumento Natural Alerce Costero	Bosque resinoso templado costero de Fitzroya cupressoides	Bosques montanos hiperhédmedos de Alerce andino-templados	San Martín et al.	1999
261	-40.183333	-73.466667	1000	Turbera El Refugio, Cerro Mirador, Monumento Natural Alerce Costero	Bosque resinoso templado costero de Fitzroya cupressoides	Bosques montanos hiperhédmedos de Alerce andino-templados	San Martín et al.	1999
262	-40.183333	-73.466667	1000	Turbera El Refugio, Cerro Mirador, Monumento Natural Alerce Costero	Bosque resinoso templado costero de Fitzroya cupressoides	Bosques montanos hiperhédmedos de Alerce andino-templados	San Martín et al.	1999
263	-40.183333	-73.466667	1000	Turbera El Refugio, Cerro Mirador, Monumento Natural Alerce Costero	Bosque resinoso templado costero de Fitzroya cupressoides	Bosques montanos hiperhédmedos de Alerce andino-templados	San Martín et al.	1999
264	-40.183333	-73.466667	1000	Turbera El Refugio, Cerro Mirador, Monumento Natural Alerce Costero	Bosque resinoso templado costero de Fitzroya cupressoides	Bosques montanos hiperhédmedos de Alerce andino-templados	San Martín et al.	1999
265	-40.183333	-73.466667	1000	Turbera El Refugio, Cerro Mirador, Monumento Natural Alerce Costero	Bosque resinoso templado costero de Fitzroya cupressoides	Bosques montanos hiperhédmedos de Alerce andino-templados	San Martín et al.	1999

266	-40.183333	-73.466667	1000	Turbera El Refugio, Cerro Mirador, Monumento Natural Alerce Costero	Bosque resinoso templado costero de Fitzroya cupressoides	Bosques montanos hiperhédmedos de Alerce andino-templados	San Martín et al.	1999
267	-40.183333	-73.466667	1000	Turbera El Refugio, Cerro Mirador, Monumento Natural Alerce Costero	Bosque resinoso templado costero de Fitzroya cupressoides	Bosques montanos hiperhédmedos de Alerce andino-templados	San Martín et al.	1999
268	-40.183333	-73.466667	1000	Turbera El Refugio, Cerro Mirador, Monumento Natural Alerce Costero	Bosque resinoso templado costero de Fitzroya cupressoides	Bosques montanos hiperhédmedos de Alerce andino-templados	San Martín et al.	1999
269	-40.183333	-73.466667	1000	Turbera El Refugio, Cerro Mirador, Monumento Natural Alerce Costero	Bosque resinoso templado costero de Fitzroya cupressoides	Bosques montanos hiperhédmedos de Alerce andino-templados	San Martín et al.	1999
270	-40.183333	-73.466667	1000	Turbera El Refugio, Cerro Mirador, Monumento Natural Alerce Costero	Bosque resinoso templado costero de Fitzroya cupressoides	Bosques montanos hiperhédmedos de Alerce andino-templados	San Martín et al.	1999
271	-40.183333	-73.466667	1000	Turbera El Refugio, Cerro Mirador, Monumento Natural Alerce Costero	Bosque resinoso templado costero de Fitzroya cupressoides	Bosques montanos hiperhédmedos de Alerce andino-templados	San Martín et al.	1999
272	-40.183333	-73.466667	1000	Turbera El Refugio, Cerro Mirador, Monumento Natural Alerce Costero	Bosque resinoso templado costero de Fitzroya cupressoides	Bosques montanos hiperhédmedos de Alerce andino-templados	San Martín et al.	1999
273	-40.183333	-73.466667	1000	Turbera El Refugio, Cerro Mirador, Monumento Natural Alerce Costero	Bosque resinoso templado costero de Fitzroya cupressoides	Bosques montanos hiperhédmedos de Alerce andino-templados	San Martín et al.	1999
274	-40.183333	-73.466667	1000	Turbera El Refugio, Cerro Mirador, Monumento Natural Alerce Costero	Bosque resinoso templado costero de Fitzroya cupressoides	Bosques montanos hiperhédmedos de Alerce andino-templados	San Martín et al.	1999

275	-40.183333	-73.466667	1000	Turbera El Refugio, Cerro Mirador, Monumento Natural Alerce Costero	Bosque resinoso templado costero de Fitzroya cupressoides	Bosques montanos hiperhédemos de Alerce andino-templados	San Martín et al.	1999
319	-34.200000	-71.166667	150	Cocalán	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Cryptocarya alba y Peumus boldus	Unknown	Schmithüsen	1854
320	-37.833333	-72.466667	140	Mininco	Bosque caducifolio mediterráneo interior de Nothofagus obliqua y Cryptocarya alba	Bosques hédemos decídúos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Schmithüsen	1854
321	-33.000000	-71.133333	1250	La Campana	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Cryptocarya alba y Peumus boldus	Bosques subhédemos semidecídúos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Schmithüsen	1854
322	-32.500000	-71.433333	350	Quebrada El Tigre	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Schmithüsen	1854
323	-32.833333	-71.533333		Quintero	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Unknown	Schmithüsen	1854
324	-32.450000	-71.000000		La Ligua	Bosque espinoso mediterráneo interior de Acacia caven y Prosopis chilensis	Bosques espinosos xéricos basimontanos mediterráneos	Schmithüsen	1854
325	-33.000000	-71.250000		Olmué	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Schmithüsen	1854
326	-33.000000	-71.250000	150	Olmué	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Schmithüsen	1854
327	-32.583333	-71.300000	180	Estación de Tren Colihues	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Schmithüsen	1854
328	-32.600000	-71.300000	350	Palos Quemados	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Schmithüsen	1854
329	-33.000000	-71.250000	200	Olmué	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Schmithüsen	1854
330	-33.000000	-71.300000	430	Limache	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Schmithüsen	1854
331	-33.000000	-71.300000	480	Limache	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Schmithüsen	1854
332	-32.000000	-71.550000	50	Palo Colorado, Los Vilos	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Schmithüsen	1854

333	-32.000000	-71.550000	50	Palo Colorado, Los Vilos	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Schmithüsen	1854
334	-32.166667	-71.000000		La Ligua	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo interior Quillaja saponaria y Porlieria chilensi	Arbustales espinosos xéricos mediterráneos	Schmithüsen	1854
335	-34.050000	-71.400000	300	Cuesta San Vicente	Bosque espinoso mediterráneo costero de Acacia caven y Maytenus boaria	Unknown	Schmithüsen	1854
336	-32.916667	-71.116667	500	Ocoa	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Unknown	Schmithüsen	1854
337	-34.200000	-71.166667	150	Cocalán	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Cryptocarya alba y Peumus boldus	Unknown	Schmithüsen	1854
338	-33.833333	-71.216667	200	Melipilla	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Cryptocarya alba y Peumus boldus	Unknown	Schmithüsen	1854
339	-36.050000	-72.466667		Copilemu	Bosque esclerofilo mediterráneo interior de Lithrea caustica y Peumus boldus	Unknown	San Martín	2003
340	-36.050000	-72.466667		Copilemu	Bosque esclerofilo mediterráneo interior de Lithrea caustica y Peumus boldus	Unknown	San Martín	2003
341	-36.050000	-72.466667		Copilemu	Bosque esclerofilo mediterráneo interior de Lithrea caustica y Peumus boldus	Unknown	San Martín	2003
342	-36.050000	-72.466667		Copilemu	Bosque esclerofilo mediterráneo interior de Lithrea caustica y Peumus boldus	Unknown	San Martín	2003
343	-36.050000	-72.466667		Copilemu	Bosque esclerofilo mediterráneo interior de Lithrea caustica y Peumus boldus	Unknown	San Martín	2003
344	-36.050000	-72.466667		Copilemu	Bosque esclerofilo mediterráneo interior de Lithrea caustica y Peumus boldus	Unknown	San Martín	2003
345	-36.050000	-72.466667		Copilemu	Bosque esclerofilo mediterráneo interior de Lithrea caustica y Peumus boldus	Unknown	San Martín	2003
346	-36.050000	-72.466667		Copilemu	Bosque esclerofilo mediterráneo interior de Lithrea caustica y Peumus boldus	Unknown	San Martín	2003
347	-36.050000	-72.466667		Copilemu	Bosque esclerofilo mediterráneo interior de Lithrea caustica y Peumus boldus	Unknown	San Martín	2003
348	-36.050000	-72.466667		Copilemu	Bosque esclerofilo mediterráneo interior de Lithrea caustica y Peumus boldus	Unknown	San Martín	2003

349	-36.050000	-72.466667		Copilemu	Bosque esclerofilo mediterráneo interior de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Peumus boldus</i>	Unknown	San Martín	2003
350	-36.050000	-72.466667		Copilemu	Bosque esclerofilo mediterráneo interior de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Peumus boldus</i>	Unknown	San Martín	2003
383	-35.966667	-72.650000	475	Ramadillas-Cayurranquil, Predio Forestal El Mirador 3	Bosque caducifolio mediterráneo costero de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Sepúlveda & Stoll	2003
384	-41.750000	-73.600000		Astillero	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhúmedos siempreverdes andino-templados	Silla et al.	2002
387	-41.750000	-73.600000		Astillero	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhúmedos siempreverdes andino-templados	Silla et al.	2002
396	-42.400000	-73.766667	150	Vertiente oriental Cordillera de Piuchué	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhúmedos siempreverdes andino-templados	Smith-Ramírez & Armesto	1994
397	-42.400000	-73.766667	300	Vertiente oriental Cordillera de Piuchué	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhúmedos siempreverdes andino-templados	Smith-Ramírez & Armesto	1994
398	-42.400000	-73.766667	400	Vertiente oriental Cordillera de Piuchué	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhúmedos siempreverdes andino-templados	Smith-Ramírez & Armesto	1994
399	-42.400000	-73.766667	500	Vertiente oriental Cordillera de Piuchué	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhúmedos siempreverdes andino-templados	Smith-Ramírez & Armesto	1994
400	-40.466667	-73.533333	795	Trafunco Los Bados y Nepán, Casa Redonda	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Smith-Ramírez	2007
401	-40.466667	-73.533333	890	Trafunco Los Bados y Nepán, Lof Lom	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Smith-Ramírez	2007
402	-40.466667	-73.533333	882	Trafunco Los Bados y Nepán, Pichiutrill	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Smith-Ramírez	2007
403	-40.633333	-73.666667	450	Pucomo-Maicolpi, Cancha O'Higgins	Bosque laurifolio templado costero de <i>Weinmannia trichosperma</i> y <i>Laureliopsis philippiana</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Smith-Ramírez	2007
404	-40.633333	-73.666667	720	Pucomo-Maicolpi, El Solar	Bosque laurifolio templado costero de <i>Weinmannia trichosperma</i> y <i>Laureliopsis philippiana</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Smith-Ramírez	2007
405	-40.633333	-73.666667	500	Pucomo-Maicolpi, La Romaza	Bosque laurifolio templado costero de <i>Weinmannia trichosperma</i> y <i>Laureliopsis philippiana</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Smith-Ramírez	2007
406	-40.750000	-73.766667	450	Huellehue, El Banco	Bosque laurifolio templado costero de <i>Weinmannia trichosperma</i> y <i>Laureliopsis philippiana</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Smith-Ramírez	2007

407	-40.750000	-73.766667	346	Huellehue, Ñirehue	Bosque laurifolio templado costero de <i>Weinmannia trichosperma</i> y <i>Laureliopsis philippiana</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Smith-Ramírez	2007
408	-40.750000	-73.766667	326	Huellehue, El Jote	Bosque laurifolio templado costero de <i>Weinmannia trichosperma</i> y <i>Laureliopsis philippiana</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Smith-Ramírez	2007
409	-40.800000	-73.700000	850	La Catrihuala, El Alambrado	Bosque laurifolio templado costero de <i>Weinmannia trichosperma</i> y <i>Laureliopsis philippiana</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Smith-Ramírez	2007
410	-40.800000	-73.700000	876	La Catrihuala, Pampa Bonita	Bosque laurifolio templado costero de <i>Weinmannia trichosperma</i> y <i>Laureliopsis philippiana</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Smith-Ramírez	2007
411	-40.800000	-73.700000	763	La Catrihuala, La Plaza	Bosque laurifolio templado costero de <i>Weinmannia trichosperma</i> y <i>Laureliopsis philippiana</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Smith-Ramírez	2007
412	-40.800000	-73.700000	820	La Catrihuala, El Envalarado	Bosque laurifolio templado costero de <i>Weinmannia trichosperma</i> y <i>Laureliopsis philippiana</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Smith-Ramírez	2007
413	-40.866667	-73.866667	620	Manquemapu, El Cordonal	Bosque laurifolio templado costero de <i>Weinmannia trichosperma</i> y <i>Laureliopsis philippiana</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Smith-Ramírez	2007
414	-40.866667	-73.866667	550	Manquemapu, De Miguel	Bosque laurifolio templado costero de <i>Weinmannia trichosperma</i> y <i>Laureliopsis philippiana</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Smith-Ramírez	2007
415	-40.866667	-73.866667	700	Manquemapu, Pollo Flaco	Bosque laurifolio templado costero de <i>Weinmannia trichosperma</i> y <i>Laureliopsis philippiana</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Smith-Ramírez	2007
416	-40.866667	-73.866667	500	Manquemapu, Palihue	Bosque laurifolio templado costero de <i>Weinmannia trichosperma</i> y <i>Laureliopsis philippiana</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Smith-Ramírez	2007
417	-40.866667	-73.866667	430	Manquemapu, Los Canelitos	Bosque laurifolio templado costero de <i>Weinmannia trichosperma</i> y <i>Laureliopsis philippiana</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Smith-Ramírez	2007
418	-40.950000	-73.750000	786	Pabilo, Casa Armá	Bosque resinoso templado costero de <i>Fitzroya cupressoides</i>	Bosques montanos hiperhémados de <i>Alerce</i> andino-templados	Smith-Ramírez	2007
419	-40.950000	-73.750000	780	Pabilo	Bosque resinoso templado costero de <i>Fitzroya cupressoides</i>	Bosques montanos hiperhémados de <i>Alerce</i> andino-templados	Smith-Ramírez	2007
420	-39.866667	-73.183333	300	Llancahue	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decídúos andino-templados	Soto et al.	2007
421	-39.933333	-73.300000	315	Tornagaleones	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Soto et al.	2007
422	-29.750000	-69.983333	3200	Valle del Río Malo, Cordillera de Doña Ana	Herbazal tropical andino de <i>Chaetanthera sphaeroidalis</i>	Vegetación geliturbada altoandina mediterránea	Squeo et al.	1993
423	-29.750000	-69.983333	3500	Valle del Río Malo, Cordillera de Doña Ana	Herbazal tropical andino de <i>Chaetanthera sphaeroidalis</i>	Vegetación geliturbada altoandina mediterránea	Squeo et al.	1993

424	-29.750000	-69.983333	3600	Valle del Río Malo, Cordillera de Doña Ana	Herbazal tropical andino de <i>Chaetanthera sphaeroidalis</i>	Vegetación geliturbada altoandina mediterránea	Squeo et al.	1993
425	-29.750000	-69.983333	4000	Valle del Río Malo, Cordillera de Doña Ana	Herbazal tropical andino de <i>Chaetanthera sphaeroidalis</i>	Vegetación geliturbada altoandina mediterránea	Squeo et al.	1993
426	-29.750000	-69.983333	4100	Valle del Río Malo, Cordillera de Doña Ana	Herbazal tropical andino de <i>Chaetanthera sphaeroidalis</i>	Vegetación geliturbada altoandina mediterránea	Squeo et al.	1993
427	-29.750000	-69.983333	4250	Valle del Río Malo, Cordillera de Doña Ana	Herbazal tropical andino de <i>Chaetanthera sphaeroidalis</i>	Vegetación geliturbada altoandina mediterránea	Squeo et al.	1993
428	-29.750000	-69.983333	4300	Valle del Río Malo, Cordillera de Doña Ana	Herbazal tropical andino de <i>Chaetanthera sphaeroidalis</i>	Vegetación geliturbada altoandina mediterránea	Squeo et al.	1993
429	-29.750000	-69.983333	4450	Valle del Río Malo, Cordillera de Doña Ana	Herbazal tropical andino de <i>Chaetanthera sphaeroidalis</i>	Vegetación geliturbada altoandina mediterránea	Squeo et al.	1993
431	-30.683333	-71.616667	160	Fundo El Salitre	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Squeo et al.	2007
432	-29.750000	-69.950000	3950	Vega Tambo	Herbazal tropical andino de <i>Chaetanthera sphaeroidalis</i>	Vegetación geliturbada altoandina mediterránea	Squeo et al.	2006e
433	-29.750000	-69.950000	3850	Estero Tambo	Herbazal tropical andino de <i>Chaetanthera sphaeroidalis</i>	Vegetación geliturbada altoandina mediterránea	Squeo et al.	2006e
434	-35.317222	-72.260833	200	Estero La Puerta	Bosque caducifolio mediterráneo costero de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Stoll & Hahn	2007
435	-35.338333	-71.240278	250	Quebrada Quechue	Bosque espinoso mediterráneo interior de <i>Acacia caven</i> y <i>Lithrea caustica</i>	Bosques espinosos xéricos basimontanos mediterráneos	Stoll & Hahn	2007
436	-35.237500	-72.172222	320	Estero Infiernillo	Bosque caducifolio mediterráneo costero de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Stoll & Hahn	2007
437	-44.325000	-74.283333	10	Lago Fácil	Bosque resinoso templado costero de <i>Pilgerodendron uvifera</i> y <i>Astelia pumila</i>	Bosques y arbustales montanos higroturbosos andino-templados	Szeicz et al.	2003
438	-44.325000	-74.283333	10	Lago Fácil	Bosque resinoso templado costero de <i>Pilgerodendron uvifera</i> y <i>Astelia pumila</i>	Bosques y arbustales montanos higroturbosos andino-templados	Szeicz et al.	2003
439	-20.616667	-69.650000		Pintados	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Torres	1985
440	-20.350000	-69.666667		La Tirana	Bosque espinoso tropical interior de <i>Prosopis tamarugo</i> y <i>Tessaria absinthiodes</i>	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Torres	1985
441	-20.433333	-69.583333		Huayca	Bosque espinoso tropical interior de <i>Prosopis tamarugo</i> y <i>Tessaria absinthiodes</i>	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Torres	1985
442	-21.483333	-68.316667	3800	Salar de Asoctán	Matorral bajo tropical andino de <i>Fabiana bryoides</i> y <i>Parastrephia quadrangularis</i>	Vegetación de los salares altoandinos de la Puna xerofítica	Teillier & Becerra	2003

443	-21.483333	-68.316667	3800	Salar de Asoctán	Matorral bajo tropical andino de <i>Fabiana bryoides</i> y <i>Parastrephia quadrangularis</i>	Vegetación de los salares altoandinos de la Puna xerofítica	Teillier & Becerra	2003
444	-52.483333	-72.116667		Valle del Río Pinto, cecca del Seno Skyring	Bosque mixto templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Nothofagus pumilio</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados meridionales	Teneb & Dollnez	2004
445	-52.483333	-72.116667		Valle del Río Pinto, cecca del Seno Skyring	Bosque mixto templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Nothofagus pumilio</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados meridionales	Teneb & Dollnez	2004
446	-52.483333	-72.116667		Valle del Río Pinto, cecca del Seno Skyring	Bosque mixto templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Nothofagus pumilio</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados meridionales	Teneb & Dollnez	2004
447	-52.483333	-72.116667		Valle del Río Pinto, cecca del Seno Skyring	Bosque mixto templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Nothofagus pumilio</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados meridionales	Teneb & Dollnez	2004
448	-52.483333	-72.116667		Valle del Río Pinto, cecca del Seno Skyring	Bosque mixto templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Nothofagus pumilio</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados meridionales	Teneb & Dollnez	2004
449	-52.483333	-72.116667		Valle del Río Pinto, cecca del Seno Skyring	Bosque mixto templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Nothofagus pumilio</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados meridionales	Teneb & Dollnez	2004
450	-52.483333	-72.116667		Valle del Río Pinto, cecca del Seno Skyring	Bosque mixto templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Nothofagus pumilio</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados meridionales	Teneb & Dollnez	2004
451	-52.483333	-72.116667		Valle del Río Pinto, cecca del Seno Skyring	Bosque mixto templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Nothofagus pumilio</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados meridionales	Teneb & Dollnez	2004
452	-52.483333	-72.116667		Valle del Río Pinto, cecca del Seno Skyring	Bosque mixto templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Nothofagus pumilio</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados meridionales	Teneb & Dollnez	2004
453	-52.483333	-72.116667		Valle del Río Pinto, cecca del Seno Skyring	Bosque mixto templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Nothofagus pumilio</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados meridionales	Teneb & Dollnez	2004
454	-52.483333	-72.116667		Valle del Río Pinto, cecca del Seno Skyring	Bosque mixto templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Nothofagus pumilio</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados meridionales	Teneb & Dollnez	2004
455	-52.483333	-72.116667		Valle del Río Pinto, cecca del Seno Skyring	Bosque mixto templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Nothofagus pumilio</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados meridionales	Teneb & Dollnez	2004
456	-52.483333	-72.116667		Valle del Río Pinto, cecca del Seno Skyring	Bosque mixto templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Nothofagus pumilio</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados meridionales	Teneb & Dollnez	2004
457	-52.483333	-72.116667		Valle del Río Pinto, cecca del Seno Skyring	Bosque mixto templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Nothofagus pumilio</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados meridionales	Teneb & Dollnez	2004
458	-52.483333	-72.116667		Valle del Río Pinto, cecca del Seno Skyring	Bosque mixto templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Nothofagus pumilio</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados meridionales	Teneb & Dollnez	2004
459	-52.483333	-72.116667		Valle del Río Pinto, cecca del Seno Skyring	Bosque mixto templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Nothofagus pumilio</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados meridionales	Teneb & Dollnez	2004

460	-52.483333	-72.116667		Valle del Río Pinto, cecca del Seno Skyring	Bosque mixto templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Nothofagus pumilio</i>	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Teneb & Dollnez	2004
461	-52.483333	-72.116667		Valle del Río Pinto, cecca del Seno Skyring	Bosque mixto templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Nothofagus pumilio</i>	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Teneb & Dollnez	2004
462	-52.483333	-72.116667		Valle del Río Pinto, cecca del Seno Skyring	Bosque mixto templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Nothofagus pumilio</i>	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Teneb & Dollnez	2004
463	-52.483333	-72.116667		Valle del Río Pinto, cecca del Seno Skyring	Bosque mixto templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Nothofagus pumilio</i>	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Teneb & Dollnez	2004
467	-29.716667	-71.250000	300	Quebrada Romeral	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Torres et al.	2002
468	-29.716667	-71.250000	300	Quebrada Romeral	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Torres et al.	2002
469	-40.166667	-73.250000	800	Cordillera Pelada	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Veblen & Ashton	1982
470	-40.166667	-73.250000	800	Cordillera Pelada	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Veblen & Ashton	1982
471	-40.166667	-73.250000	930	Cordillera Pelada	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Veblen & Ashton	1982
472	-40.166667	-73.250000	900	Cordillera Pelada	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Veblen & Ashton	1982
473	-40.166667	-73.250000	970	Cordillera Pelada	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Veblen & Ashton	1982
474	-40.166667	-73.250000	970	Cordillera Pelada	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Veblen & Ashton	1982
475	-40.166667	-73.250000	970	Cordillera Pelada	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Veblen & Ashton	1982
476	-40.783333	-72.200000	1320	Antillanca	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hédmedos decíduos andino-templados	Veblen	1979
477	-40.783333	-72.200000	1000	Antillanca	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hédmedos decíduos andino-templados	Veblen	1979
478	-40.783333	-72.200000	1110	Antillanca	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hédmedos decíduos andino-templados	Veblen	1979
479	-40.783333	-72.200000	1040	Antillanca	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hédmedos decíduos andino-templados	Veblen	1979
480	-38.666667	-71.650000	1520	Parque Nacional Congullío	Bosque resinoso templado andino de <i>Araucaria araucana</i> y <i>Nothofagus dombeyi</i>	Unknown	Veblen	1982a

481	-38.666667	-71.650000	1500	Parque Nacional Congullío	Bosque resinoso templado andino de Araucaria araucana y Nothofagus dombeyi	Unknown	Veblen	1982a
482	-38.666667	-71.650000	1460	Parque Nacional Congullío	Bosque resinoso templado andino de Araucaria araucana y Nothofagus dombeyi	Unknown	Veblen	1982a
483	-38.666667	-71.650000	1440	Parque Nacional Congullío	Bosque resinoso templado andino de Araucaria araucana y Nothofagus dombeyi	Unknown	Veblen	1982a
484	-38.666667	-71.650000	1410	Parque Nacional Congullío	Bosque resinoso templado andino de Araucaria araucana y Nothofagus dombeyi	Unknown	Veblen	1982a
485	-38.666667	-71.650000	1330	Parque Nacional Congullío	Bosque resinoso templado andino de Araucaria araucana y Nothofagus dombeyi	Unknown	Veblen	1982a
486	-37.633333	-73.050000	1330	Parque Nacional Nahuelbuta	Bosque resinoso templado costero de Araucaria araucana	Bosques montanos hiperhémados de Araucaria andino-templados	Veblen	1982a
487	-39.550000	-72.050000	810	San Pablo	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus alpina y Dasyphyllum diacanthoides	Unknown	Veblen	1982b
488	-39.550000	-72.050000	850	San Pablo	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus alpina y Dasyphyllum diacanthoides	Unknown	Veblen	1982b
489	-40.016667	-71.916667	940	Valle Hermoso	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus alpina y N. dombeyi	Bosques montano-inferiores hémados decíduos andino-templados	Veblen	1982b
490	-40.016667	-71.916667	940	Valle Hermoso	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus alpina y N. dombeyi	Bosques montano-inferiores hémados decíduos andino-templados	Veblen	1982b
491	-40.016667	-71.916667	950	Valle Hermoso	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus alpina y N. dombeyi	Bosques montano-inferiores hémados decíduos andino-templados	Veblen	1982b
492	-40.016667	-71.916667	880	Valle Hermoso	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus alpina y N. dombeyi	Bosques montano-inferiores hémados decíduos andino-templados	Veblen	1982b
493	-40.016667	-71.916667	830	Valle Hermoso	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus alpina y N. dombeyi	Bosques montano-inferiores hémados decíduos andino-templados	Veblen	1982b
494	-40.016667	-71.916667	800	Valle Hermoso	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus alpina y N. dombeyi	Bosques montano-inferiores hémados decíduos andino-templados	Veblen	1982b
495	-39.766667	-71.933333	1250	Remeco	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus alpina y N. dombeyi	Bosques montano-inferiores hémados decíduos andino-templados	Veblen	1982b
496	-39.766667	-71.933333	1250	Remeco	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus alpina y N. dombeyi	Bosques montano-inferiores hémados decíduos andino-templados	Veblen	1982b
497	-39.933333	-72.050000	1120	Choshuenco	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus alpina y N. dombeyi	Bosques montano-inferiores hémados decíduos andino-templados	Veblen	1982b

514	-40.783333	-72.200000	1400	Antillanca	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hémegos decídúos andino-templados	Veblen et al.	1977a
515	-40.783333	-72.200000	1230	Antillanca	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hémegos decídúos andino-templados	Veblen et al.	1977a
516	-40.783333	-72.200000	1170	Antillanca	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hémegos decídúos andino-templados	Veblen et al.	1977a
517	-40.783333	-72.200000	1450	Antillanca	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hémegos decídúos andino-templados	Veblen et al.	1977a
518	-40.783333	-72.200000	1450	Antillanca	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hémegos decídúos andino-templados	Veblen et al.	1977a
519	-40.783333	-72.200000	1280	Antillanca	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hémegos decídúos andino-templados	Veblen et al.	1977a
520	-40.783333	-72.200000	1460	Antillanca	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hémegos decídúos andino-templados	Veblen et al.	1977a
521	-40.783333	-72.200000	1280	Antillanca	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hémegos decídúos andino-templados	Veblen et al.	1977a
522	-39.766667	-71.933333	1200	Remeco	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. dombeyi</i>	Bosques montano-inferiores hémegos decídúos andino-templados	Veblen et al.	1979a
523	-39.933333	-72.050000	1120	Choshuenco	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. dombeyi</i>	Bosques montano-inferiores hémegos decídúos andino-templados	Veblen et al.	1979a
524	-39.900000	-71.866667	1060	Pirihueico	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>Dasyphyllum diacanthoides</i>	Unknown	Veblen et al.	1979a
525	-40.783333	-72.200000	1020	Antillanca	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hémegos decídúos andino-templados	Veblen et al.	1979a
526	-40.783333	-72.200000	1040	Antillanca	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hémegos decídúos andino-templados	Veblen et al.	1979a
527	-45.650000	-72.366667	790	Cerro Cordillerano	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Chusquea macrostachya</i>	Bosques montanos hiperhémegos siempreverdes andino-templados meridionales	Veblen et al.	1979a
528	-52.516667	-71.850000	100	Seno Skyring	Matorral arborecente caducifolio templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus antarctica</i> y <i>Chilodactylus</i>	Unknown	Veblen et al.	1979a
529	-39.200000	-72.166667	250	Lago Villarrica	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Unknown	Veblen et al.	1979b
530	-39.550000	-72.050000	810	San Pablo	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>Dasyphyllum diacanthoides</i>	Unknown	Veblen et al.	1980a

531	-39.550000	-72.050000	810	San Pablo	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>Dasyphyllum diacanthoides</i>	Unknown	Veblen et al.	1980a
532	-39.550000	-72.050000	850	San Pablo	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>Dasyphyllum diacanthoides</i>	Unknown	Veblen et al.	1980a
533	-40.016667	-71.916667	830	Valle Hermoso	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. dombeyi</i>	Bosques montano-inferiores hémecos decíduos andino-templados	Veblen et al.	1980a
534	-40.016667	-71.916667	800	Valle Hermoso	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. dombeyi</i>	Bosques montano-inferiores hémecos decíduos andino-templados	Veblen et al.	1980a
535	-40.016667	-71.916667	880	Valle Hermoso	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. dombeyi</i>	Bosques montano-inferiores hémecos decíduos andino-templados	Veblen et al.	1980a
536	-39.900000	-71.866667	1060	Pirihueico	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>Dasyphyllum diacanthoides</i>	Unknown	Veblen et al.	1980a
537	-39.900000	-71.866667	1060	Pirihueico	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>Dasyphyllum diacanthoides</i>	Unknown	Veblen et al.	1980a
538	-39.900000	-71.866667	1060	Pirihueico	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>Dasyphyllum diacanthoides</i>	Unknown	Veblen et al.	1980a
539	-39.550000	-72.050000	700	San Pablo	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>Dasyphyllum diacanthoides</i>	Unknown	Veblen et al.	1980b
540	-40.783333	-72.200000	1040	Antillanca	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hémecos decíduos andino-templados	Veblen et al.	1980b
541	-40.016667	-71.916667	940	Valle Hermoso	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. dombeyi</i>	Bosques montano-inferiores hémecos decíduos andino-templados	Veblen et al.	1981
542	-40.016667	-71.916667	940	Valle Hermoso	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. dombeyi</i>	Bosques montano-inferiores hémecos decíduos andino-templados	Veblen et al.	1981
543	-40.016667	-71.916667	950	Valle Hermoso	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. dombeyi</i>	Bosques montano-inferiores hémecos decíduos andino-templados	Veblen et al.	1981
544	-40.016667	-71.916667	880	Valle Hermoso	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. dombeyi</i>	Bosques montano-inferiores hémecos decíduos andino-templados	Veblen et al.	1981
545	-39.950000	-71.916667	740	Pilmaiquén	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Drimys andina</i>	Bosques montano-superiores hémecos decíduos andino-templados	Veblen et al.	1981
546	-39.950000	-71.916667	810	Pilmaiquén	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Drimys andina</i>	Bosques montano-superiores hémecos decíduos andino-templados	Veblen et al.	1981
547	-39.766667	-71.933333	1250	Remeco	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. dombeyi</i>	Bosques montano-inferiores hémecos decíduos andino-templados	Veblen et al.	1981
548	-39.766667	-71.933333	1200	Remeco	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. dombeyi</i>	Bosques montano-inferiores hémecos decíduos andino-templados	Veblen et al.	1981

549	-39.766667	-71.933333	1250	Remeco	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. dombeyi</i>	Bosques montano-inferiores hémecos decíduos andino-templados	Veblen et al.	1981
550	-39.933333	-72.050000	1200	Choshuenco	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. dombeyi</i>	Bosques montano-inferiores hémecos decíduos andino-templados	Veblen et al.	1981
551	-39.933333	-72.050000	1120	Choshuenco	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. dombeyi</i>	Bosques montano-inferiores hémecos decíduos andino-templados	Veblen et al.	1981
552	-40.166667	-73.683333	660	Cordillera Pelada	Bosque laurifolio templado costero de <i>Weinmannia trichosperma</i> y <i>Laureliopsis philippiana</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Veblen et al.	1981
553	-40.166667	-73.683333	560	Cordillera Pelada	Bosque laurifolio templado costero de <i>Weinmannia trichosperma</i> y <i>Laureliopsis philippiana</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Veblen et al.	1981
554	-40.166667	-73.683333	260	Cordillera Pelada	Bosque laurifolio templado costero de <i>Weinmannia trichosperma</i> y <i>Laureliopsis philippiana</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Veblen et al.	1981
560	-41.050000	-71.883333	500	Casa Pangué	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémecos siempreverdes andino-templados	Veblen et al.	1989b
561	-41.050000	-71.883333	600	Casa Pangué	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémecos siempreverdes andino-templados	Veblen et al.	1989b
562	-41.050000	-71.883333	700	Casa Pangué	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémecos siempreverdes andino-templados	Veblen et al.	1989b
563	-41.050000	-71.883333	1000	Casa Pangué	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémecos siempreverdes andino-templados	Veblen et al.	1989b
564	-41.050000	-71.883333	1100	Casa Pangué	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémecos siempreverdes andino-templados	Veblen et al.	1989b
565	-39.550000	-71.933333	900	Lago Pellaifa	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>Dasyphyllum diacanthoides</i>	Bosques montano-inferiores hémecos decíduos andino-templados	Veblen & Ashton	1978
566	-39.550000	-71.933333	650	Lago Pellaifa	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>Dasyphyllum diacanthoides</i>	Bosques montano-inferiores hémecos decíduos andino-templados	Veblen & Ashton	1978
567	-39.550000	-71.933333	475	Lago Pellaifa	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>Dasyphyllum diacanthoides</i>	Bosques montano-inferiores hémecos decíduos andino-templados	Veblen & Ashton	1978
568	-39.550000	-71.933333	475	Lago Pellaifa	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>Dasyphyllum diacanthoides</i>	Bosques montano-inferiores hémecos decíduos andino-templados	Veblen & Ashton	1978
569	-39.550000	-71.933333	400	Lago Pellaifa	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>Dasyphyllum diacanthoides</i>	Bosques montano-inferiores hémecos decíduos andino-templados	Veblen & Ashton	1978

570	-39.550000	-71.933333	400	Lago Pellaifa	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>Dasyphyllum diacanthoides</i>	Bosques montano-inferiores hémedos decíduos andino-templados	Veblen & Ashton	1978
571	-39.550000	-71.933333	400	Lago Pellaifa	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>Dasyphyllum diacanthoides</i>	Bosques montano-inferiores hémedos decíduos andino-templados	Veblen & Ashton	1978
572	-39.550000	-71.933333	450	Lago Pellaifa	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>Dasyphyllum diacanthoides</i>	Bosques montano-inferiores hémedos decíduos andino-templados	Veblen & Ashton	1978
573	-39.816667	-71.966667	340	Lago Neltume	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Veblen & Ashton	1978
574	-39.816667	-71.966667	350	Lago Neltume	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Veblen & Ashton	1978
575	-39.816667	-71.966667	435	Lago Neltume	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Veblen & Ashton	1978
576	-39.816667	-71.966667	440	Lago Neltume	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Veblen & Ashton	1978
577	-40.100000	-71.983333	650	Río Pillanleufú	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>Dasyphyllum diacanthoides</i>	Bosques montano-inferiores hémedos decíduos andino-templados	Veblen & Ashton	1978
578	-40.100000	-71.983333	750	Río Pillanleufú	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>Dasyphyllum diacanthoides</i>	Bosques montano-inferiores hémedos decíduos andino-templados	Veblen & Ashton	1978
579	-40.100000	-71.983333	745	Río Pillanleufú	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>Dasyphyllum diacanthoides</i>	Bosques montano-inferiores hémedos decíduos andino-templados	Veblen & Ashton	1978
580	-40.100000	-71.983333	740	Río Pillanleufú	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>Dasyphyllum diacanthoides</i>	Bosques montano-inferiores hémedos decíduos andino-templados	Veblen & Ashton	1978
581	-40.100000	-71.983333	745	Río Pillanleufú	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>Dasyphyllum diacanthoides</i>	Bosques montano-inferiores hémedos decíduos andino-templados	Veblen & Ashton	1978
582	-40.100000	-71.983333	730	Río Pillanleufú	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>Dasyphyllum diacanthoides</i>	Bosques montano-inferiores hémedos decíduos andino-templados	Veblen & Ashton	1978
583	-40.100000	-71.983333	850	Río Pillanleufú	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>Dasyphyllum diacanthoides</i>	Bosques montano-inferiores hémedos decíduos andino-templados	Veblen & Ashton	1978
584	-22.366667	-68.116667	3100	Turi	Matorral bajo tropical andino de <i>Fabiana bryoides</i> y <i>Parastrephia quadrangularis</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Villagrán et al.	1981
585	-22.100000	-68.250000	4250	Cerro León	Matorral bajo tropical andino de <i>Fabiana bryoides</i> y <i>Parastrephia quadrangularis</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Villagrán et al.	1981
586	-22.300000	-68.100000	3090	Quebrada El Hojalar	Matorral bajo tropical andino de <i>Fabiana denudata</i> y <i>Chuiriraga atacamensis</i>	Unknown	Villagrán et al.	1981

587	-22.300000	-68.100000	3150	Quebrada El Hojalar	Matorral bajo tropical andino de <i>Fabiana denudata</i> y <i>Chuquiraga atacamensis</i>	Unknown	Villagrán et al.	1981
588	-22.300000	-68.100000	3250	Quebrada El Hojalar	Matorral bajo tropical andino de <i>Fabiana denudata</i> y <i>Chuquiraga atacamensis</i>	Unknown	Villagrán et al.	1981
589	-22.300000	-68.100000	3150	Quebrada El Hojalar	Matorral bajo tropical andino de <i>Fabiana denudata</i> y <i>Chuquiraga atacamensis</i>	Unknown	Villagrán et al.	1981
590	-22.300000	-68.100000	3150	Quebrada El Hojalar	Matorral bajo tropical andino de <i>Fabiana denudata</i> y <i>Chuquiraga atacamensis</i>	Unknown	Villagrán et al.	1981
591	-22.366667	-68.116667	3100	Turi	Matorral bajo tropical andino de <i>Fabiana bryoides</i> y <i>Parastrephia quadrangularis</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Villagrán et al.	1981
592	-22.100000	-68.250000	4250	Cerro León	Matorral bajo tropical andino de <i>Fabiana bryoides</i> y <i>Parastrephia quadrangularis</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Villagrán et al.	1981
593	-18.000000	-69.800000	2210	entre Sierra de Huaylillas y Cerro Guane Guane	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lepidophylla</i> y <i>P. quadrangularis</i>	Cardonales altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Villagrán et al.	1982
594	-18.166667	-69.300000	3310	entre Sierra de Huaylillas y Cerro Guane Guane	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Azorella compacta</i>	Matorrales altimontanos psammófilos de la Puna xerofítica	Villagrán et al.	1982
595	-23.275000	-67.973333	2700	Salar de Atacama	Matorral bajo desértico tropical andino de <i>Atriplex imbricata</i> y <i>Acantholippia deserticola</i>	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Villagrán et al.	1998a
596	-23.498333	-67.718333	4500	Salar de Aguas Calientes	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Unknown	Villagrán et al.	1998a
597	-22.333333	-68.300000	3100	entre Caspana y Volcán Tatio	Matorral bajo desértico tropical andino de <i>Atriplex imbricata</i> y <i>Acantholippia deserticola</i>	Matorrales desérticos montanos suroccidentales	Villagrán et al.	1998b
598	-22.383333	-67.966667	3260	quebrada Caspana	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Villagrán et al.	1998b
599	-22.333333	-68.583333	3100	Quebrada El Salado	Matorral bajo desértico tropical interior de <i>Adesmia atacamensis</i> y <i>Cistanthe salsoloides</i>	Matorrales y herbazales halófilos del desierto de Atacama	Villagrán et al.	1998b
600	-22.483333	-68.083333	4240	vega Jauna	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Villagrán et al.	1998b
601	-22.350000	-68.050000	4320	Vega Tatio	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Villagrán et al.	1998b
602	-20.266667	-69.800000	1000	Pozo Almonte	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Villagrán et al.	2003
603	-20.983333	-68.733333	4150	Altos de Pica	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lepidophylla</i> y <i>P. quadrangularis</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Villagrán et al.	2003
604	-20.633333	-68.666667	3700	Salar de Coposa	Matorral bajo tropical andino de <i>Fabiana ramulosa</i> y <i>Diplostephium meyenii</i>	Vegetación de los salares altoandinos de la Puna xerofítica	Villagrán et al.	2003
605	-21.216667	-68.266667	3600	Ollague	Matorral bajo tropical andino de <i>Fabiana bryoides</i> y <i>Parastrephia quadrangularis</i>	Unknown	Villagrán et al.	2003
615	-37.683333	-73.350000		Caramávida	Bosque mixto templado costero de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Villegas et al.	2003

616	-21.933333	-68.533333	3000	Estación San Pedro	Matorral bajo desértico tropical andino de <i>Atriplex imbricata</i> y <i>Acantholippia deserticola</i>	Matorrales altimontanos andino-mediterráneos noroccidentales	Teillier	2004
617	-21.316667	-68.800000	4150	entre Estación San Pedro y Pampa Puno	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Unknown	Teillier	2004
618	-21.483333	-68.316667	3800	Salar de Ascotán	Matorral bajo tropical andino de <i>Fabiana bryoides</i> y <i>Parastrephia quadrangularis</i>	Vegetación de los salares altoandinos de la Puna xerofítica	Teillier	2000
619	-19.433333	-68.683333		Chilani	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lepidophylla</i> y <i>P. quadrangularis</i>	Cardonales altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Pinto & Moscoso	2004
620	-19.450000	-68.583333		Yarina	Matorral bajo tropical andino de <i>Fabiana ramulosa</i> y <i>Diplostephium meyenii</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Pinto & Moscoso	2004
621	-19.450000	-68.466667		Huaila	Matorral bajo tropical andino de <i>Fabiana ramulosa</i> y <i>Diplostephium meyenii</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Pinto & Moscoso	2004
622	-30.633333	-71.666667		Parque Nacional Fray Jorge, Quebrada Las Vacas	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Meserve et al.	2003
624	-54.250000	-71.000000	10	Bahía Morris	Matorral bajo templado-antiboreal andino de <i>Bolax gummifera</i> y <i>Azorella selago</i>	Bofedales almohadilladas montanos andino-templadas	McQueen	1976
625	-54.250000	-71.000000	10	Bahía Morris	Matorral bajo templado-antiboreal andino de <i>Bolax gummifera</i> y <i>Azorella selago</i>	Bofedales almohadilladas montanos andino-templadas	McQueen	1976
626	-54.250000	-71.000000	300	Bahía Morris	Matorral bajo templado-antiboreal andino de <i>Bolax gummifera</i> y <i>Azorella selago</i>	Bofedales almohadilladas montanos andino-templadas	McQueen	1976
627	-53.383333	-72.583333	10	Cutter Cove	Turbera templada costera de <i>Donatia fascicularis</i> y <i>Oreobolus obtusangulus</i>	Bofedales almohadilladas montanos andino-templadas	McQueen	1976
628	-53.383333	-72.583333	10	Cutter Cove	Turbera templada costera de <i>Donatia fascicularis</i> y <i>Oreobolus obtusangulus</i>	Bofedales almohadilladas montanos andino-templadas	McQueen	1976
629	-53.383333	-72.583333	250	Cutter Cove	Turbera templada costera de <i>Donatia fascicularis</i> y <i>Oreobolus obtusangulus</i>	Bofedales almohadilladas montanos andino-templadas	McQueen	1976
630	-54.400000	-69.166667	10	Fiordo Parry	Bosque siempreverde templado costero de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Drimys winteri</i>	Bosques montanos hiperhédicos siempreverdes andino-templados meridionales	McQueen	1976
631	-54.400000	-69.166667	10	Fiordo Parry	Bosque siempreverde templado costero de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Drimys winteri</i>	Bosques montanos hiperhédicos siempreverdes andino-templados meridionales	McQueen	1976
632	-54.400000	-69.166667	250	Fiordo Parry	Bosque siempreverde templado costero de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Drimys winteri</i>	Bosques montanos hiperhédicos siempreverdes andino-templados meridionales	McQueen	1976
633	-53.783333	-70.966667	20	Cabo San Isidro	Bosque mixto templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Nothofagus pumilio</i>	Bosques montanos hiperhédicos siempreverdes andino-templados meridionales	McQueen	1976
634	-54.816667	-69.300000	7	Ushuaia	Matorral bajo templado-antiboreal andino de <i>Bolax gummifera</i> y <i>Azorella selago</i>	Pajonales altimontanos y altoandinos andino-templados	McQueen	1976

635	-54.816667	-69.300000	600	Ushuaia	Matorral bajo templado-antiboreal andino de <i>Bolax gummifera</i> y <i>Azorella selago</i>	Pajonales altimontanos y altoandinos andino-templados	McQueen	1976
636	-53.166667	-70.900000	8	Punta Arenas	Estepa templada oriental de <i>Festuca gracillima</i> y <i>Chiliotrichum diffusum</i>	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	McQueen	1976
637	-53.166667	-70.900000	530	Punta Arenas	Estepa templada oriental de <i>Festuca gracillima</i> y <i>Chiliotrichum diffusum</i>	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	McQueen	1976
638	-52.750000	-70.750000	10	Pecker Harbour	Estepa mediterránea-templada oriental de <i>Festuca gracillima</i>	Pajonales montanos andino-templados	McQueen	1976
639	-52.400000	-68.416667	5	Punta Dungenes	Estepa mediterránea-templada oriental de <i>Festuca gracillima</i>	Pajonales montanos andino-templados	McQueen	1976
640	-53.250000	-71.583333	50	Río Caleta, Seno Otway	Bosque mixto templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Nothofagus pumilio</i>	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	McQueen	1976
641	-53.400000	-71.250000	200	Lago El Parrillar	Bosque mixto templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Nothofagus pumilio</i>	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	McQueen	1976
643	-53.400000	-71.250000	250	Lago El Parrillar	Bosque mixto templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Nothofagus pumilio</i>	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	McQueen	1976
650	-54.816667	-69.866667	430	Paso Garibaldi, Tierra del Fuego	Matorral bajo templado-antiboreal andino de <i>Bolax gummifera</i> y <i>Azorella selago</i>	Pajonales altimontanos y altoandinos andino-templados	Moen	2005
651	-33.333333	-70.266667	3200	Valle Nevado	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Laretia acaulis</i> y <i>Berberis empetrifolia</i>	Matorrales en cojín altoandinos y subnavales mediterráneos	Molina-Montenegro et al.	2006
652	-33.066667	-71.000000	1000	Fundo Santa Laura	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Cryptocarya alba</i> y <i>Peumus boldus</i>	Bosques subhédmedos semidecídúos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Montenegro et al.	1979
653	-33.066667	-71.000000	1000	Fundo Santa Laura	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Cryptocarya alba</i> y <i>Peumus boldus</i>	Bosques subhédmedos semidecídúos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Montenegro et al.	1979
658	-27.066667	-70.816667		Caldera	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Heliotropium floridum</i> y <i>Atriplex clivicola</i>	Unknown	Morong	1891
659	-26.966667	-70.800000		Quebrada Los Leones	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Heliotropium floridum</i> y <i>Atriplex clivicola</i>	Matorrales desérticos centrales costeros mediterráneos	Morong	1891
660	-26.966667	-70.800000		Quebrada Los Leones	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Heliotropium floridum</i> y <i>Atriplex clivicola</i>	Matorrales desérticos centrales costeros mediterráneos	Morong	1891
661	-27.350000	-70.733333		Monte Amargo	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Skytanthus acutus</i> y <i>Atriplex deserticola</i>	Matorrales desérticos interiores mediterráneos	Morong	1891
662	-27.350000	-70.733333		Monte Amargo	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Skytanthus acutus</i> y <i>Atriplex deserticola</i>	Matorrales desérticos interiores mediterráneos	Morong	1891

663	-27.350000	-70.733333		Monte Amargo	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Skytanthus acutus</i> y <i>Atriplex deserticola</i>	Matorrales desérticos interiores mediterráneos	Morong	1891
664	-18.178611	-69.560556	3790	Putre	Matorral bajo tropical andino de <i>Fabiana ramulosa</i> y <i>Diplostephium meyenii</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Muñoz & Bonacic	2006
665	-18.179722	-69.556111	3861	Putre	Matorral bajo tropical andino de <i>Fabiana ramulosa</i> y <i>Diplostephium meyenii</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Muñoz & Bonacic	2006
666	-18.268056	-69.555833	3615	Zapahuiria	Matorral bajo tropical andino de <i>Fabiana ramulosa</i> y <i>Diplostephium meyenii</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Muñoz & Bonacic	2006
667	-18.387222	-69.521667	3599	Chapiquiña	Matorral bajo tropical andino de <i>Fabiana ramulosa</i> y <i>Diplostephium meyenii</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Muñoz & Bonacic	2006
668	-18.395000	-69.517500	3625	Chapiquiña	Matorral bajo tropical andino de <i>Fabiana ramulosa</i> y <i>Diplostephium meyenii</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Muñoz & Bonacic	2006
669	-18.361944	-69.522778	3547	Chapiquiña	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lepidophylla</i> y <i>P. quadrangularis</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Muñoz & Bonacic	2006
670	-18.452500	-69.493056	3604	Belén	Matorral bajo tropical andino de <i>Fabiana ramulosa</i> y <i>Diplostephium meyenii</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Muñoz & Bonacic	2006
671	-18.362222	-69.506389	3500	Belén	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Azorella compacta</i>	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Muñoz & Bonacic	2006
672	-18.343611	-69.549167	3638	Murmuntani	Matorral bajo tropical andino de <i>Fabiana ramulosa</i> y <i>Diplostephium meyenii</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Muñoz & Bonacic	2006
673	-18.342222	-69.548889	3644	Murmuntani	Matorral bajo tropical andino de <i>Fabiana ramulosa</i> y <i>Diplostephium meyenii</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Muñoz & Bonacic	2006
674	-32.633333	-70.866667	1240	Mina Los Mantos y Las Majadas	Matorral arborecente esclerofilo mediterráneo interior <i>Quillaja saponaria</i> y <i>Porlieria chilensi</i>	Arbustales espinosos xéricos mediterráneos	Muñoz-Schick et al.	2006
675	-20.366667	-70.150000	500	Punta Gruesa	Matorral desértico tropical costero de <i>Ephedra breana</i> y <i>Eulychnia iquiquensis</i>	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Muñoz-Schick et al.	2001
676	-20.366667	-70.150000	900	Punta Gruesa	Matorral desértico tropical costero de <i>Ephedra breana</i> y <i>Eulychnia iquiquensis</i>	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Muñoz-Schick et al.	2001
677	-20.816667	-70.150000	400	Punta Patache	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Muñoz-Schick et al.	2001
678	-20.816667	-70.150000	800	Punta Patache	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Muñoz-Schick et al.	2001
679	-21.033333	-70.150000	300	Punta Lobos	Matorral desértico tropical costero de <i>Ephedra breana</i> y <i>Eulychnia iquiquensis</i>	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Muñoz-Schick et al.	2001
680	-21.033333	-70.150000	500	Punta Lobos	Matorral desértico tropical costero de <i>Ephedra breana</i> y <i>Eulychnia iquiquensis</i>	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Muñoz-Schick et al.	2001
681	-21.033333	-70.150000	600	Punta Lobos	Matorral desértico tropical costero de <i>Ephedra breana</i> y <i>Eulychnia iquiquensis</i>	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Muñoz-Schick et al.	2001
682	-21.033333	-70.150000	800	Punta Lobos	Matorral desértico tropical costero de <i>Ephedra breana</i> y <i>Eulychnia iquiquensis</i>	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Muñoz-Schick et al.	2001
683	-21.266667	-70.050000	500	Chipana	Matorral desértico tropical costero de <i>Ephedra breana</i> y <i>Eulychnia iquiquensis</i>	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Muñoz-Schick et al.	2001

684	-21.266667	-70.050000	800	Chipana	Matorral desértico tropical costero de <i>Ephedra breana</i> y <i>Eulychnia iquiquensis</i>	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Muñoz-Schick et al.	2001
685	-21.266667	-70.050000	900	Chipana	Matorral desértico tropical costero de <i>Ephedra breana</i> y <i>Eulychnia iquiquensis</i>	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Muñoz-Schick et al.	2001
686	-22.916667	-68.200000	2900	entre San Pedro de Atacama y Volcán Licancabur	Matorral desértico tropical interior de <i>Atriplex atacamensis</i> y <i>Tessaria absinthioides</i>	Matorrales y herbazales halófilos del desierto de Atacama	Navarro & Rivas-Martínez	2005
687	-22.833333	-67.900000	4250	entre San Pedro de Atacama y Volcán Licancabur	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Navarro & Rivas-Martínez	2005
690	-35.966667	-72.283333	245	Río Purapel	Bosque espinoso mediterráneo interior de <i>Acacia caven</i> y <i>Lithrea caustica</i>	Bosques espinosos xéricos basimontanos mediterráneos	Ovalle et al.	1996
691	-35.816667	-72.166667		Fundo La Estrella, cerca de Cauquenes	Bosque espinoso mediterráneo interior de <i>Acacia caven</i> y <i>Lithrea caustica</i>	Bosques espinosos xéricos basimontanos mediterráneos	Ovalle et al.	1996
692	-35.700000	-71.916667		Pillay, 40 km noreste de Cauquenes	Bosque espinoso mediterráneo interior de <i>Acacia caven</i> y <i>Lithrea caustica</i>	Bosques espinosos xéricos basimontanos mediterráneos	Ovalle et al.	1996
693	-35.966667	-72.283333	140	Centro Experimental Cauquenes-INIA	Bosque espinoso mediterráneo interior de <i>Acacia caven</i> y <i>Lithrea caustica</i>	Bosques espinosos xéricos basimontanos mediterráneos	Ovalle et al.	2006
694	-40.783333	-72.200000	1120	Antillanca	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hémecos decíduos andino-templados	Oyarzún et al.	2004
695	-33.150000	-71.300000		Estero Marga Marga, Los Colihues	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Cryptocarya alba</i> y <i>Peumus boldus</i>	Unknown	Palma et al.	1987
696	-33.133333	-71.333333		Estero Marga Marga, Los Perales	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Unknown	Palma et al.	1987
697	-33.083333	-71.366667		Estero Marga Marga, La Retuca	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Palma et al.	1987
698	-33.081111	-71.416667		Estero Marga Marga, Poza larga	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Unknown	Palma et al.	1987
699	-33.050000	-71.450000		Estero Marga Marga, El Olivar	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Palma et al.	1987
700	-33.033333	-71.500000		Estero Marga Marga, Puentes Miraflores y Lusitania	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Unknown	Palma et al.	1987
701	-33.016667	-71.533333		Estero Marga Marga, Puentes Cancha y Mercado	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Unknown	Palma et al.	1987

702	-33.016667	-71.550000		Estero Marga Marga, Puente Casino - Barra	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Unknown	Palma et al.	1987
703	-33.483333	-70.900000	600	Quebrada de La Plata	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Cryptocarya alba</i> y <i>Peumus boldus</i>	Bosques subhémados semidecídúos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Mooney & Kummerow	1971
704	-33.483333	-70.900000	600	Quebrada de La Plata	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Cryptocarya alba</i> y <i>Peumus boldus</i>	Bosques subhémados semidecídúos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Mooney & Kummerow	1971
706	-38.666667	-70.900000	1450	Pino Hachado	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Azara alpina</i>	Bosques y chaparrales decídúos altimontanos andino-templados	Paez et al.	1997
707	-38.666667	-70.900000	1800	Pino Hachado	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Azara alpina</i>	Bosques y chaparrales decídúos altimontanos andino-templados	Paez et al.	1997
708	-38.666667	-70.900000	1550	Pino Hachado	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Azara alpina</i>	Bosques y chaparrales decídúos altimontanos andino-templados	Paez et al.	1997
709	-38.666667	-70.900000	1900	Pino Hachado	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Azara alpina</i>	Bosques y chaparrales decídúos altimontanos andino-templados	Paez et al.	1997
710	-38.666667	-70.900000	1800	Pino Hachado	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Azara alpina</i>	Bosques y chaparrales decídúos altimontanos andino-templados	Paez et al.	1997
711	-38.666667	-70.900000	1700	Pino Hachado	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Azara alpina</i>	Bosques y chaparrales decídúos altimontanos andino-templados	Paez et al.	1997
712	-38.650000	-71.083333	1050	Licura	Bosque resinoso templado andino de <i>Araucaria araucana</i> y <i>Festuca scabriuscula</i>	Bosques edafoxerófilos altimontanos andino-templados	Paez et al.	1997
713	-38.433333	-71.250000	900	Lonquimay	Bosque resinoso templado andino de <i>Araucaria araucana</i> y <i>Festuca scabriuscula</i>	Bosques edafoxerófilos altimontanos andino-templados	Paez et al.	1997
714	-38.383333	-71.433333	1450	Volcán Lonquimay	Bosque resinoso templado andino de <i>Araucaria araucana</i> y <i>Festuca scabriuscula</i>	Bosques edafoxerófilos altimontanos andino-templados	Paez et al.	1997
715	-38.383333	-71.433333	1650	Volcán Lonquimay	Bosque resinoso templado andino de <i>Araucaria araucana</i> y <i>Festuca scabriuscula</i>	Bosques edafoxerófilos altimontanos andino-templados	Paez et al.	1997
716	-40.233333	-73.300000	1000	Mirador, Cordillera Pelada	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decídúos andino-templados	Parker & Donoso	1993
717	-41.883333	-72.583333	900	Volcán Apagado	Bosque resinoso templado andino de <i>Fitzroya cupressoides</i>	Bosques montanos hiperhémados de <i>Alerce</i> andino-templados	Parker & Donoso	1993
718	-41.883333	-72.583333	700	Pata Mai, Volcán Apagado	Bosque resinoso templado andino de <i>Fitzroya cupressoides</i>	Bosques montanos hiperhémados de <i>Alerce</i> andino-templados	Parker & Donoso	1993
719	-41.866667	-72.800000	1000	Cruce Quildaco	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados	Parker & Donoso	1993
722	-33.333333	-70.333333	1600	Santuario de la Naturaleza Yerba Loca	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Kageneckia angustifolia</i> y <i>Guindilia trinervis</i>	Bosques subhémados montanos andino-mediterráneos occidentales	Peñaloza et al.	2001

723	-42.100000	-74.016667	600	Parque Nacional Chiloé	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados	Pérez et al.	1998
724	-42.100000	-74.016667	600	Parque Nacional Chiloé	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados	Pérez et al.	1998
726	-30.633333	-71.666667	230	Quebrada Las Vacas, Parque Nacional Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Aguilera et al.	1999
727	-20.500000	-69.666667		Salar de Pintados	Bosque espinoso tropical interior de <i>Prosopis tamarugo</i> y <i>Tessaria absinthiodes</i>	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Aguirre & Wrann	1985
728	-20.750000	-69.633333		Salar de Bellavista	Bosque espinoso tropical interior de <i>Prosopis tamarugo</i> y <i>Tessaria absinthiodes</i>	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Aguirre & Wrann	1985
729	-42.100000	-74.016667	350	Parque Nacional Chiloé	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados	Armesto & Fuentes	1988
730	-42.100000	-74.016667	450	Parque Nacional Chiloé	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados	Armesto & Fuentes	1988
731	-30.100000	-71.350000	0	Lagunillas	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Armesto & Vidiella	1993
732	-30.100000	-71.350000	400	Lagunillas	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Armesto & Vidiella	1993
733	-33.333333	-70.333333	1600	Quebrada del Lunes, Santuario de la Naturaleza Yerba Loca	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Kageneckia angustifolia</i> y <i>Guindilia trinervis</i>	Bosques subhédmedos montanos andino-mediterráneos occidentales	Arroyo & Uslar	1993
734	-33.333333	-70.333333	1800	Quebrada del Lunes, Santuario de la Naturaleza Yerba Loca	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Kageneckia angustifolia</i> y <i>Guindilia trinervis</i>	Bosques subhédmedos montanos andino-mediterráneos occidentales	Arroyo & Uslar	1993
735	-37.916667	-72.383333		Fundo Mininco, Río Caillín	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques basimontanos decídúos andino-templados	Kunkel	1956b
736	-37.900000	-72.366667		Fundo Mininco	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques basimontanos decídúos andino-templados	Kunkel	1956b
737	-37.900000	-72.366667		Fundo Mininco	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques basimontanos decídúos andino-templados	Kunkel	1956b
738	-37.900000	-72.366667		Fundo Mininco	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques basimontanos decídúos andino-templados	Kunkel	1956b
739	-37.883333	-72.350000		Fundo Mininco, Río Mininco	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques basimontanos decídúos andino-templados	Kunkel	1956b
740	-38.550000	-71.750000	800	Termas de Río Blanco, Sierra Nevada	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. dombeyi</i>	Bosques montano-inferiores hédmedos decídúos andino-templados	Kunkel	1957b

741	-38.550000	-71.750000	1200	Termas de Río Blanco, Sierra Nevada	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus alpina y N. dombeyi	Bosques montano-inferiores hémegos decídúos andino-templados	Kunkel	1957b
742	-38.550000	-71.750000	1300	Termas de Río Blanco, Sierra Nevada	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus alpina y N. dombeyi	Bosques montano-inferiores hémegos decídúos andino-templados	Kunkel	1957b
743	-38.550000	-71.750000	1500	Termas de Río Blanco, Sierra Nevada	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus alpina y N. dombeyi	Bosques montano-inferiores hémegos decídúos andino-templados	Kunkel	1957b
744	-38.550000	-71.750000	1800	Sapo, Termas de Río Blanco, Sierra Nevada	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus alpina y N. dombeyi	Bosques montano-inferiores hémegos decídúos andino-templados	Kunkel	1957b
745	-38.550000	-71.750000	1600	entre Toro y Sierra, Termas de Río Blanco, Sierra Nevada, Sapo	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus alpina y N. dombeyi	Bosques montano-inferiores hémegos decídúos andino-templados	Kunkel	1957b
746	-38.550000	-71.750000	1900	entre Toro y Sierra, Termas de Río Blanco, Sierra Nevada, Sapo	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus alpina y N. dombeyi	Bosques montano-inferiores hémegos decídúos andino-templados	Kunkel	1957b
747	-32.833333	-71.116667		Ocoa	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kunkel	1959a
748	-32.833333	-71.116667		Ocoa	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kunkel	1959a
749	-33.000000	-71.133333	800	Cerro La Campana	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Cryptocarya alba y Peumus boldus	Bosques subhémegos semidecídúos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kunkel	1959a
750	-33.000000	-71.133333		Cerro La Campana	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Cryptocarya alba y Peumus boldus	Bosques subhémegos semidecídúos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kunkel	1959a
751	-33.000000	-71.133333	1600	Cerro La Campana	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Cryptocarya alba y Peumus boldus	Bosques subhémegos semidecídúos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kunkel	1959a
752	-33.000000	-71.133333	1600	Cerro La Campana	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Cryptocarya alba y Peumus boldus	Bosques subhémegos semidecídúos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kunkel	1959a
753	-38.333333	-73.933333	100	Isla Mocha, Camino nuevo	Bosque laurifolio templado costero de Aextoxicon punctatum y Laurelia sempervirens	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Kunkel	1959c
754	-38.333333	-73.933333		Isla Mocha	Bosque laurifolio templado costero de Aextoxicon punctatum y Laurelia sempervirens	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Kunkel	1959c
755	-38.333333	-73.933333		Isla Mocha	Bosque laurifolio templado costero de Aextoxicon punctatum y Laurelia sempervirens	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Kunkel	1959c

756	-38.333333	-73.933333		Isla Mocha	Bosque laurifolio templado costero de <i>Aextoxicon punctatum</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Kunkel	1959c
757	-33.383333	-70.333333	3200	Monte Franciscano, cuenca del Río Molina	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Kageneckia angustifolia</i> y <i>Guindilia trinervis</i>	Bosques subhémados montanos andino-mediterráneos occidentales	Badano & Cavieres	2006b
758	-33.383333	-70.333333	3600	Monte Franciscano, cuenca del Río Molina	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Kageneckia angustifolia</i> y <i>Guindilia trinervis</i>	Bosques subhémados montanos andino-mediterráneos occidentales	Badano & Cavieres	2006b
759	-29.650000	-70.750000	3700	Cerro Colorado, cuenca del Río Elqui	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Adesmia argentea</i> y <i>Bulnesia chilensis</i>	Arbustales desérticos interiores mediterráneos	Badano & Cavieres	2006b
760	-29.650000	-70.750000	4000	Cerro Colorado, cuenca del Río Elqui	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Adesmia argentea</i> y <i>Bulnesia chilensis</i>	Arbustales desérticos interiores mediterráneos	Badano & Cavieres	2006b
761	-35.983333	-72.683333		Reserva Nacional Los Queules	Bosque caducifolio mediterráneo costero de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques hémados decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Bustamante & Simonetti	2005
762	-40.333333	-73.500000	800	Cordillera Pelada	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Devall et al.	1998
763	-21.250000	-69.666667	750	Salar de Llamara	Matorral desértico tropical interior de <i>Atriplex atacamensis</i> y <i>Tessaria absinthioides</i>	Matorrales y herbazales halófilos del desierto de Atacama	De Vidts et al.	2006
764	-21.250000	-69.666667	750	Salar de Llamara	Matorral desértico tropical interior de <i>Atriplex atacamensis</i> y <i>Tessaria absinthioides</i>	Matorrales y herbazales halófilos del desierto de Atacama	De Vidts et al.	2006
765	-37.100000	-71.216667	1300	Reserva Nacional Ñuble	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques montano-superiores hémados decíduos andino-templados	Estades	1997
766	-37.100000	-71.216667	1700	Reserva Nacional Ñuble	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques montano-superiores hémados decíduos andino-templados	Estades	1997
767	-37.100000	-71.216667	1000	Reserva Nacional Ñuble	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques montano-superiores hémados decíduos andino-templados	Estades	1997
768	-37.100000	-71.216667	1200	Reserva Nacional Ñuble	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques montano-superiores hémados decíduos andino-templados	Estades	1997
769	-37.100000	-71.216667	1200	Reserva Nacional Ñuble	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques montano-superiores hémados decíduos andino-templados	Estades	1997
770	-37.100000	-71.216667	1400	Reserva Nacional Ñuble	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques montano-superiores hémados decíduos andino-templados	Estades	1997
771	-37.100000	-71.216667	1000	Reserva Nacional Ñuble	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques montano-superiores hémados decíduos andino-templados	Estades	1997

772	-37.100000	-71.216667	1200	Reserva Nacional Ñuble	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques montano-superiores húmedos decíduos andino-templados	Estades	1997
773	-37.100000	-71.216667	1000	Reserva Nacional Ñuble	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques montano-superiores húmedos decíduos andino-templados	Estades	1997
774	-37.100000	-71.216667	1200	Reserva Nacional Ñuble	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques montano-superiores húmedos decíduos andino-templados	Estades	1997
775	-37.100000	-71.216667	1600	Reserva Nacional Ñuble	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques montano-superiores húmedos decíduos andino-templados	Estades	1997
776	-37.100000	-71.216667	2000	Reserva Nacional Ñuble	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques montano-superiores húmedos decíduos andino-templados	Estades	1997
777	-37.100000	-71.216667	1200	Reserva Nacional Ñuble	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques montano-superiores húmedos decíduos andino-templados	Estades	1997
778	-37.100000	-71.216667	1400	Reserva Nacional Ñuble	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques montano-superiores húmedos decíduos andino-templados	Estades	1997
779	-37.100000	-71.216667	1300	Reserva Nacional Ñuble	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques montano-superiores húmedos decíduos andino-templados	Estades	1997
780	-37.100000	-71.216667	1900	Reserva Nacional Ñuble	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques montano-superiores húmedos decíduos andino-templados	Estades	1997
781	-37.100000	-71.216667	1300	Reserva Nacional Ñuble	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques montano-superiores húmedos decíduos andino-templados	Estades	1997
782	-37.100000	-71.216667	2000	Reserva Nacional Ñuble	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques montano-superiores húmedos decíduos andino-templados	Estades	1997
785	-30.683333	-71.666667	80	Parque Nacional Fray Jorge, Quebrada Las Vacas	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Kelt et al.	2004
786	-45.500000	-72.683333	30	Lago Riesco	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Chusquea macrostachya</i>	Bosques montanos hiperhúmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Hildebrand-Vogel	1988
787	-43.166667	-72.433333	40	Puerto Cárdenas	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhúmedos siempreverdes andino-templados	Hildebrand-Vogel	1988
788	-43.166667	-72.433333	40	al este de Puerto Cárdenas	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhúmedos siempreverdes andino-templados	Hildebrand-Vogel	1988
789	-44.583333	-72.666667	15	Puente de La Unión, al sur de Puyuhuapi	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Desfontainia spinosa</i>	Bosques montanos hiperhúmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Hildebrand-Vogel	1988

790	-44.583333	-72.666667	15	Puente de La Unión, al sur de Puyuhuapi	Bosque siempreverde templado interior de Nothofagus betuloides y Desfontainia spinosa	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Hildebrand-Vogel	1988
791	-44.583333	-72.666667	20	Puente de La Unión, al sur de Puyuhuapi	Bosque siempreverde templado interior de Nothofagus betuloides y Desfontainia spinosa	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Hildebrand-Vogel	1988
792	-44.583333	-72.666667	18	Puente de La Unión, al sur de Puyuhuapi	Bosque siempreverde templado interior de Nothofagus betuloides y Desfontainia spinosa	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Hildebrand-Vogel	1988
793	-45.500000	-72.683333	40	Lago Riesco	Bosque siempreverde templado andino de Nothofagus betuloides y Chusquea macrostachya	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Hildebrand-Vogel	1988
794	-44.583333	-72.666667	15	Puente de La Unión, al sur de Puyuhuapi	Bosque siempreverde templado interior de Nothofagus betuloides y Desfontainia spinosa	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Hildebrand-Vogel	1988
795	-41.800000	-74.050000	10	Punta Guabún, Chiloé	Bosque siempreverde templado interior de Nothofagus nitida y Podocarpus nubigena	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados	Hildebrand-Vogel	1988
796	-41.800000	-74.050000	5	Punta Guabún, Chiloé	Bosque siempreverde templado interior de Nothofagus nitida y Podocarpus nubigena	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados	Hildebrand-Vogel	1988
797	-43.166667	-72.433333	70	Puerto Cárdenas	Bosque siempreverde templado interior de Nothofagus nitida y Podocarpus nubigena	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados	Hildebrand-Vogel	1988
798	-43.166667	-72.433333	70	Puerto Cárdenas	Bosque siempreverde templado interior de Nothofagus nitida y Podocarpus nubigena	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados	Hildebrand-Vogel	1988
799	-43.166667	-72.433333	70	Puerto Cárdenas	Bosque siempreverde templado interior de Nothofagus nitida y Podocarpus nubigena	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados	Hildebrand-Vogel	1988
800	-43.833333	-72.350000	80	Entre Río Palena y Villa Santa Lucía	Bosque siempreverde templado andino de Nothofagus betuloides y Chusquea macrostachya	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Hildebrand-Vogel	1988
801	-43.833333	-72.350000	80	Entre Río Palena y Villa Santa Lucía	Bosque siempreverde templado andino de Nothofagus betuloides y Chusquea macrostachya	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Hildebrand-Vogel	1988
802	-43.833333	-72.350000	80	Entre Río Palena y Villa Santa Lucía	Bosque siempreverde templado andino de Nothofagus betuloides y Chusquea macrostachya	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Hildebrand-Vogel	1988
803	-44.583333	-72.666667	100	Entre Puyuhuapi y La Junta	Bosque siempreverde templado interior de Nothofagus betuloides y Desfontainia spinosa	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Hildebrand-Vogel	1988
804	-44.583333	-72.666667	100	Entre Puyuhuapi y La Junta	Bosque siempreverde templado interior de Nothofagus betuloides y Desfontainia spinosa	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Hildebrand-Vogel	1988
805	-44.833333	-72.133333	450	Cerro Las Torres	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Berberis ilicifolia	Bosques montano-superiores hédmedos decídúos andino-templados	Hildebrand-Vogel	1988

806	-44.833333	-72.133333	420	Cerro Las Torres	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Berberis ilicifolia</i>	Bosques montano-superiores hédemos decídúos andino-templados	Hildebrand-Vogel	1988
807	-44.833333	-72.133333	450	Cerro Las Torres	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Berberis ilicifolia</i>	Bosques montano-superiores hédemos decídúos andino-templados	Hildebrand-Vogel	1988
808	-43.166667	-72.433333	590	al sur de Puerto Cárdenas	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhédemos siempreverdes andino-templados	Hildebrand-Vogel	1988
809	-51.533333	-72.283333	465	Valle de Río Turbio, a 3 km de 28 de Noviembre	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Chiliodendron diffusum</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Roig et al.	1985a
810	-51.533333	-72.283333		Valle de Río Turbio, Ea. La Primavera	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Chiliodendron diffusum</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Roig et al.	1985a
811	-51.366667	-72.433333		Laguna Figueroa	Estepa templada oriental de <i>Festuca gracillima</i> y <i>Chiliodendron diffusum</i>	Pajonales montanos andino-templados	Roig et al.	1985a
812	-51.400000	-73.200000		Cerro Montt	Matorral caducifolio templado andino de <i>Nothofagus antarctica</i> y <i>Empetrum rubrum</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Roig et al.	1985a
813	-51.500000	-72.483333		Cerro Castillo	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Chiliodendron diffusum</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Roig et al.	1985a
814	-51.366667	-72.433333		Laguna Figueroa	Estepa templada oriental de <i>Festuca gracillima</i> y <i>Chiliodendron diffusum</i>	Pajonales montanos andino-templados	Roig et al.	1985a
815	-51.416667	-72.483333		Tres Pasos	Estepa templada oriental de <i>Festuca gracillima</i> y <i>Chiliodendron diffusum</i>	Unknown	Roig et al.	1985a
816	-51.416667	-72.483333		Tres Pasos	Estepa templada oriental de <i>Festuca gracillima</i> y <i>Chiliodendron diffusum</i>	Unknown	Roig et al.	1985a
817	-51.983333	-72.000000		El Alambre	Estepa templada oriental de <i>Festuca gracillima</i> y <i>Chiliodendron diffusum</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Roig et al.	1985a
818	-51.533333	-72.283333		Ea. La Primavera	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Chiliodendron diffusum</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Roig et al.	1985a
819	-51.533333	-72.283333		Ea. La Primavera	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Chiliodendron diffusum</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Roig et al.	1985a
820	-51.533333	-72.283333		Ea. La Primavera	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Chiliodendron diffusum</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Roig et al.	1985a
821	-51.533333	-72.283333		Ea. La Primavera	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Chiliodendron diffusum</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Roig et al.	1985a
822	-51.633333	-72.300000		al norte de 28 de Noviembre	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Chiliodendron diffusum</i>	Pajonales montanos andino-templados	Roig et al.	1985a
823	-51.500000	-72.483333		Cerro Castillo	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Chiliodendron diffusum</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Roig et al.	1985a

824	-51.500000	-72.483333		Cerro Castillo	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Chilotrichum diffusum	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Roig et al.	1985a
825	-51.416667	-72.483333		Tres Pasos	Estepa templada oriental de Festuca gracillima y Chilotrichum diffusum	Unknown	Roig et al.	1985a
826	-51.600000	-72.650000		Puerto Consuelo	Estepa templada oriental de Festuca gracillima y Chilotrichum diffusum	Pajonales altimontanos y altoandinos andino-templados	Roig et al.	1985a
827	-51.616667	-72.633333		Puerto Prat	Estepa templada oriental de Festuca gracillima y Chilotrichum diffusum	Bofedales almohadilladas montanos andino-templadas	Roig et al.	1985a
828	-51.900000	-72.333333		Lago Balmaceda	Estepa templada oriental de Festuca gracillima y Chilotrichum diffusum	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Roig et al.	1985a
829	-51.983333	-72.000000		El Alambre	Estepa templada oriental de Festuca gracillima y Chilotrichum diffusum	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Roig et al.	1985a
830	-51.983333	-72.000000		El Alambre	Estepa templada oriental de Festuca gracillima y Chilotrichum diffusum	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Roig et al.	1985a
831	-51.900000	-72.333333		Lago Balmaceda	Estepa templada oriental de Festuca gracillima y Chilotrichum diffusum	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Roig et al.	1985a
832	-51.533333	-72.616667		Lago Sofía	Estepa templada oriental de Festuca gracillima y Chilotrichum diffusum	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Roig et al.	1985a
833	-51.900000	-72.333333		Lago Balmaceda	Estepa templada oriental de Festuca gracillima y Chilotrichum diffusum	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Roig et al.	1985a
834	-51.900000	-72.150000		Laguna Escondida, ruta Natales-Pta. Arenas	Estepa templada oriental de Festuca gracillima y Chilotrichum diffusum	Pajonales montanos andino-templados	Roig et al.	1985a
835	-51.500000	-72.483333		Cerro Castillo	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Chilotrichum diffusum	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Roig et al.	1985a
836	-51.500000	-72.483333		Cerro Castillo	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Chilotrichum diffusum	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Roig et al.	1985a
837	-51.500000	-72.483333		Cerro Castillo	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Chilotrichum diffusum	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Roig et al.	1985a
838	-51.750000	-72.666667		Península Antonio Varas	Matorral arborescente caducifolio templado-antiboreal andino de Nothofagus antarctica y Chilot	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Roig et al.	1985a
839	-51.750000	-72.666667		Península Antonio Varas	Matorral arborescente caducifolio templado-antiboreal andino de Nothofagus antarctica y Chilot	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Roig et al.	1985a

840	-52.516667	-71.850000		Seno Skyring	Matorral arborescente caducifolio templado-antiboreal andino de Nothofagus antarctica y Chilot	Unknown	Roig et al.	1985a
841	-51.750000	-72.666667		Península Antonio Varas	Matorral arborescente caducifolio templado-antiboreal andino de Nothofagus antarctica y Chilot	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Roig et al.	1985a
842	-52.583333	-72.000000		Seno Skyring	Matorral arborescente caducifolio templado-antiboreal andino de Nothofagus antarctica y Chilot	Bosques montanos hiperhédicos siempreverdes andino-templados meridionales	Roig et al.	1985a
843	-51.833333	-72.166667		Casas Viejas	Estepa templada oriental de Festuca gracillima y Chilotrichum diffusum	Unknown	Roig et al.	1985a
844	-51.833333	-72.166667		Casas Viejas	Estepa templada oriental de Festuca gracillima y Chilotrichum diffusum	Unknown	Roig et al.	1985a
845	-51.416667	-72.483333		Tres Pasos	Estepa templada oriental de Festuca gracillima y Chilotrichum diffusum	Unknown	Roig et al.	1985a
846	-51.416667	-72.483333		Tres Pasos	Estepa templada oriental de Festuca gracillima y Chilotrichum diffusum	Unknown	Roig et al.	1985a
847	-51.600000	-72.650000		Puerto Consuelo	Estepa templada oriental de Festuca gracillima y Chilotrichum diffusum	Pajonales altimontanos y altoandinos andino-templados	Roig et al.	1985a
848	-51.600000	-72.650000		Puerto Consuelo	Estepa templada oriental de Festuca gracillima y Chilotrichum diffusum	Pajonales altimontanos y altoandinos andino-templados	Roig et al.	1985a
849	-51.833333	-72.166667		entre Casas Viejas y Sierra Dorotea	Estepa templada oriental de Festuca gracillima y Chilotrichum diffusum	Unknown	Roig et al.	1985a
850	-51.833333	-72.166667		entre Casas Viejas y Sierra Dorotea	Estepa templada oriental de Festuca gracillima y Chilotrichum diffusum	Unknown	Roig et al.	1985a
851	-51.816667	-72.333333		al W de las llanura de Diana	Estepa templada oriental de Festuca gracillima y Chilotrichum diffusum	Unknown	Roig et al.	1985a
852	-20.250000	-70.033333	930	entre Iquique y Pozo almote	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Rundel et al.	1997
853	-20.250000	-70.033333	1050	entre Iquique y Pozo almote	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Rundel et al.	1997
854	-25.050000	-70.500000	50	Paposo	Matorral desértico mediterráneo costero de Euphorbia lactiflua y Eulychnia iquiquensis	Arbustales y matorrales nor-desérticos costeros mediterráneos	Ehleringer et al.	1998
855	-25.050000	-70.500000	130	Paposo	Matorral desértico mediterráneo costero de Euphorbia lactiflua y Eulychnia iquiquensis	Arbustales y matorrales nor-desérticos costeros mediterráneos	Ehleringer et al.	1998
856	-25.050000	-70.500000	490	Paposo	Matorral desértico mediterráneo costero de Euphorbia lactiflua y Eulychnia iquiquensis	Arbustales y matorrales nor-desérticos costeros mediterráneos	Ehleringer et al.	1998
857	-25.050000	-70.500000	650	Paposo	Matorral desértico mediterráneo costero de Euphorbia lactiflua y Eulychnia iquiquensis	Arbustales y matorrales nor-desérticos costeros mediterráneos	Ehleringer et al.	1998

858	-25.050000	-70.500000	770	Paposo	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Euphorbia lactiflua</i> y <i>Eulychnia iquiquensis</i>	Arbustales y matorrales nor-desérticos costeros mediterráneos	Ehleringer et al.	1998
859	-25.050000	-70.500000	840	Paposo	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Euphorbia lactiflua</i> y <i>Eulychnia iquiquensis</i>	Arbustales y matorrales nor-desérticos costeros mediterráneos	Ehleringer et al.	1998
860	-25.050000	-70.500000	920	Paposo	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Euphorbia lactiflua</i> y <i>Eulychnia iquiquensis</i>	Arbustales y matorrales nor-desérticos costeros mediterráneos	Ehleringer et al.	1998
861	-25.050000	-70.500000	1010	Paposo	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Euphorbia lactiflua</i> y <i>Eulychnia iquiquensis</i>	Arbustales y matorrales nor-desérticos costeros mediterráneos	Ehleringer et al.	1998
862	-31.883333	-71.516667	0	valles costeros entre Los Vilos y Cavilolén	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Etienne et al.	1982b
863	-31.883333	-71.516667	200	valles costeros entre Los Vilos y Cavilolén	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Etienne et al.	1982b
864	-31.833333	-71.466667	300	Serranía de Cavilolén	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Etienne et al.	1982b
865	-31.833333	-71.466667	600	Serranía de Cavilolén	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Etienne et al.	1982b
866	-31.833333	-71.166667		Río Choapa, Limahuida	Matorral espinoso mediterráneo interior de <i>Trevoa quinquinervia</i> y <i>Colliguaja odorifera</i>	Arbustales espinosos xéricos mediterráneos	Etienne et al.	1982b
867	-31.616667	-71.183333		Río Illapel. Illapel	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Flourensia thurifera</i> y <i>Colliguaja odorifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Etienne et al.	1982b
868	-31.716667	-71.216667	500	Choapa, serranías se Tunca	Matorral espinoso mediterráneo interior de <i>Trevoa quinquinervia</i> y <i>Colliguaja odorifera</i>	Arbustales espinosos xéricos mediterráneos	Etienne et al.	1982b
869	-31.716667	-71.216667	900	Choapa, serranías de Tunca	Matorral espinoso mediterráneo interior de <i>Trevoa quinquinervia</i> y <i>Colliguaja odorifera</i>	Arbustales espinosos xéricos mediterráneos	Etienne et al.	1982b
870	-31.533333	-71.150000	700	Aucó, serranías	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo interior <i>Quillaja saponaria</i> y <i>Porlieria chilensi</i>	Arbustales espinosos xéricos mediterráneos	Etienne et al.	1982b
871	-31.533333	-71.150000	1400	Aucó, serranías	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo interior <i>Quillaja saponaria</i> y <i>Porlieria chilensi</i>	Arbustales espinosos xéricos mediterráneos	Etienne et al.	1982b
872	-31.333333	-71.050000	1000	Quebrada El Espino	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Kageneckia angustifolia</i> y <i>Guindilia trinervis</i>	Arbustales espinosos xéricos mediterráneos	Etienne et al.	1982b
873	-31.333333	-71.050000	1600	Quebrada El Espino	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Kageneckia angustifolia</i> y <i>Guindilia trinervis</i>	Arbustales espinosos xéricos mediterráneos	Etienne et al.	1982b

874	-31.183333	-71.033333	900	Llanos de Combarbalá	Matorral arborecente esclerofilo mediterráneo interior Quillaja saponaria y Porlieria chilensi	Arbustales espinosos xéricos mediterráneos	Etienne et al.	1982b
875	-31.333333	-71.100000	1500	Cerro Talhuenal	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de Kageneckia angustifolia y Guindilia trinervis	Bosques subhémados montanos andino-mediterráneos occidentales	Etienne et al.	1982b
876	-31.333333	-71.116667	2000	Cerro Tres Puntas	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de Kageneckia angustifolia y Guindilia trinervis	Bosques subhémados montanos andino-mediterráneos occidentales	Etienne et al.	1982b
877	-20.200000	-70.000000	1065	Cerro Guatalaya	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Cereceda et al.	1999
878	-28.083333	-71.133333	4	Carrizal Bajo	Matorral desértico mediterráneo costero de Oxalis gigantea y Eulychnia breviflora	Matorrales desérticos centrales costeros mediterráneos	Oltremari et al.	1987a
879	-28.083333	-71.133333	5	Carrizal Bajo	Matorral desértico mediterráneo costero de Oxalis gigantea y Eulychnia breviflora	Matorrales desérticos centrales costeros mediterráneos	Oltremari et al.	1987a
880	-28.083333	-71.133333	5	Carrizal Bajo	Matorral desértico mediterráneo costero de Oxalis gigantea y Eulychnia breviflora	Matorrales desérticos centrales costeros mediterráneos	Oltremari et al.	1987a
881	-28.083333	-71.133333	10	Carrizal Bajo	Matorral desértico mediterráneo costero de Oxalis gigantea y Eulychnia breviflora	Matorrales desérticos centrales costeros mediterráneos	Oltremari et al.	1987a
882	-28.083333	-71.133333	10	Carrizal Bajo	Matorral desértico mediterráneo costero de Oxalis gigantea y Eulychnia breviflora	Matorrales desérticos centrales costeros mediterráneos	Oltremari et al.	1987a
883	-28.083333	-71.133333	50	Carrizal Bajo	Matorral desértico mediterráneo costero de Oxalis gigantea y Eulychnia breviflora	Matorrales desérticos centrales costeros mediterráneos	Oltremari et al.	1987a
884	-28.083333	-71.133333	110	Carrizal Bajo	Matorral desértico mediterráneo costero de Oxalis gigantea y Eulychnia breviflora	Matorrales desérticos centrales costeros mediterráneos	Oltremari et al.	1987a
885	-28.083333	-71.133333	150	Carrizal Bajo	Matorral desértico mediterráneo costero de Oxalis gigantea y Eulychnia breviflora	Matorrales desérticos centrales costeros mediterráneos	Oltremari et al.	1987a
886	-28.083333	-71.133333	235	Carrizal Bajo	Matorral desértico mediterráneo costero de Oxalis gigantea y Eulychnia breviflora	Matorrales desérticos centrales costeros mediterráneos	Oltremari et al.	1987a
887	-28.083333	-71.133333	280	Carrizal Bajo	Matorral desértico mediterráneo costero de Oxalis gigantea y Eulychnia breviflora	Matorrales desérticos centrales costeros mediterráneos	Oltremari et al.	1987a
888	-28.083333	-71.133333	300	Carrizal Bajo	Matorral desértico mediterráneo costero de Oxalis gigantea y Eulychnia breviflora	Matorrales desérticos centrales costeros mediterráneos	Oltremari et al.	1987a
889	-30.100000	-71.350000	30	Lagunillas	Matorral desértico mediterráneo costero de Oxalis gigantea y Heliotropium stenophyllum	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Gutiérrez	1992
890	-30.633333	-71.666667	230	Quebrada Las Vacas	Matorral desértico mediterráneo costero de Oxalis gigantea y Heliotropium stenophyllum	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Gutiérrez	1993

891	-29.716667	-71.250000	300	Quebrada El Romeral	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Squeo et al.	1999
892	-29.716667	-71.250000	300	Quebrada El Romeral	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Squeo et al.	1999
893	-29.716667	-71.250000	300	Quebrada El Romeral	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Squeo et al.	1999
894	-29.716667	-71.250000	300	Quebrada El Romeral	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Squeo et al.	1999
895	-29.716667	-71.250000	300	Quebrada El Romeral	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Olivares & Squeo	1999
896	-29.716667	-71.250000	300	Quebrada El Romeral	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Olivares & Squeo	1999
897	-29.716667	-71.250000	300	Quebrada El Romeral	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Olivares & Squeo	1999
898	-29.716667	-71.250000	300	Quebrada El Romeral	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Olivares & Squeo	1999
899	-30.100000	-71.350000	50	Lagunillas	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Vidiella & Armesto	1989
900	-20.350000	-69.666667	1100	La Tirana, Salar de Pintados	Bosque espinoso tropical interior de <i>Prosopis tamarugo</i> y <i>Tessaria absinthiodes</i>	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Acevedo & Pastenes	1983
901	-20.433333	-69.583333	1100	La Guaica Salar de Pintados	Bosque espinoso tropical interior de <i>Prosopis tamarugo</i> y <i>Tessaria absinthiodes</i>	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Acevedo & Pastenes	1983
902	-20.416667	-69.583333	1100	Canchones, Salar de Pintados	Bosque espinoso tropical interior de <i>Prosopis tamarugo</i> y <i>Tessaria absinthiodes</i>	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Acevedo & Pastenes	1983
903	-31.500000	-71.100000	850	Aucó	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Flourensia thurifera</i> y <i>Colliguaja odorifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Gajardo	1978
904	-31.500000	-71.100000	850	Aucó	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Flourensia thurifera</i> y <i>Colliguaja odorifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Gajardo	1978
905	-31.500000	-71.100000	850	Aucó	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Flourensia thurifera</i> y <i>Colliguaja odorifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Gajardo	1978
906	-31.500000	-71.100000	850	Aucó	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Flourensia thurifera</i> y <i>Colliguaja odorifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Gajardo	1978

907	-26.666667	-70.333333		entre Guamango y Las Animas	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Skytanthus acutus</i> y <i>Atriplex deserticola</i>	Matorrales hiperdesérticos interiores mediterráneos	Opazo & Reiche	1909
908	-25.500000	-70.416667		entre La Isla y Breas (Taltal)	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Oxyphyllum ulicinum</i> y <i>Gymnophyton foliosum</i>	Arbustales y matorrales nor-desérticos costeros mediterráneos	Opazo & Reiche	1909
909	-25.050000	-70.500000	54	Paposo	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Euphorbia lactiflua</i> y <i>Eulychnia iquiquensis</i>	Arbustales y matorrales nor-desérticos costeros mediterráneos	Rundel & Mahu	1976
910	-25.050000	-70.500000	150	Paposo	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Euphorbia lactiflua</i> y <i>Eulychnia iquiquensis</i>	Arbustales y matorrales nor-desérticos costeros mediterráneos	Rundel & Mahu	1976
911	-25.050000	-70.500000	300	Paposo	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Euphorbia lactiflua</i> y <i>Eulychnia iquiquensis</i>	Arbustales y matorrales nor-desérticos costeros mediterráneos	Rundel & Mahu	1976
912	-25.050000	-70.500000	440	Paposo	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Euphorbia lactiflua</i> y <i>Eulychnia iquiquensis</i>	Arbustales y matorrales nor-desérticos costeros mediterráneos	Rundel & Mahu	1976
913	-25.050000	-70.500000	540	Paposo	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Euphorbia lactiflua</i> y <i>Eulychnia iquiquensis</i>	Arbustales y matorrales nor-desérticos costeros mediterráneos	Rundel & Mahu	1976
914	-25.050000	-70.500000	720	Paposo	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Euphorbia lactiflua</i> y <i>Eulychnia iquiquensis</i>	Arbustales y matorrales nor-desérticos costeros mediterráneos	Rundel & Mahu	1976
915	-25.050000	-70.500000	880	Paposo	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Euphorbia lactiflua</i> y <i>Eulychnia iquiquensis</i>	Arbustales y matorrales nor-desérticos costeros mediterráneos	Rundel & Mahu	1976
916	-23.500000	-71.483333	830	Morro Moreno	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Heliotropium eremogenum</i> y <i>Eulychnia morromorenoensis</i>	Matorrales hiperdesérticos costeros mediterráneos	Oltremari et al.	1987b
917	-23.500000	-71.483333	825	Morro Moreno	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Heliotropium eremogenum</i> y <i>Eulychnia morromorenoensis</i>	Matorrales hiperdesérticos costeros mediterráneos	Oltremari et al.	1987b
918	-23.500000	-71.483333	820	Morro Moreno	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Heliotropium eremogenum</i> y <i>Eulychnia morromorenoensis</i>	Matorrales hiperdesérticos costeros mediterráneos	Oltremari et al.	1987b
919	-23.500000	-71.483333	810	Morro Moreno	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Heliotropium eremogenum</i> y <i>Eulychnia morromorenoensis</i>	Matorrales hiperdesérticos costeros mediterráneos	Oltremari et al.	1987b
920	-23.500000	-71.483333	800	Morro Moreno	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Heliotropium eremogenum</i> y <i>Eulychnia morromorenoensis</i>	Matorrales hiperdesérticos costeros mediterráneos	Oltremari et al.	1987b
921	-23.500000	-71.483333	800	Morro Moreno	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Heliotropium eremogenum</i> y <i>Eulychnia morromorenoensis</i>	Matorrales hiperdesérticos costeros mediterráneos	Oltremari et al.	1987b
922	-23.500000	-71.483333	800	Morro Moreno	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Heliotropium eremogenum</i> y <i>Eulychnia morromorenoensis</i>	Matorrales hiperdesérticos costeros mediterráneos	Oltremari et al.	1987b

923	-23.500000	-71.483333	900	Morro Moreno	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Heliotropium eremogenum</i> y <i>Eulychnia morromorenoensis</i>	Matorrales hiperdesérticos costeros mediterráneos	Oltremari et al.	1987b
924	-23.500000	-71.483333	950	Morro Moreno	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Heliotropium eremogenum</i> y <i>Eulychnia morromorenoensis</i>	Matorrales hiperdesérticos costeros mediterráneos	Oltremari et al.	1987b
925	-23.500000	-71.483333	800	Morro Moreno	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Heliotropium eremogenum</i> y <i>Eulychnia morromorenoensis</i>	Matorrales hiperdesérticos costeros mediterráneos	Oltremari et al.	1987b
926	-23.500000	-71.483333	700	Morro Moreno	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Heliotropium eremogenum</i> y <i>Eulychnia morromorenoensis</i>	Matorrales hiperdesérticos costeros mediterráneos	Oltremari et al.	1987b
927	-23.500000	-71.483333	600	Morro Moreno	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Heliotropium eremogenum</i> y <i>Eulychnia morromorenoensis</i>	Matorrales hiperdesérticos costeros mediterráneos	Oltremari et al.	1987b
928	-23.500000	-71.483333	500	Morro Moreno	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Heliotropium eremogenum</i> y <i>Eulychnia morromorenoensis</i>	Matorrales hiperdesérticos costeros mediterráneos	Oltremari et al.	1987b
929	-23.500000	-71.483333	400	Morro Moreno	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Heliotropium eremogenum</i> y <i>Eulychnia morromorenoensis</i>	Matorrales hiperdesérticos costeros mediterráneos	Oltremari et al.	1987b
930	-23.500000	-71.483333	300	Morro Moreno	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Heliotropium eremogenum</i> y <i>Eulychnia morromorenoensis</i>	Matorrales hiperdesérticos costeros mediterráneos	Oltremari et al.	1987b
931	-23.500000	-71.483333	80	Morro Moreno	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Heliotropium eremogenum</i> y <i>Eulychnia morromorenoensis</i>	Matorrales hiperdesérticos costeros mediterráneos	Oltremari et al.	1987b
932	-30.000000	-70.850000		Río Coquimbo	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Philippi	1884
933	-29.816667	-71.333333		entre Punta Teatinos y La Serena	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Philippi	1884
934	-29.950000	-71.366667		cerca de Coquimbo	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Philippi	1884
935	-30.250000	-71.216667		entre Coquimbo y Las Cardas	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Philippi	1884
936	-30.600000	-71.216667		Ovalle	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Philippi	1884
937	-30.600000	-71.216667		Ovalle	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Philippi	1884
938	-30.700000	-71.666667		Cerros de Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Philippi	1884

939	-30.700000	-71.666667		Bosque de Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Philippi	1884
940	-30.700000	-70.833333		Llanos de Cerrillos	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Flourensia thurifera</i> y <i>Colliguaja odorifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Philippi	1884
941	-21.950000	-70.116667	800	Tocopilla, Sierra del Tolar	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Matorrales hiperdesérticos interiores mediterráneos	Jiles	1983
942	-25.050000	-70.500000	800	Paposo	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Gypothamnium pinifolium</i> y <i>Heliotropium pycnophyllum</i>	Arbustales y matorrales nor-desérticos costeros mediterráneos	Jiles	1983
943	-30.166667	-71.450000		Tongoy	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Jiles	1983
944	-30.333333	-71.366667		Quebrada Camarones, Tongoy	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Jiles	1983
945	-31.200000	-71.616667		Amolanas	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Bahia ambrosioides</i> y <i>Puya chilensis</i>	Matorrales suculentos xéricos-desérticos costeros mediterráneos	Jiles	1983
946	-30.783333	-70.850000		Quebrada El Pangue, Illapel	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Flourensia thurifera</i> y <i>Colliguaja odorifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Jiles	1983
947	-31.966667	-71.466667		Casuto	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Jiles	1983
948	-32.166667	-71.183333		Quebrada Las Palmas	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Cryptocarya alba</i> y <i>Peumus boldus</i>	Bosques subhémicos semidecíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Jiles	1983
949	-30.833333	-71.616667		Talinay	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Jiles	1983
950	-30.833333	-71.616667		Talinay	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Jiles	1983
951	-31.750000	-71.516667	300	Chigualoco	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Jiles	1983
952	-31.733333	-71.466667		Los Azules, Estero Chigualoco	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Jiles	1983
953	-32.000000	-71.550000	80	Palo Colorado	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Jiles	1983
954	-31.916667	-71.450000	35	Quebrada El Boldo	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Jiles	1983

955	-31.916667	-71.450000	35	Quebrada El Boldo	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Jiles	1983
956	-31.916667	-71.450000	35	Quebrada El Boldo	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Jiles	1983
957	-32.166667	-71.483333		Bosque de Santa Inés	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Jiles	1983
958	-32.166667	-71.483333	600	Santa Inés	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Jiles	1983
959	-32.166667	-71.483333	420	Santa Inés	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Jiles	1983
960	-31.933333	-71.416667	900	Chuchilla Blanca Los Vilos	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Jiles	1983
961	-23.483333	-70.583333	810	Morro Moreno	Matorral desértico mediterráneo costero de Heliotropium eremogenum y Eulychnia morromorenoensis	Matorrales hiperdesérticos costeros mediterráneos	Richter	1995
962	-23.483333	-70.583333	810	Morro Moreno	Matorral desértico mediterráneo costero de Heliotropium eremogenum y Eulychnia morromorenoensis	Matorrales hiperdesérticos costeros mediterráneos	Richter	1995
963	-27.583333	-70.450000		Travesía	Matorral desértico mediterráneo interior de Skytanthus acutus y Atriplex deserticola	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Kohler	1967
964	-27.583333	-70.450000		Travesía	Matorral desértico mediterráneo interior de Skytanthus acutus y Atriplex deserticola	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Kohler	1967
965	-27.583333	-70.450000		Travesía	Matorral desértico mediterráneo interior de Skytanthus acutus y Atriplex deserticola	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Kohler	1967
966	-27.583333	-70.450000		Travesía	Matorral desértico mediterráneo interior de Skytanthus acutus y Atriplex deserticola	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Kohler	1967
967	-27.583333	-70.450000		Travesía	Matorral desértico mediterráneo interior de Skytanthus acutus y Atriplex deserticola	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Kohler	1967
968	-27.583333	-70.450000		Travesía	Matorral desértico mediterráneo interior de Skytanthus acutus y Atriplex deserticola	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Kohler	1967
969	-27.583333	-70.450000		Travesía	Matorral desértico mediterráneo interior de Skytanthus acutus y Atriplex deserticola	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Kohler	1967
970	-27.583333	-70.450000		Travesía	Matorral desértico mediterráneo interior de Skytanthus acutus y Atriplex deserticola	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Kohler	1967

971	-27.583333	-70.450000		Travesía	Matorral desértico mediterráneo interior de Skytanthus acutus y Atriplex deserticola	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Kohler	1967
972	-27.583333	-70.450000		Travesía	Matorral desértico mediterráneo interior de Skytanthus acutus y Atriplex deserticola	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Kohler	1967
973	-27.583333	-70.450000		Travesía	Matorral desértico mediterráneo interior de Skytanthus acutus y Atriplex deserticola	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Kohler	1967
974	-27.583333	-70.450000		Travesía	Matorral desértico mediterráneo interior de Skytanthus acutus y Atriplex deserticola	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Kohler	1967
975	-27.583333	-70.450000		Travesía	Matorral desértico mediterráneo interior de Skytanthus acutus y Atriplex deserticola	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Kohler	1967
976	-27.583333	-70.450000		Travesía	Matorral desértico mediterráneo interior de Skytanthus acutus y Atriplex deserticola	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Kohler	1967
977	-27.583333	-70.450000		Travesía	Matorral desértico mediterráneo interior de Skytanthus acutus y Atriplex deserticola	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Kohler	1967
978	-27.583333	-70.450000		Travesía	Matorral desértico mediterráneo interior de Skytanthus acutus y Atriplex deserticola	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Kohler	1967
979	-27.583333	-70.450000		Travesía	Matorral desértico mediterráneo interior de Skytanthus acutus y Atriplex deserticola	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Kohler	1967
980	-27.366667	-70.666667		Río Copiapó, entre Piedra Colgada y Caldera	Matorral desértico mediterráneo interior de Skytanthus acutus y Atriplex deserticola	Matorrales desérticos interiores mediterráneos	Kohler	1967
981	-27.366667	-70.666667		Río Copiapó, entre Piedra Colgada y Caldera	Matorral desértico mediterráneo interior de Skytanthus acutus y Atriplex deserticola	Matorrales desérticos interiores mediterráneos	Kohler	1967
982	-27.583333	-70.450000		Travesía	Matorral desértico mediterráneo interior de Skytanthus acutus y Atriplex deserticola	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Kohler	1967
983	-27.583333	-70.450000		Travesía	Matorral desértico mediterráneo interior de Skytanthus acutus y Atriplex deserticola	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Kohler	1967
984	-27.583333	-70.450000		Travesía	Matorral desértico mediterráneo interior de Skytanthus acutus y Atriplex deserticola	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Kohler	1967
985	-27.583333	-70.450000		Travesía	Matorral desértico mediterráneo interior de Skytanthus acutus y Atriplex deserticola	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Kohler	1967
986	-27.366667	-70.666667		Río Copiapó, entre Piedra Colgada y Caldera	Matorral desértico mediterráneo interior de Skytanthus acutus y Atriplex deserticola	Matorrales desérticos interiores mediterráneos	Kohler	1967

987	-27.583333	-70.450000		Travesía	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Skytanthus acutus</i> y <i>Atriplex deserticola</i>	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Kohler	1967
988	-27.583333	-70.450000		Travesía	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Skytanthus acutus</i> y <i>Atriplex deserticola</i>	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Kohler	1967
989	-27.583333	-70.450000		Travesía	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Skytanthus acutus</i> y <i>Atriplex deserticola</i>	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Kohler	1967
990	-27.583333	-70.450000		Travesía	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Skytanthus acutus</i> y <i>Atriplex deserticola</i>	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Kohler	1967
991	-27.583333	-70.450000		Travesía	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Skytanthus acutus</i> y <i>Atriplex deserticola</i>	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Kohler	1967
992	-27.583333	-70.450000		Travesía	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Skytanthus acutus</i> y <i>Atriplex deserticola</i>	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Kohler	1967
993	-27.583333	-70.450000		Travesía	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Skytanthus acutus</i> y <i>Atriplex deserticola</i>	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Kohler	1967
994	-27.583333	-70.450000		Travesía	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Skytanthus acutus</i> y <i>Atriplex deserticola</i>	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Kohler	1967
995	-32.366667	-71.400000		Longotoma	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Unknown	Kohler	1970
996	-32.366667	-71.400000		Longotoma	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Unknown	Kohler	1970
997	-32.366667	-71.400000		Longotoma	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Unknown	Kohler	1970
998	-33.450000	-71.633333		El Tabo	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
999	-33.450000	-71.633333		El Tabo	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1000	-32.583333	-71.466667		Cachagua	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Unknown	Kohler	1970
1001	-32.916667	-71.516667		Concón	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Unknown	Kohler	1970
1002	-31.633333	-71.550000		Huentelauquén	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Kohler	1970

1003	-33.450000	-71.633333		El Tabo	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1004	-33.450000	-71.633333		El Tabo	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1005	-33.516667	-71.600000		entre Las Cruces y Cartagena	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Unknown	Kohler	1970
1006	-33.450000	-71.633333		El Tabo	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1007	-33.333333	-71.650000		entre Algarrobo y Mirasol	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1008	-33.183333	-71.700000		Quintay	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1009	-33.183333	-71.700000		Quintay	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1010	-33.183333	-71.700000		Quintay	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1011	-33.333333	-71.650000		entre Algarrobo y Mirasol	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1012	-33.183333	-71.700000		Quintay	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1013	-33.516667	-71.600000		entre Las Cruces y Cartagena	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Unknown	Kohler	1970
1015	-33.516667	-71.600000		entre Las Cruces y Cartagena	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Unknown	Kohler	1970
1016	-41.866667	-73.800000		Caulin, Chiloé	Bosque siempreverde templado interior de Nothofagus nitida y Podocarpus nubigena	Unknown	Kohler	1970
1017	-35.350000	-72.433333		Constitución	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Azara integrifolia	Bosques hémedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1018	-35.350000	-72.433333		Las Cañas, Constitución	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Azara integrifolia	Bosques hémedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1019	-37.616667	-73.666667		Lebu	Bosque mixto templado costero de Nothofagus dombeyi y N. obliqua	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Kohler	1970
1020	-35.350000	-72.433333		Constitución	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Azara integrifolia	Bosques hémedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970

1021	-35.350000	-72.433333		Las Cañas, Constitución	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Azara integrifolia</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1022	-37.616667	-73.666667		Lebu	Bosque mixto templado costero de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Kohler	1970
1023	-32.366667	-71.200000		Punta Lobos, Pichilemu	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1024	-36.416667	-72.883333		Vegas de Itata	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Azara integrifolia</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1025	-36.716667	-73.133333		San Vicente, Concepción	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Azara integrifolia</i>	Bosques subhúmedos semidecíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1026	-32.366667	-71.400000		Los Vilos	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Unknown	Kohler	1970
1027	-32.366667	-71.400000		Longotoma	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Unknown	Kohler	1970
1028	-32.366667	-71.400000		Longotoma	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Unknown	Kohler	1970
1029	-29.883333	-71.266667		La Serena	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Kohler	1970
1030	-32.366667	-71.400000		Longotoma	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Unknown	Kohler	1970
1031	-31.916667	-71.516667		Los Vilos	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Kohler	1970
1032	-31.916667	-71.516667		Los Vilos	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Kohler	1970
1033	-32.366667	-71.400000		Longotoma	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Unknown	Kohler	1970
1034	-29.883333	-71.266667		La Serena	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Kohler	1970
1035	-29.883333	-71.266667		La Serena	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Kohler	1970
1036	-29.883333	-71.266667		La Serena	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Kohler	1970

1037	-29.883333	-71.266667		La Serena	Matorral desértico mediterráneo costero de Oxalis gigantea y Heliotropium stenophyllum	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Kohler	1970
1038	-29.883333	-71.266667		La Serena	Matorral desértico mediterráneo costero de Oxalis gigantea y Heliotropium stenophyllum	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Kohler	1970
1039	-32.650000	-71.416667		La Laguna	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Kohler	1970
1040	-32.650000	-71.416667		La Laguna	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Kohler	1970
1041	-31.766667	-71.683333		al sur del Río Chigualoco	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Kohler	1970
1042	-31.916667	-71.516667		Los Vilos	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Kohler	1970
1043	-31.916667	-71.516667		Los Vilos	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Kohler	1970
1044	-31.916667	-71.516667		Los Vilos	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Kohler	1970
1045	-31.916667	-71.516667		Los Vilos	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Kohler	1970
1046	-31.916667	-71.516667		Los Vilos	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Kohler	1970
1047	-32.366667	-71.400000		Longotoma	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Unknown	Kohler	1970
1048	-32.366667	-71.400000		Longotoma	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Unknown	Kohler	1970
1049	-32.366667	-71.400000		Longotoma	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Unknown	Kohler	1970
1050	-32.366667	-71.400000		Longotoma	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Unknown	Kohler	1970
1051	-30.166667	-71.450000		Tongoy	Matorral desértico mediterráneo costero de Oxalis gigantea y Heliotropium stenophyllum	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Kohler	1970
1052	-29.983333	-71.366667		La Herradura	Matorral desértico mediterráneo costero de Oxalis gigantea y Heliotropium stenophyllum	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Kohler	1970

1053	-30.183333	-71.416667		Guanaqueros	Matorral desértico mediterráneo costero de Oxalis gigantea y Heliotropium stenophyllum	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Kohler	1970
1054	-40.233333	-73.300000	800	Altos del Mirador	Bosque caducifolio templado de Nothofagus obliqua y Laurelia sempervirens	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Phillips & Miller	2002
1055	-39.500000	-73.166667	30	Bosque de San Martín, al SW de San José de La Mariquina	Bosque laurifolio templado interior de Nothofagus dombeyi y Eucryphia cordifolia	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Phillips & Miller	2002
1058	-33.066667	-71.000000	1000	Fundo Santa Laura	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Cryptocarya alba y Peumus boldus	Bosques subhémados semidecíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Montenegro et al.	1977
1059	-33.450000	-70.666667		Santiago	Bosque espinoso mediterráneo interior de Acacia caven y Prosopis chilensis	Unknown	Gulmon	1977
1060	-46.166667	-72.916667	600	Laderas del Volcán Hudson	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Berberis ilicifolia	Bosques montano-superiores hémados decíduos andino-templados	Vogel et al.	1994
1061	-46.166667	-72.916667	630	Laderas del Volcán Hudson	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Berberis ilicifolia	Bosques montano-superiores hémados decíduos andino-templados	Vogel et al.	1994
1062	-46.166667	-72.916667	650	Laderas del Volcán Hudson	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Berberis ilicifolia	Bosques montano-superiores hémados decíduos andino-templados	Vogel et al.	1994
1063	-46.166667	-72.916667	570	Laderas del Volcán Hudson	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Berberis ilicifolia	Bosques montano-superiores hémados decíduos andino-templados	Vogel et al.	1994
1064	-46.166667	-72.916667	660	Laderas del Volcán Hudson	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Berberis ilicifolia	Bosques montano-superiores hémados decíduos andino-templados	Vogel et al.	1994
1065	-46.166667	-72.916667	875	Laderas del Volcán Hudson	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Berberis ilicifolia	Bosques montano-superiores hémados decíduos andino-templados	Vogel et al.	1994
1066	-46.166667	-72.916667	930	Laderas del Volcán Hudson	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Berberis ilicifolia	Bosques montano-superiores hémados decíduos andino-templados	Vogel et al.	1994
1067	-46.166667	-72.916667	1050	Laderas del Volcán Hudson	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Berberis ilicifolia	Bosques montano-superiores hémados decíduos andino-templados	Vogel et al.	1994
1068	-46.166667	-72.916667	1190	Laderas del Volcán Hudson	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Berberis ilicifolia	Bosques montano-superiores hémados decíduos andino-templados	Vogel et al.	1994
1069	-46.166667	-72.916667	620	Laderas del Volcán Hudson	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Berberis ilicifolia	Bosques montano-superiores hémados decíduos andino-templados	Vogel et al.	1994
1070	-46.166667	-72.916667	610	Laderas del Volcán Hudson	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Berberis ilicifolia	Bosques montano-superiores hémados decíduos andino-templados	Vogel et al.	1994

1071	-35.825000	-72.508333		Los Ruiles	Bosque caducifolio mediterráneo costero de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques húmedos deciduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Müller & Pereira	2006
1072	-35.625000	-71.350000		El Fin, Empedrado	Bosque esclerofilo mediterráneo interior de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Peumus boldus</i>	Bosques xéricos montano-basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Müller & Pereira	2006
1073	-35.633333	-71.316667	520	El Colorado	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Lomatia hirsuta</i>	Bosques subhúmedos esclerofilos basimontanos andinos mediterráneos suroccidentales	Pereira et al.	2006
1074	-53.000000	-71.500000		Río Grande, Otway	Matorral arborescente caducifolio templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus antarctica</i> y <i>Chil实现</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Pisano	1977
1075	-53.000000	-71.500000		Río Grande, Otway	Matorral arborescente caducifolio templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus antarctica</i> y <i>Chil实现</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Pisano	1977
1076	-52.100000	-69.733333		Paliatike	Estepa mediterránea-templada oriental de <i>Festuca gracillima</i>	Pajonales montanos andino-templados	Pisano	1977
1077	-53.100000	-71.083333		Mina Rica	Bosque caducifolio templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Maytenus disticha</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Pisano	1977
1078	-54.500000	-69.333333		Fiordo Parry	Bosque siempreverde templado costero de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Embothrium coccineum</i>	Bosques montanos hiperhúmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Pisano	1977
1079	-53.033333	-70.833333		Chabunco	Estepa templada oriental de <i>Festuca gracillima</i> y <i>Chil实现</i>	Pajonales montanos andino-templados	Pisano	1977
1080	-53.100000	-71.083333		Mina Rica	Bosque caducifolio templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Maytenus disticha</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Pisano	1977
1081	-52.433333	-69.533333		Punta Delgada	Estepa mediterránea-templada oriental de <i>Festuca gracillima</i>	Pajonales montanos andino-templados	Pisano	1977
1082	-52.250000	-69.166667		Bahía Posesión	Estepa mediterránea-templada oriental de <i>Festuca gracillima</i>	Pajonales montanos andino-templados	Pisano	1977
1083	-52.966667	-69.483333		Punta Espora	Estepa templada oriental de <i>Festuca gracillima</i> y <i>Chil实现</i>	Pajonales montanos andino-templados	Pisano	1977
1084	-52.400000	-68.433333		Punta Dúgenes	Estepa mediterránea-templada oriental de <i>Festuca gracillima</i>	Pajonales montanos andino-templados	Pisano	1977
1085	-53.000000	-71.500000		Río Grande, Otway	Matorral arborescente caducifolio templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus antarctica</i> y <i>Chil实现</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Pisano	1977
1086	-52.600000	-70.666667		Laguna Los Azules	Estepa mediterránea-templada oriental de <i>Festuca gracillima</i>	Pajonales montanos andino-templados	Pisano	1977
1087	-54.500000	-69.333333		Fiordo Parry	Bosque siempreverde templado costero de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Embothrium coccineum</i>	Bosques montanos hiperhúmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Pisano	1977

1088	-53.000000	-71.500000		Río Grande, Otway	Matorral arborescente caducifolio templado-antiboreal andino de Nothofagus antarctica y Chilot	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Pisano	1977
1089	-52.966667	-69.483333		Puerto Espora	Estepa templada oriental de Festuca gracillima y Chilotrichum diffusum	Pajonales montanos andino-templados	Pisano	1977
1090	-52.516667	-70.966667		Monte Alto	Estepa templada oriental de Festuca gracillima y Empetrum rubrum	Pajonales montanos andino-templados	Pisano	1977
1091	-52.516667	-70.966667		Monte Alto	Estepa templada oriental de Festuca gracillima y Empetrum rubrum	Pajonales montanos andino-templados	Pisano	1977
1092	-53.400000	-71.250000		Laguna El Parrillar	Bosque mixto templado-antiboreal andino de Nothofagus betuloides y Nothofagus pumilio	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Pisano	1977
1093	-54.500000	-69.333333		Fiordo Parry	Bosque siempreverde templado costero de Nothofagus betuloides y Embothrium coccineum	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Pisano	1977
1094	-53.133333	-71.000000		Reserva Forestal Río de Las Minas	Matorral arborescente caducifolio templado-antiboreal andino de Nothofagus antarctica y Chilot	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Pisano	1977
1095	-50.966667	-73.966667		Cordillera Paine	Turbera templada costera de Donatia fascicularis y Oreobolus obtusangulus	Bofedales almohadilladas montanos andino-templadas	Pisano	1977
1096	-53.133333	-71.000000		Reserva Forestal Río de Las Minas	Matorral arborescente caducifolio templado-antiboreal andino de Nothofagus antarctica y Chilot	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Pisano	1977
1097	-50.966667	-73.966667		Cordillera Paine	Turbera templada costera de Donatia fascicularis y Oreobolus obtusangulus	Bofedales almohadilladas montanos andino-templadas	Pisano	1977
1098	-53.400000	-71.250000		Laguna El Parrillar	Bosque mixto templado-antiboreal andino de Nothofagus betuloides y Nothofagus pumilio	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Pisano	1977
1099	-53.133333	-71.000000		Reserva Forestal Río de Las Minas	Matorral arborescente caducifolio templado-antiboreal andino de Nothofagus antarctica y Chilot	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Pisano	1977
1100	-53.033333	-70.833333		Chabunco	Estepa templada oriental de Festuca gracillima y Chilotrichum diffusum	Pajonales montanos andino-templados	Pisano	1977
1101	-53.033333	-70.833333		Chabunco	Estepa templada oriental de Festuca gracillima y Chilotrichum diffusum	Pajonales montanos andino-templados	Pisano	1977
1102	-53.400000	-71.250000		Laguna El Parrillar	Bosque mixto templado-antiboreal andino de Nothofagus betuloides y Nothofagus pumilio	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Pisano	1977
1103	-52.416667	-72.250000		Cordillera Pinto	Matorral caducifolio templado andino de Nothofagus antarctica y Empetrum rubrum	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Pisano	1977
1104	-54.500000	-69.333333		Fiordo Parry	Bosque siempreverde templado costero de Nothofagus betuloides y Embothrium coccineum	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Pisano	1977

1105	-54.500000	-69.333333		Fiordo Parry	Bosque siempreverde templado costero de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Embothrium coccineum</i>	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Pisano	1977
1106	-54.500000	-69.333333		Fiordo Parry	Bosque siempreverde templado costero de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Embothrium coccineum</i>	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Pisano	1977
1107	-54.500000	-69.333333		Fiordo Parry	Bosque siempreverde templado costero de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Embothrium coccineum</i>	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Pisano	1977
1108	-54.500000	-69.333333		Fiordo Parry	Bosque siempreverde templado costero de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Embothrium coccineum</i>	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Pisano	1977
1109	-54.500000	-69.333333		Fiordo Parry	Bosque siempreverde templado costero de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Embothrium coccineum</i>	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Pisano	1977
1110	-54.500000	-69.333333		Fiordo Parry	Bosque siempreverde templado costero de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Embothrium coccineum</i>	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Pisano	1977
1111	-54.500000	-69.333333		Fiordo Parry	Bosque siempreverde templado costero de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Embothrium coccineum</i>	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Pisano	1977
1112	-54.500000	-69.333333		Fiordo Parry	Bosque siempreverde templado costero de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Embothrium coccineum</i>	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Pisano	1977
1113	-54.500000	-69.333333		Fiordo Parry	Bosque siempreverde templado costero de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Embothrium coccineum</i>	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Pisano	1977
1114	-53.500000	-71.750000		Fiordo Silva Palma	Bosque siempreverde templado costero de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Embothrium coccineum</i>	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Pisano	1977
1115	-54.416667	-71.666667		Isla Capitán Aracena	Turbera antiboreal costera de <i>Astelia pumila</i> y <i>Donatia fascicularis</i>	Prados helofíticos montanos andino-templados	Pisano	1977
1116	-55.083333	-67.066667		Fiordo Toro	Turbera templada-antiboreal interior de <i>Sphagnum magellanicum</i> y <i>Schoenus antarcticus</i>	Prados helofíticos montanos andino-templados	Pisano	1977
1117	-51.250000	-74.500000		Isla Bell	Turbera antiboreal costera de <i>Astelia pumila</i> y <i>Donatia fascicularis</i>	Bofedales almohadilladas montanos andino-templadas	Pisano	1977
1118	-54.416667	-71.666667		Isla Capitán Aracena	Turbera antiboreal costera de <i>Astelia pumila</i> y <i>Donatia fascicularis</i>	Prados helofíticos montanos andino-templados	Pisano	1977
1119	-55.083333	-67.066667		Fiordo Toro	Turbera templada-antiboreal interior de <i>Sphagnum magellanicum</i> y <i>Schoenus antarcticus</i>	Prados helofíticos montanos andino-templados	Pisano	1977
1120	-54.416667	-71.666667		Isla Capitán Aracena	Turbera antiboreal costera de <i>Astelia pumila</i> y <i>Donatia fascicularis</i>	Prados helofíticos montanos andino-templados	Pisano	1977
1121	-54.416667	-71.666667		Isla Capitán Aracena	Turbera antiboreal costera de <i>Astelia pumila</i> y <i>Donatia fascicularis</i>	Prados helofíticos montanos andino-templados	Pisano	1977

1122	-55.083333	-67.066667		Fiordo Toro	Turbera templada-antiboreal interior de <i>Sphagnum magellanicum</i> y <i>Schoenus antarcticus</i>	Prados helofíticos montanos andino-templados	Pisano	1977
1123	-52.416667	-72.250000		Cordillera Pinto	Matorral caducifolio templado andino de <i>Nothofagus antarctica</i> y <i>Empetrum rubrum</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Pisano	1977
1124	-54.500000	-69.333333		Fiordo Parry	Bosque siempreverde templado costero de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Embothrium coccineum</i>	Bosques montanos hiperhédicos siempreverdes andino-templados meridionales	Pisano	1977
1125	-54.500000	-69.333333		Fiordo Parry	Bosque siempreverde templado costero de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Embothrium coccineum</i>	Bosques montanos hiperhédicos siempreverdes andino-templados meridionales	Pisano	1977
1126	-53.133333	-71.000000		Reserva Forestal Río de Las Minas	Matorral arborescente caducifolio templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus antarctica</i> y <i>Chilodactylus</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Pisano	1977
1127	-52.500000	-72.150000		Río Pinto	Bosque mixto templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Nothofagus pumilio</i>	Bosques montanos hiperhédicos siempreverdes andino-templados meridionales	Pisano	1977
1128	-54.500000	-69.333333		Fiordo Parry	Bosque siempreverde templado costero de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Embothrium coccineum</i>	Bosques montanos hiperhédicos siempreverdes andino-templados meridionales	Pisano	1977
1129	-54.500000	-69.333333		Fiordo Parry	Bosque siempreverde templado costero de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Embothrium coccineum</i>	Bosques montanos hiperhédicos siempreverdes andino-templados meridionales	Pisano	1977
1130	-52.316667	-68.600000		Río León	Estepa mediterránea-templada oriental de <i>Festuca gracillima</i>	Pajonales montanos andino-templados	Pisano	1977
1131	-54.500000	-69.333333		Fiordo Parry	Bosque siempreverde templado costero de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Embothrium coccineum</i>	Bosques montanos hiperhédicos siempreverdes andino-templados meridionales	Pisano	1977
1132	-52.100000	-73.383333		Bahía Stony	Turbera templada-antiboreal interior de <i>Sphagnum magellanicum</i> y <i>Schoenus antarcticus</i>	Prados helofíticos montanos andino-templados	Pisano	1977
1133	-54.416667	-71.666667		Isla Capitán Aracena	Turbera antiboreal costera de <i>Astelia pumila</i> y <i>Donatia fascicularis</i>	Prados helofíticos montanos andino-templados	Pisano	1977
1134	-54.500000	-69.333333		Fiordo Parry	Bosque siempreverde templado costero de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Embothrium coccineum</i>	Bosques montanos hiperhédicos siempreverdes andino-templados meridionales	Pisano	1977
1135	-54.416667	-71.666667		Isla Capitán Aracena	Turbera antiboreal costera de <i>Astelia pumila</i> y <i>Donatia fascicularis</i>	Prados helofíticos montanos andino-templados	Pisano	1977
1136	-54.416667	-71.666667		Isla Capitán Aracena	Turbera antiboreal costera de <i>Astelia pumila</i> y <i>Donatia fascicularis</i>	Prados helofíticos montanos andino-templados	Pisano	1977
1137	-54.500000	-69.333333		Fiordo Parry	Bosque siempreverde templado costero de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Embothrium coccineum</i>	Bosques montanos hiperhédicos siempreverdes andino-templados meridionales	Pisano	1977
1138	-53.366667	-72.583333		Fiordo Condor	Turbera antiboreal costera de <i>Bolax bovei</i> y <i>Phyllachne uliginosa</i>	Bofedales almohadilladas montanos andino-templadas	Pisano	1977

1139	-51.850000	-74.316667		Isla Rennell	Turbera templada costera de <i>Donatia fascicularis</i> y <i>Oreobolus obtusangulus</i>	Bofedales almohadilladas montanos andino-templadas	Pisano	1977
1140	-54.416667	-71.666667		Isla Capitán Aracena	Turbera antiboreal costera de <i>Astelia pumila</i> y <i>Donatia fascicularis</i>	Prados helofíticos montanos andino-templados	Pisano	1977
1141	-55.083333	-67.066667		Fiordo Toro	Turbera templada-antiboreal interior de <i>Sphagnum magellanicum</i> y <i>Schoenus antarcticus</i>	Prados helofíticos montanos andino-templados	Pisano	1977
1142	-51.850000	-74.316667		Isla Rennell	Turbera templada costera de <i>Donatia fascicularis</i> y <i>Oreobolus obtusangulus</i>	Bofedales almohadilladas montanos andino-templadas	Pisano	1977
1143	-53.416667	-72.400000		Fiordo Henry	Matorral bajo templado-antiboreal andino de <i>Bolax gummifera</i> y <i>Azorella selago</i>	Bofedales almohadilladas montanos andino-templadas	Pisano	1977
1144	-53.366667	-72.583333		Fiordo Condor	Turbera antiboreal costera de <i>Bolax bovei</i> y <i>Phyllachne uliginosa</i>	Bofedales almohadilladas montanos andino-templadas	Pisano	1977
1145	-53.366667	-72.583333		Fiordo Condor	Turbera antiboreal costera de <i>Bolax bovei</i> y <i>Phyllachne uliginosa</i>	Bofedales almohadilladas montanos andino-templadas	Pisano	1977
1146	-51.850000	-74.316667		Isla Rennell	Turbera templada costera de <i>Donatia fascicularis</i> y <i>Oreobolus obtusangulus</i>	Bofedales almohadilladas montanos andino-templadas	Pisano	1977
1147	-32.133333	-71.500000	250	La Silla del Gobernador	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Kummerow et al.	1961
1148	-32.133333	-71.500000	500	La Silla del Gobernador	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Kummerow et al.	1961
1149	-32.133333	-71.500000	600	La Silla del Gobernador	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Kummerow et al.	1961
1150	-39.812778	-73.297778		Quillagua	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Ramírez et al.	1994b
1151	-41.516667	-72.733333		Ensenada de Quillaípe, Seno del Reloncaví	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados	San Martín & Ramírez	2002
1152	-40.183333	-73.466667		Cerro Mirador	Bosque resinoso templado costero de <i>Fitzroya cupressoides</i>	Bosques montanos hiperhémados de Alerce andino-templados	San Martín et al.	2004
1153	-40.183333	-73.466667		Cerro Mirador	Bosque resinoso templado costero de <i>Fitzroya cupressoides</i>	Bosques montanos hiperhémados de Alerce andino-templados	San Martín et al.	2004
1154	-45.400000	-72.716667		Puerto Aysén	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Desfontainia spinosa</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados meridionales	Looser	1945
1155	-46.733333	-74.000000		Itsmo Ofqui	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Desfontainia spinosa</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados meridionales	Looser	1945

1156	-44.916667	-75.083333		Isla Guamblin	Matorral siempreverde templado costero de <i>Pilgerodendron uvifera</i> y <i>Nothofagus nitida</i>	Bosques y arbustales montanos higroturbosos andino-templados	Ramírez et al.	2004b
1157	-44.916667	-75.083333		Isla Guamblin	Matorral siempreverde templado costero de <i>Pilgerodendron uvifera</i> y <i>Nothofagus nitida</i>	Bosques y arbustales montanos higroturbosos andino-templados	Ramírez et al.	2004b
1158	-44.916667	-75.083333		Isla Guamblin	Matorral siempreverde templado costero de <i>Pilgerodendron uvifera</i> y <i>Nothofagus nitida</i>	Bosques y arbustales montanos higroturbosos andino-templados	Ramírez et al.	2004b
1159	-44.916667	-75.083333		Isla Guamblin	Matorral siempreverde templado costero de <i>Pilgerodendron uvifera</i> y <i>Nothofagus nitida</i>	Bosques y arbustales montanos higroturbosos andino-templados	Ramírez et al.	2004b
1160	-44.916667	-75.083333		Isla Guamblin	Matorral siempreverde templado costero de <i>Pilgerodendron uvifera</i> y <i>Nothofagus nitida</i>	Bosques y arbustales montanos higroturbosos andino-templados	Ramírez et al.	2004b
1161	-44.916667	-75.083333		Isla Guamblin	Matorral siempreverde templado costero de <i>Pilgerodendron uvifera</i> y <i>Nothofagus nitida</i>	Bosques y arbustales montanos higroturbosos andino-templados	Ramírez et al.	2004b
1162	-44.916667	-75.083333		Isla Guamblin	Matorral siempreverde templado costero de <i>Pilgerodendron uvifera</i> y <i>Nothofagus nitida</i>	Bosques y arbustales montanos higroturbosos andino-templados	Ramírez et al.	2004b
1163	-44.916667	-75.083333		Isla Guamblin	Matorral siempreverde templado costero de <i>Pilgerodendron uvifera</i> y <i>Nothofagus nitida</i>	Bosques y arbustales montanos higroturbosos andino-templados	Ramírez et al.	2004b
1164	-44.916667	-75.083333		Isla Guamblin	Matorral siempreverde templado costero de <i>Pilgerodendron uvifera</i> y <i>Nothofagus nitida</i>	Bosques y arbustales montanos higroturbosos andino-templados	Ramírez et al.	2004b
1165	-40.033333	-73.666667	20	entre Punta Galera y Río Colún	Bosque laurifolio templado costero de <i>Weinmannia trichosperma</i> y <i>Laureliopsis philippiana</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Ramírez et al.	1999
1166	-40.033333	-73.666667	20	entre Punta Galera y Río Colún	Bosque laurifolio templado costero de <i>Weinmannia trichosperma</i> y <i>Laureliopsis philippiana</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Ramírez et al.	1999
1167	-40.033333	-73.666667	20	entre Punta Galera y Río Colún	Bosque laurifolio templado costero de <i>Weinmannia trichosperma</i> y <i>Laureliopsis philippiana</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Ramírez et al.	1999
1168	-40.033333	-73.666667	20	entre Punta Galera y Río Colún	Bosque laurifolio templado costero de <i>Weinmannia trichosperma</i> y <i>Laureliopsis philippiana</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Ramírez et al.	1999
1169	-39.433333	-73.200000	0	Mehuín, Río Lingue	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Ramírez et al.	2000
1170	-39.433333	-73.200000	0	Mehuín, Río Lingue	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Ramírez et al.	2000
1171	-39.433333	-73.200000	0	Mehuín, Río Lingue	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Ramírez et al.	2000

1216	-38.716667	-72.583333	280	Cerro Ñielol	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decídúos andino-templados	Hauenstein et al.	1988
1217	-38.716667	-72.583333	300	Cerro Ñielol	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decídúos andino-templados	Hauenstein et al.	1988
1218	-38.716667	-72.583333	320	Cerro Ñielol	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decídúos andino-templados	Hauenstein et al.	1988
1219	-38.716667	-72.583333	320	Cerro Ñielol	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decídúos andino-templados	Hauenstein et al.	1988
1220	-38.716667	-72.583333	320	Cerro Ñielol	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decídúos andino-templados	Hauenstein et al.	1988
1221	-38.716667	-72.583333	320	Cerro Ñielol	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decídúos andino-templados	Hauenstein et al.	1988
1222	-38.716667	-72.583333	320	Cerro Ñielol	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decídúos andino-templados	Hauenstein et al.	1988
1223	-38.716667	-72.583333	280	Cerro Ñielol	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decídúos andino-templados	Hauenstein et al.	1988
1224	-38.716667	-72.583333	300	Cerro Ñielol	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decídúos andino-templados	Hauenstein et al.	1988
1225	-45.183333	-74.533333	30	Isla Kent	Matorral siempreverde templado costero de <i>Pilgerodendron uvifera</i> y <i>Nothofagus nitida</i>	Bosques y arbustales montanos higroturbosos andino-templados	Ramírez et al.	2007
1226	-45.183333	-74.533333	100	Isla Kent	Matorral siempreverde templado costero de <i>Pilgerodendron uvifera</i> y <i>Nothofagus nitida</i>	Bosques y arbustales montanos higroturbosos andino-templados	Ramírez et al.	2007
1227	-45.183333	-74.533333	300	Isla Kent	Matorral siempreverde templado costero de <i>Pilgerodendron uvifera</i> y <i>Nothofagus nitida</i>	Bosques y arbustales montanos higroturbosos andino-templados	Ramírez et al.	2007
1228	-45.183333	-74.533333	200	Isla Kent	Matorral siempreverde templado costero de <i>Pilgerodendron uvifera</i> y <i>Nothofagus nitida</i>	Bosques y arbustales montanos higroturbosos andino-templados	Ramírez et al.	2007
1229	-45.183333	-74.533333		Isla Kent	Matorral siempreverde templado costero de <i>Pilgerodendron uvifera</i> y <i>Nothofagus nitida</i>	Bosques y arbustales montanos higroturbosos andino-templados	Ramírez et al.	2007
1230	-45.183333	-74.533333		Isla Kent	Matorral siempreverde templado costero de <i>Pilgerodendron uvifera</i> y <i>Nothofagus nitida</i>	Bosques y arbustales montanos higroturbosos andino-templados	Ramírez et al.	2007
1231	-45.183333	-74.533333	0	Isla Kent	Matorral siempreverde templado costero de <i>Pilgerodendron uvifera</i> y <i>Nothofagus nitida</i>	Bosques y arbustales montanos higroturbosos andino-templados	Ramírez et al.	2007
1232	-45.183333	-74.533333		Isla Kent	Matorral siempreverde templado costero de <i>Pilgerodendron uvifera</i> y <i>Nothofagus nitida</i>	Bosques y arbustales montanos higroturbosos andino-templados	Ramírez et al.	2007
1233	-40.150000	-73.200000		Las Coloradas, 40 km al sur de Valdivia	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decídúos andino-templados	Ramírez et al.	1988
1234	-21.883333	-68.400000	3200	Volcán San Pedro	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Richter & Schmidt	2002

1257	-24.733333	-68.550000	4100	Volcán Lullaillaco	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Richter & Schmidt	2002
1258	-24.733333	-68.550000	4600	Volcán Lullaillaco	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Richter & Schmidt	2002
1259	-24.733333	-68.550000	4700	Volcán Lullaillaco	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Richter & Schmidt	2002
1260	-24.733333	-68.550000	4950	Volcán Lullaillaco	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Richter & Schmidt	2002
1261	-39.383333	-71.983333	1075	Parque Nacional Villarrica	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Araucaria araucana</i>	Bosques montanos hiperhémados de <i>Araucaria andino-templados</i>	Finckh & Paulsch	1995
1262	-39.383333	-71.983333	1201	Parque Nacional Villarrica	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Araucaria araucana</i>	Bosques montanos hiperhémados de <i>Araucaria andino-templados</i>	Finckh & Paulsch	1995
1263	-39.383333	-71.983333	1292	Parque Nacional Villarrica	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Araucaria araucana</i>	Bosques montanos hiperhémados de <i>Araucaria andino-templados</i>	Finckh & Paulsch	1995
1264	-39.383333	-71.983333	1343	Parque Nacional Villarrica	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Araucaria araucana</i>	Bosques montanos hiperhémados de <i>Araucaria andino-templados</i>	Finckh & Paulsch	1995
1265	-39.383333	-71.983333	1105	Parque Nacional Villarrica	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Araucaria araucana</i>	Bosques montanos hiperhémados de <i>Araucaria andino-templados</i>	Finckh & Paulsch	1995
1266	-18.216667	-69.316667	4550	Parinacota	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Azorella compacta</i>	Matorrales altimontanos psammófilos de la Puna xerofítica	Ruthsatz	1995
1267	-18.216667	-69.316667	4550	Parinacota	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Azorella compacta</i>	Matorrales altimontanos psammófilos de la Puna xerofítica	Ruthsatz	1995
1268	-18.150000	-69.216667	4750	al norte de Parinacota	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Azorella compacta</i>	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Ruthsatz	1995
1269	-18.300000	-69.133333	4550	Pamputa	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Azorella compacta</i>	Matorrales altimontanos psammófilos de la Puna xerofítica	Ruthsatz	1995
1270	-18.116667	-69.216667	4660	entre Caquena y Parinacota	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Azorella compacta</i>	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Ruthsatz	1995
1271	-18.116667	-69.216667	4660	entre Caquena y Parinacota	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Azorella compacta</i>	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Ruthsatz	1995
1272	-18.066667	-69.200000	4600	Vega Caquena	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Azorella compacta</i>	Pajonales y matorrales altoandinos de la Puna xerofítica norte	Ruthsatz	1995
1273	-18.533333	-69.166667	4150	Río Chusiavida	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Festuca orthophylla</i>	Unknown	Ruthsatz	1995
1274	-18.850000	-69.133333	4200	Salar de Surire	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Festuca orthophylla</i>	Unknown	Ruthsatz	1995
1275	-19.183333	-69.916667	4120	Arroyo Huinchuta	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Ruthsatz	1995
1276	-19.183333	-69.916667	4120	Arroyo Huinchuta	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Ruthsatz	1995

1277	-19.183333	-69.916667	4120	Arroyo Huinchuta	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Ruthsatz	1995
1278	-19.283333	-68.666667	3700	Colchane	Matorral bajo tropical andino de Fabiana ramulosa y Diplostephium meyenii	Unknown	Ruthsatz	1995
1279	-19.283333	-68.666667	3700	Colchane	Matorral bajo tropical andino de Fabiana ramulosa y Diplostephium meyenii	Unknown	Ruthsatz	1995
1280	-19.600000	-68.650000	3940	Villa Blanca	Matorral bajo tropical andino de Fabiana ramulosa y Diplostephium meyenii	Unknown	Ruthsatz	1995
1281	-19.600000	-68.650000	3940	Villa Blanca	Matorral bajo tropical andino de Fabiana ramulosa y Diplostephium meyenii	Unknown	Ruthsatz	1995
1282	-19.600000	-68.650000	3900	Villa Blanca	Matorral bajo tropical andino de Fabiana ramulosa y Diplostephium meyenii	Unknown	Ruthsatz	1995
1283	-19.533333	-68.933333	4200	Quebrada Chichua	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lepidophylla y P. quadrangularis	Unknown	Ruthsatz	1995
1284	-19.833333	-68.700000	4150	Río Ocacucho, cerca de Cancosa	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lepidophylla y P. quadrangularis	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Ruthsatz	1995
1285	-19.833333	-68.700000	4150	Río Ocacucho, cerca de Cancosa	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lepidophylla y P. quadrangularis	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Ruthsatz	1995
1286	-20.033333	-68.750000	4200	Río Piga, cerca de Collacagua	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lepidophylla y P. quadrangularis	Unknown	Ruthsatz	1995
1287	-20.033333	-68.750000	4200	Río Piga, cerca de Collacagua	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lepidophylla y P. quadrangularis	Unknown	Ruthsatz	1995
1288	-20.033333	-68.750000	4200	Río Piga, cerca de Collacagua	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lepidophylla y P. quadrangularis	Unknown	Ruthsatz	1995
1289	-20.683333	-68.700000	3750	Salar de Coposa	Matorral bajo tropical andino de Fabiana ramulosa y Diplostephium meyenii	Vegetación de los salares altoandinos de la Puna xerofítica	Ruthsatz	1995
1290	-20.983333	-68.650000	4350	Collagiasi/Ujina	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lepidophylla y P. quadrangularis	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Ruthsatz	1995
1291	-20.983333	-68.650000	4450	Collagiasi/Ujina	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lepidophylla y P. quadrangularis	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Ruthsatz	1995
1292	-21.066667	-68.633333	4150	Río Loa	Matorral bajo tropical andino de Mulinum crassifolium y Urbania pappigera	Unknown	Ruthsatz	1995
1293	-21.066667	-68.633333	4150	Río Loa	Matorral bajo tropical andino de Mulinum crassifolium y Urbania pappigera	Unknown	Ruthsatz	1995
1294	-21.066667	-68.633333	4150	Río Loa	Matorral bajo tropical andino de Mulinum crassifolium y Urbania pappigera	Unknown	Ruthsatz	1995
1295	-22.216667	-68.016667	4000	Quebrada Linzor	Matorral bajo tropical andino de Fabiana bryoides y Parastrephia quadrangularis	Matorrales altimontanos psammófilos de la Puna xerofítica	Ruthsatz	1995
1296	-22.216667	-68.016667	4100	Quebrada Linzor	Matorral bajo tropical andino de Fabiana bryoides y Parastrephia quadrangularis	Matorrales altimontanos psammófilos de la Puna xerofítica	Ruthsatz	1995
1297	-22.216667	-68.016667	4100	Quebrada Linzor	Matorral bajo tropical andino de Fabiana bryoides y Parastrephia quadrangularis	Matorrales altimontanos psammófilos de la Puna xerofítica	Ruthsatz	1995
1298	-22.533333	-69.000000	4100	Río Incahuasi y Putana	Matorral bajo desértico tropical interior de Adesmia atacamensis y Cistanthe salsoloides	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Ruthsatz	1995

1299	-22.533333	-69.000000	4170	Río Incahuasi y Putana	Matorral bajo desértico tropical interior de <i>Adesmia atacamensis</i> y <i>Cistanthe salsoloides</i>	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Ruthsatz	1995
1300	-32.533333	-71.500000	800	Zapallar	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Hellmich	1933
1301	-33.050000	-71.533333		El Salto, Valparaíso	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Hellmich	1933
1302	-32.966667	-71.133333	900	Cerro La Campana	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Cryptocarya alba</i> y <i>Peumus boldus</i>	Bosques subhémados semidecíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Hellmich	1933
1303	-33.350000	-70.583333		Cerro Manquehue	Bosque espinoso de mediterráneo andino <i>Acacia caven</i> y <i>Baccharis paniculata</i>	Bosques espinosos xéricos basimontanos mediterráneos	Hellmich	1933
1304	-33.466667	-70.500000		Quebrada Peñalolén	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Kageneckia angustifolia</i> y <i>Guindilia trinervis</i>	Bosques subhémados montanos andino-mediterráneos occidentales	Hellmich	1933
1305	-33.466667	-70.500000		Quebrada Peñalolén	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Kageneckia angustifolia</i> y <i>Guindilia trinervis</i>	Bosques subhémados montanos andino-mediterráneos occidentales	Hellmich	1933
1306	-33.466667	-70.500000	1300	Quebrada Peñalolén	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Kageneckia angustifolia</i> y <i>Guindilia trinervis</i>	Bosques subhémados montanos andino-mediterráneos occidentales	Hellmich	1933
1307	-33.466667	-70.500000		Quebrada Peñalolén	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Kageneckia angustifolia</i> y <i>Guindilia trinervis</i>	Bosques subhémados montanos andino-mediterráneos occidentales	Hellmich	1933
1308	-38.650000	-72.583333	250	Rucamanque	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Ramírez et al.	1989d
1309	-38.650000	-72.583333	220	Rucamanque	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Ramírez et al.	1989d
1310	-38.650000	-72.583333	200	Rucamanque	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Ramírez et al.	1989d
1311	-38.650000	-72.583333	230	Rucamanque	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Ramírez et al.	1989d
1312	-38.650000	-72.583333	540	Rucamanque	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Ramírez et al.	1989d
1313	-38.650000	-72.583333	290	Rucamanque	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Ramírez et al.	1989d
1314	-38.650000	-72.583333	310	Rucamanque	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Ramírez et al.	1989d
1315	-38.650000	-72.583333	440	Rucamanque	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Ramírez et al.	1989d
1316	-38.650000	-72.583333	300	Rucamanque	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Ramírez et al.	1989d
1317	-38.650000	-72.583333	240	Rucamanque	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Ramírez et al.	1989d

1340	-38.650000	-72.583333	220	Rucamanque	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decídúos andino-templados	Ramírez et al.	1989d
1341	-38.650000	-72.583333	225	Rucamanque	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decídúos andino-templados	Ramírez et al.	1989d
1342	-38.650000	-72.583333	230	Rucamanque	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decídúos andino-templados	Ramírez et al.	1989d
1343	-38.650000	-72.583333	280	Rucamanque	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decídúos andino-templados	Ramírez et al.	1989d
1344	-38.650000	-72.583333	220	Rucamanque	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decídúos andino-templados	Ramírez et al.	1989d
1345	-38.650000	-72.583333	215	Rucamanque	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decídúos andino-templados	Ramírez et al.	1989d
1346	-38.650000	-72.583333	330	Rucamanque	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decídúos andino-templados	Ramírez et al.	1989d
1347	-38.650000	-72.583333	340	Rucamanque	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decídúos andino-templados	Ramírez et al.	1989d
1348	-38.650000	-72.583333	340	Rucamanque	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decídúos andino-templados	Ramírez et al.	1989d
1349	-38.650000	-72.583333	340	Rucamanque	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decídúos andino-templados	Ramírez et al.	1989d
1350	-38.650000	-72.583333	360	Rucamanque	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decídúos andino-templados	Ramírez et al.	1989d
1351	-38.650000	-72.583333	270	Rucamanque	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decídúos andino-templados	Ramírez et al.	1989d
1352	-38.650000	-72.583333	210	Rucamanque	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decídúos andino-templados	Ramírez et al.	1989d
1353	-38.650000	-72.583333	210	Rucamanque	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decídúos andino-templados	Ramírez et al.	1989d
1354	-30.700000	-71.666667	150	Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Woltz & Gajardo	1995
1355	-30.700000	-71.666667	200	Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Woltz & Gajardo	1995
1356	-30.700000	-71.666667	300	Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Woltz & Gajardo	1995
1357	-30.700000	-71.666667	350	Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Woltz & Gajardo	1995
1358	-30.700000	-71.666667	400	Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Woltz & Gajardo	1995
1359	-30.700000	-71.666667	450	Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Woltz & Gajardo	1995

1360	-30.700000	-71.666667	500	Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Woltz & Gajardo	1995
1361	-30.700000	-71.666667	550	Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Woltz & Gajardo	1995
1362	-30.700000	-71.666667	600	Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Woltz & Gajardo	1995
1363	-30.700000	-71.666667	150	Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Woltz & Gajardo	1996
1364	-30.700000	-71.666667	200	Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Woltz & Gajardo	1996
1365	-30.700000	-71.666667	300	Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Woltz & Gajardo	1996
1366	-30.700000	-71.666667	350	Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Woltz & Gajardo	1996
1367	-30.700000	-71.666667	400	Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Woltz & Gajardo	1996
1368	-30.700000	-71.666667	450	Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Woltz & Gajardo	1996
1369	-30.700000	-71.666667	500	Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Woltz & Gajardo	1996
1370	-30.700000	-71.666667	550	Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Woltz & Gajardo	1996
1371	-30.700000	-71.666667	600	Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Woltz & Gajardo	1996
1372	-32.766667	-71.533333		Quintero	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Kohler	1970
1373	-32.766667	-71.533333		Quintero	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Kohler	1970
1374	-32.916667	-71.516667		Concón	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Unknown	Kohler	1970
1375	-32.916667	-71.516667		Concón	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Unknown	Kohler	1970

1376	-32.916667	-71.516667		Concón	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Unknown	Kohler	1970
1377	-32.916667	-71.516667		Concón	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Unknown	Kohler	1970
1378	-32.916667	-71.516667		Concón	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Unknown	Kohler	1970
1379	-33.966667	-71.916667		Matanzas	Bosque espinoso mediterráneo costero de Acacia caven y Maytenus boaria	Unknown	Kohler	1970
1380	-35.350000	-72.433333		Las Cañas, Constitución	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Azara integrifolia	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1381	-33.516667	-71.600000		entre Las Cruces y Cartagena	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Unknown	Kohler	1970
1382	-33.450000	-71.633333		El Tabo	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1383	-33.450000	-71.633333		El Tabo	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1384	-35.350000	-72.433333		Constitución	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Azara integrifolia	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1385	-33.450000	-71.633333		El Tabo	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1386	-33.333333	-71.650000		entre Algarrobo y Mirasol	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1387	-33.333333	-71.650000		entre Algarrobo y Mirasol	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1388	-33.450000	-71.633333		El Tabo	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1389	-33.450000	-71.633333		El Tabo	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1390	-33.450000	-71.633333		El Tabo	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1391	-33.450000	-71.633333		El Tabo	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970

1392	-33.450000	-71.633333		El Tabo	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1393	-33.933333	-71.866667		Navidad	Bosque espinoso mediterráneo costero de Acacia cavem y Maytenus boaria	Bosques espinosos xéricos basimontanos mediterráneos	Kohler	1970
1394	-36.416667	-72.883333		Vega de Itata	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Azara integrifolia	Bosques hémedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1395	-32.366667	-71.200000	2	Punta de Lobos, Pichilemu	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1396	-35.800000	-72.566667		Pelluhue	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Azara integrifolia	Bosques subhémedos semidecíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1397	-36.833333	-73.033333		Concepción	Bosque caducifolio mediterráneo-templado costero de Nothofagus obliqua y Gomortega keule	Bosques hémedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1398	-32.366667	-71.200000	2	Punta de Lobos, Pichilemu	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1399	-38.783333	-73.366667		Puerto Saavedra	Bosque caducifolio templado de Nothofagus obliqua y Persea lingue	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Kohler	1970
1400	-36.416667	-72.883333		Vega de Itata	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Azara integrifolia	Bosques hémedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1401	-32.366667	-71.200000		Punta de Lobos, Pichilemu	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1402	-38.783333	-73.366667	5	Puerto Saavedra	Bosque caducifolio templado de Nothofagus obliqua y Persea lingue	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Kohler	1970
1403	-36.416667	-72.883333	2	Vega de Itata	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Azara integrifolia	Bosques hémedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1404	-38.783333	-73.366667	5	Puerto Saavedra	Bosque caducifolio templado de Nothofagus obliqua y Persea lingue	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Kohler	1970
1405	-37.616667	-73.666667	5	Lebu	Bosque mixto templado costero de Nothofagus dombeyi y N. obliqua	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Kohler	1970
1406	-37.616667	-73.666667	3	Lebu	Bosque mixto templado costero de Nothofagus dombeyi y N. obliqua	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Kohler	1970
1407	-36.416667	-72.883333	12	Vega de Itata	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Azara integrifolia	Bosques hémedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1408	-36.766667	-73.150000	2	Lenga, Concepción	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Azara integrifolia	Bosques subhémedos semidecíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970

1409	-37.616667	-73.666667	7	Lebu	Bosque mixto templado costero de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Kohler	1970
1410	-35.800000	-72.566667	6	Pelluhue	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Azara integrifolia</i>	Bosques subhémados semidecídúos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1411	-35.800000	-72.566667	6	Pelluhue	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Azara integrifolia</i>	Bosques subhémados semidecídúos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1412	-35.800000	-72.566667	6	Pelluhue	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Azara integrifolia</i>	Bosques subhémados semidecídúos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1413	-36.766667	-73.150000	2	Lenga, Concepción	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Azara integrifolia</i>	Bosques subhémados semidecídúos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1414	-41.866667	-73.800000		Caulin, Ancud	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados	Kohler	1970
1415	-39.433333	-73.050000		Río Lingue, Mehuín	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Kohler	1970
1416	-38.783333	-73.366667		Puerto Saavedra	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques basimontanos decídúos andino-templados	Kohler	1970
1417	-27.066667	-70.816667		Caldera	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Heliotropium floridum</i> y <i>Atriplex clivicola</i>	Unknown	Kohler	1970
1418	-27.066667	-70.816667		Caldera	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Heliotropium floridum</i> y <i>Atriplex clivicola</i>	Unknown	Kohler	1970
1419	-27.066667	-70.816667		Caldera	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Heliotropium floridum</i> y <i>Atriplex clivicola</i>	Unknown	Kohler	1970
1420	-27.066667	-70.816667		Caldera	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Heliotropium floridum</i> y <i>Atriplex clivicola</i>	Unknown	Kohler	1970
1421	-27.066667	-70.816667		Caldera	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Heliotropium floridum</i> y <i>Atriplex clivicola</i>	Unknown	Kohler	1970
1422	-27.066667	-70.816667		Caldera	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Heliotropium floridum</i> y <i>Atriplex clivicola</i>	Unknown	Kohler	1970
1423	-27.066667	-70.816667		Caldera	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Heliotropium floridum</i> y <i>Atriplex clivicola</i>	Unknown	Kohler	1970
1424	-27.066667	-70.816667		Caldera	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Heliotropium floridum</i> y <i>Atriplex clivicola</i>	Unknown	Kohler	1970

1425	-27.066667	-70.816667		Caldera	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Heliotropium floridum</i> y <i>Atriplex clivicola</i>	Unknown	Kohler	1970
1426	-26.333333	-70.616667		Chañaral	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Gypothamnium pinifolium</i> y <i>Heliotropium pycnophyllum</i>	Unknown	Kohler	1970
1427	-26.333333	-70.616667		Chañaral	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Gypothamnium pinifolium</i> y <i>Heliotropium pycnophyllum</i>	Unknown	Kohler	1970
1428	-26.333333	-70.616667		Chañaral	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Gypothamnium pinifolium</i> y <i>Heliotropium pycnophyllum</i>	Unknown	Kohler	1970
1429	-28.450000	-71.200000		entre Husaco y la desembocadura del Río Huasco	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Eulychnia breviflora</i>	Matorrales desérticos centrales costeros mediterráneos	Kohler	1970
1430	-28.450000	-71.200000		entre Husaco y la desembocadura del Río Huasco	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Eulychnia breviflora</i>	Matorrales desérticos centrales costeros mediterráneos	Kohler	1970
1431	-29.883333	-71.266667		La Serena	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Kohler	1970
1432	-30.166667	-71.450000		Tongoy	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Kohler	1970
1433	-30.166667	-71.450000		Tongoy	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Kohler	1970
1434	-30.166667	-71.450000		Tongoy	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Kohler	1970
1435	-29.883333	-71.266667		La Serena	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Kohler	1970
1436	-29.883333	-71.266667		La Serena	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Kohler	1970
1437	-29.883333	-71.266667		La Serena	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Kohler	1970
1438	-30.183333	-71.416667	6	Guanaqueros	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Kohler	1970
1439	-30.183333	-71.416667	30	Guanaqueros	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Kohler	1970
1440	-30.183333	-71.416667		Guanaqueros	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Kohler	1970

1441	-30.183333	-71.416667		Guanaqueros	Matorral desértico mediterráneo costero de Oxalis gigantea y Heliotropium stenophyllum	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Kohler	1970
1442	-32.366667	-71.400000		Longotoma	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Unknown	Kohler	1970
1443	-32.366667	-71.400000		Longotoma	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Unknown	Kohler	1970
1444	-32.366667	-71.400000		Longotoma	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Unknown	Kohler	1970
1445	-32.916667	-71.516667		Concón	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Unknown	Kohler	1970
1446	-33.450000	-71.633333		El Tabo	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1447	-33.450000	-71.633333		El Tabo	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1448	-33.450000	-71.633333		El Tabo	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1449	-35.350000	-72.433333		Las Cañas, Constitución	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Azara integrifolia	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1450	-35.350000	-72.433333		Las Cañas, Constitución	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Azara integrifolia	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1451	-35.350000	-72.433333		Las Cañas, Constitución	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Azara integrifolia	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1452	-36.766667	-73.150000		Lenga, Concepción	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Azara integrifolia	Bosques subhúmedos semidecíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1453	-36.766667	-73.150000		Lenga, Concepción	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Azara integrifolia	Bosques subhúmedos semidecíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1454	-36.416667	-72.883333		Vega de Itata	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Azara integrifolia	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1455	-32.916667	-71.516667		Concón	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Unknown	Kohler	1970
1456	-32.916667	-71.516667		Concón	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Unknown	Kohler	1970

1457	-32.916667	-71.516667		Concón	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Unknown	Kohler	1970
1458	-32.916667	-71.516667		Concón	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Unknown	Kohler	1970
1459	-32.916667	-71.516667		Concón	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Unknown	Kohler	1970
1460	-31.916667	-71.516667	6	Los Vilos	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Kohler	1970
1461	-33.183333	-71.700000		Quintay	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1462	-33.183333	-71.700000		Quintay	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1463	-32.916667	-71.516667		Concón	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Unknown	Kohler	1970
1464	-33.450000	-71.633333		El Tabo	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1465	-33.450000	-71.633333		El Tabo	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1466	-32.583333	-71.466667	4	Cachagua	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Unknown	Kohler	1970
1467	-33.450000	-71.633333		El Tabo	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1468	-32.133333	-71.533333		Pichidangui	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de Peumus boldus y Schinus latifolius	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Kohler	1970
1469	-35.350000	-72.433333		Las Cañas, Constitución	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Azara integrifolia	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1470	-33.450000	-71.633333		El Tabo	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1471	-36.416667	-72.883333		Vega de Itata	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Azara integrifolia	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1472	-33.450000	-71.633333		El Tabo	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Lithrea caustica y Cryptocarya alba	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970

1473	-35.350000	-72.433333		Las Cañas, Constitución	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Azara integrifolia</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1474	-32.916667	-71.516667		Concón	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Unknown	Kohler	1970
1475	-36.416667	-72.883333		Vega de Itata	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Azara integrifolia</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Kohler	1970
1476	-32.916667	-71.516667		Concón	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Unknown	Kohler	1970
1477	-32.916667	-71.516667		Concón	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Unknown	Kohler	1970
1478	-32.916667	-71.516667		Concón	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Unknown	Kohler	1970
1479	-32.916667	-71.516667		Concón	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Unknown	Kohler	1970
1480	-32.916667	-71.516667		Concón	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Unknown	Kohler	1970
1481	-38.783333	-73.366667		Puerto Saavedra	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Kohler	1970
1482	-37.616667	-73.666667		Lebu	Bosque mixto templado costero de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Kohler	1970
1483	-39.433333	-73.050000		Río Lingue, Mehuín	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Kohler	1970
1484	-32.983333	-71.033333	2000	Cerro El Roble	Bosque caducifolio mediterráneo costero de <i>Nothofagus macrocarpa</i> y <i>Ribes punctatum</i>	Bosques decíduos húmedos montanos andino-mediterráneos occidentales	Espinosa	1927
1485	-32.983333	-71.000000		Vichiculén	Bosque caducifolio mediterráneo costero de <i>Nothofagus macrocarpa</i> y <i>Ribes punctatum</i>	Unknown	Espinosa	1927
1486	-42.450000	-73.600000	150	Isla Quinchao, Punta Huenao	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhúmedos siempreverdes andino-templados	Troncoso & Torres	1974
1487	-42.466667	-73.533333	180	Isla Quinchao, La Planchada al N cerca del la bajada a Chúllec	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhúmedos siempreverdes andino-templados	Troncoso & Torres	1974
1488	-42.433333	-73.600000	160	Isla Quinchao, La Planchada al SE cerca de Curaco	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhúmedos siempreverdes andino-templados	Troncoso & Torres	1974
1489	-42.433333	-73.583333	180	Isla Quinchao, La Planchada	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhúmedos siempreverdes andino-templados	Troncoso & Torres	1974

1490	-42.466667	-73.500000	0	Isla Quinchao, cerca de Achao	Bosque siempreverde templado interior de Nothofagus nitida y Podocarpus nubigena	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados	Troncoso & Torres	1974
1491	-42.450000	-73.516667		Isla Quinchao, entre Achao y Tolquén	Bosque siempreverde templado interior de Nothofagus nitida y Podocarpus nubigena	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados	Troncoso & Torres	1974
1492	-42.450000	-73.533333	150	Isla Quinchao, Entre Tolquén y Chúllec	Bosque siempreverde templado interior de Nothofagus nitida y Podocarpus nubigena	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados	Troncoso & Torres	1974
1493	-42.483333	-73.516667		Isla Quinchao, cerca de Conchas Blancas	Bosque siempreverde templado interior de Nothofagus nitida y Podocarpus nubigena	Unknown	Troncoso & Torres	1974
1494	-42.389444	-73.656944	180	Isla Quinchao, cerca de Punta Pasaje	Bosque siempreverde templado interior de Nothofagus nitida y Podocarpus nubigena	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados	Troncoso & Torres	1974
1495	-42.400000	-73.583333	0	Isla Quinchao, cerca de Huyar	Bosque siempreverde templado interior de Nothofagus nitida y Podocarpus nubigena	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados	Troncoso & Torres	1974
1496	-42.400000	-73.516667	170	Isla Quinchao, cerca de Punta Palqui	Bosque siempreverde templado interior de Nothofagus nitida y Podocarpus nubigena	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados	Troncoso & Torres	1974
1497	-42.382222	-73.598333	0	Isla Quinchao, cerca de Dian	Bosque siempreverde templado interior de Nothofagus nitida y Podocarpus nubigena	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados	Troncoso & Torres	1974
1498	-42.500000	-73.500000	0	Isla Quinchao, cerca de Coñao	Bosque siempreverde templado interior de Nothofagus nitida y Podocarpus nubigena	Unknown	Troncoso & Torres	1974
1499	-42.566667	-73.433333	80	Isla Quinchao, Matao	Bosque siempreverde templado interior de Nothofagus nitida y Podocarpus nubigena	Unknown	Troncoso & Torres	1974
1500	-42.450000	-73.533333	180	Isla Quinchao, Tolquén	Bosque siempreverde templado interior de Nothofagus nitida y Podocarpus nubigena	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados	Troncoso & Torres	1974
1501	-42.450000	-73.600000	180	Isla Quinchao, La Planchada, en Huenao	Bosque siempreverde templado interior de Nothofagus nitida y Podocarpus nubigena	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados	Troncoso & Torres	1974
1502	-42.400000	-73.583333		Isla Quinchao, cerca de Huyar	Bosque siempreverde templado interior de Nothofagus nitida y Podocarpus nubigena	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados	Troncoso & Torres	1974
1503	-42.433333	-73.583333	170	Isla Quinchao, La Planchada	Bosque siempreverde templado interior de Nothofagus nitida y Podocarpus nubigena	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados	Troncoso & Torres	1974
1504	-42.433333	-73.583333	170	Isla Quinchao, La Planchada	Bosque siempreverde templado interior de Nothofagus nitida y Podocarpus nubigena	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados	Troncoso & Torres	1974
1505	-42.466667	-73.533333		Isla Quinchao, cerca de Chúllec	Bosque siempreverde templado interior de Nothofagus nitida y Podocarpus nubigena	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados	Troncoso & Torres	1974

1506	-42.466667	-73.533333	180	Isla Quinchao, Chúllec	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhédemos siempreverdes andino-templados	Troncoso & Torres	1974
1507	-42.466667	-73.450000	70	Isla Quinchao, cerca de Putique	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Unknown	Troncoso & Torres	1974
1508	-42.533333	-73.433333		Isla Quinchao, Costa de Quinchao	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhédemos siempreverdes andino-templados	Troncoso & Torres	1974
1509	-42.466667	-73.450000	70	Isla Quinchao, Putique	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Unknown	Troncoso & Torres	1974
1510	-42.400000	-73.583333		Isla Quinchao, cerca de Huyar	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhédemos siempreverdes andino-templados	Troncoso & Torres	1974
1511	-42.533333	-73.433333	150	Isla Quinchao, Quinchao	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhédemos siempreverdes andino-templados	Troncoso & Torres	1974
1512	-35.600000	-71.250000		Fundo Cordillera	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques hédemos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Litton et al.	2000
1513	-35.600000	-71.250000		Fundo Cordillera	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques hédemos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Litton et al.	2000
1514	-35.600000	-71.250000	920	Fundo Cordillera	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques hédemos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Litton et al.	2000
1515	-35.600000	-71.250000	1050	Fundo Cordillera	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques hédemos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Litton et al.	2000
1516	-35.600000	-71.250000	950	Fundo Cordillera	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques hédemos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Litton et al.	2000
1517	-35.600000	-71.250000	1010	Fundo Cordillera	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques hédemos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Litton et al.	2000
1518	-35.600000	-71.250000	1050	Fundo Cordillera	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques hédemos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Litton et al.	2000
1519	-35.600000	-71.250000	1120	Fundo Cordillera	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques hédemos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Litton et al.	2000
1520	-38.683333	-73.266667		entre Carahue y Puerto Saavedra, terrazas del Río Imperial	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Ramírez et al.	1992b
1521	-38.683333	-73.266667		entre Carahue y Puerto Saavedra, terrazas del Río Imperial	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Ramírez et al.	1992b

1522	-38.683333	-73.266667		entre Carahue y Puerto Saavedra, terrazas del Río Imperial	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Ramírez et al.	1992b
1523	-38.683333	-73.266667		entre Carahue y Puerto Saavedra, terrazas del Río Imperial	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Ramírez et al.	1992b
1524	-38.683333	-73.266667		entre Carahue y Puerto Saavedra, terrazas del Río Imperial	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Ramírez et al.	1992b
1525	-38.683333	-73.266667		entre Carahue y Puerto Saavedra, terrazas del Río Imperial	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Ramírez et al.	1992b
1526	-38.683333	-73.266667		entre Carahue y Puerto Saavedra, terrazas del Río Imperial	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Ramírez et al.	1992b
1527	-38.683333	-73.266667		entre Carahue y Puerto Saavedra, terrazas del Río Imperial	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Ramírez et al.	1992b
1528	-33.200000	-70.616667	400	Baños de Colina	Bosque espinoso de mediterráneo andino <i>Acacia caven</i> y <i>Baccharis paniculata</i>	Bosques espinosos xéricos basimontanos mediterráneos	Philippi	1888
1529	-33.200000	-70.616667	400	Baños de Colina	Bosque espinoso de mediterráneo andino <i>Acacia caven</i> y <i>Baccharis paniculata</i>	Bosques espinosos xéricos basimontanos mediterráneos	Philippi	1888
1530	-33.200000	-70.616667	400	Baños de Colina	Bosque espinoso de mediterráneo andino <i>Acacia caven</i> y <i>Baccharis paniculata</i>	Bosques espinosos xéricos basimontanos mediterráneos	Philippi	1888
1531	-30.650000	-71.566667		cerca del Fundo Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Skottsberg	1948
1532	-30.650000	-71.566667		cerca del Fundo Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Skottsberg	1948
1533	-30.650000	-71.566667		Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Skottsberg	1948
1534	-30.650000	-71.566667		cerca del Fundo Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Skottsberg	1948
1535	-30.666667	-71.566667		estanque cerca del Fundo Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Skottsberg	1948
1536	-30.666667	-71.666667	500	falda este de la loma de Frai Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Skottsberg	1948
1537	-30.666667	-71.683333		falda poniente de la loma de Frai Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Skottsberg	1948

1538	-30.666667	-71.683333	0	playa de Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Skottsberg	1948
1539	-30.666667	-71.683333	0	playa de Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Skottsberg	1948
1540	-30.650000	-71.666667	670	Loma de Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Skottsberg	1948
1541	-38.800000	-71.283333		Icalma, frontera Chile-Argentina	Bosque resinoso templado andino de <i>Araucaria araucana</i> y <i>Festuca scabriuscula</i>	Unknown	Roig-Juñent & Roig	1995
1542	-30.666667	-71.666667	480	Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Pérez & Villagrán	1994
1543	-30.666667	-71.666667	550	Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Pérez & Villagrán	1994
1544	-30.666667	-71.666667	500	Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Pérez & Villagrán	1994
1545	-30.666667	-71.666667	540	Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Pérez & Villagrán	1994
1546	-32.166667	-71.483333	450	Cerro Santa Inés	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Pérez & Villagrán	1994
1547	-32.550000	-71.500000	350	Zapallar	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Pérez & Villagrán	1994
1548	-34.316667	-71.916667	350	Quebrada El Roble	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Azara integrifolia</i>	Bosques subhémidos semidecíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Pérez & Villagrán	1994
1549	-36.700000	-72.600000	500	Cerro Cayumanque	Bosque esclerofilo psamófilo mediterráneo interior de <i>Quillaja saponaria</i> y <i>Fabiana imbricata</i>	Bosques esclerofilos psamofilos basimontanos mediterráneos	Pérez & Villagrán	1994
1550	-36.700000	-72.600000	470	Cerro Cayumanque	Bosque esclerofilo psamófilo mediterráneo interior de <i>Quillaja saponaria</i> y <i>Fabiana imbricata</i>	Bosques esclerofilos psamofilos basimontanos mediterráneos	Pérez & Villagrán	1994
1551	-36.700000	-72.600000	385	Cerro Cayumanque	Bosque esclerofilo psamófilo mediterráneo interior de <i>Quillaja saponaria</i> y <i>Fabiana imbricata</i>	Bosques esclerofilos psamofilos basimontanos mediterráneos	Pérez & Villagrán	1994
1552	-36.700000	-72.600000	400	Cerro Cayumanque	Bosque esclerofilo psamófilo mediterráneo interior de <i>Quillaja saponaria</i> y <i>Fabiana imbricata</i>	Bosques esclerofilos psamofilos basimontanos mediterráneos	Pérez & Villagrán	1994
1553	-37.766667	-73.550000	130	Quebrada Rucaraquí	Bosque laurifolio templado costero de <i>Aextoxicon punctatum</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Pérez & Villagrán	1994

1554	-37.766667	-73.550000	100	Quebrada Rucaraquí	Bosque laurifolio templado costero de <i>Aextoxicon punctatum</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Pérez & Villagrán	1994
1555	-37.766667	-73.550000	25	Quebrada Rucaraquí	Bosque laurifolio templado costero de <i>Aextoxicon punctatum</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Pérez & Villagrán	1994
1556	-38.350000	-73.966667	200	Isla Mocha	Bosque laurifolio templado costero de <i>Aextoxicon punctatum</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Pérez & Villagrán	1994
1557	-38.350000	-73.966667	300	Isla Mocha	Bosque laurifolio templado costero de <i>Aextoxicon punctatum</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Pérez & Villagrán	1994
1558	-39.000000	-73.116667	15	Fundo San Martín	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Unknown	Pérez & Villagrán	1994
1559	-39.000000	-73.116667	15	Fundo San Martín	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Unknown	Pérez & Villagrán	1994
1560	-40.150000	-73.550000	100	Hueicolla	Bosque laurifolio templado costero de <i>Weinmannia trichosperma</i> y <i>Laureliopsis philippiana</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Pérez & Villagrán	1994
1561	-40.150000	-73.550000	80	Hueicolla	Bosque laurifolio templado costero de <i>Weinmannia trichosperma</i> y <i>Laureliopsis philippiana</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Pérez & Villagrán	1994
1564	-42.333333	-74.133333	100	Abtao	Bosque laurifolio templado costero de <i>Weinmannia trichosperma</i> y <i>Laureliopsis philippiana</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Pérez & Villagrán	1994
1565	-42.583333	-73.266667	40	Isla Alao	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados	Pérez & Villagrán	1994
1566	-42.500000	-74.183333	70	Cole Cole	Bosque laurifolio templado costero de <i>Weinmannia trichosperma</i> y <i>Laureliopsis philippiana</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Pérez & Villagrán	1994
1567	-43.416667	-74.166667	25	Isla Guapiquilán	Bosque resinoso templado costero de <i>Pilgerodendron uvifera</i> y <i>Tepualia stipularis</i>	Bosques y arbustales montanos higroturbosos andino-templados	Pérez & Villagrán	1994
1568	-43.416667	-74.166667	20	Isla Guapiquilán	Bosque resinoso templado costero de <i>Pilgerodendron uvifera</i> y <i>Tepualia stipularis</i>	Bosques y arbustales montanos higroturbosos andino-templados	Pérez & Villagrán	1994
1569	-43.616667	-74.750000	90	Isla Guafo	Bosque resinoso templado costero de <i>Pilgerodendron uvifera</i> y <i>Tepualia stipularis</i>	Bosques y arbustales montanos higroturbosos andino-templados	Pérez & Villagrán	1994
1570	-30.666667	-71.666667	400	Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Pérez & Villagrán	1985
1571	-30.666667	-71.666667	600	Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Pérez & Villagrán	1985
1572	-30.833333	-71.616667	680	Talinay	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Pérez & Villagrán	1985
1573	-30.833333	-71.616667	760	Talinay	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Pérez & Villagrán	1985

1574	-32.166667	-71.483333	400	Cerro Santa Inés	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Pérez & Villagrán	1985
1575	-32.166667	-71.483333	800	Cerro Santa Inés	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Pérez & Villagrán	1985
1576	-32.216667	-71.433333	580	Cerro Imán	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Pérez & Villagrán	1985
1577	-32.216667	-71.433333	650	Cerro Imán	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Pérez & Villagrán	1985
1578	-32.550000	-71.500000	200	Zapallar	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Pérez & Villagrán	1985
1579	-32.550000	-71.500000	420	Zapallar	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Pérez & Villagrán	1985
1580	-33.433333	-71.650000	50	Quebrada de Córdoba	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Pérez & Villagrán	1985
1581	-33.433333	-71.650000	100	Quebrada de Córdoba	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Pérez & Villagrán	1985
1582	-34.316667	-71.916667	100	Quebrada El Roble	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Azara integrifolia</i>	Bosques subhémados semidecíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Pérez & Villagrán	1985
1583	-34.316667	-71.916667	210	Quebrada El Roble	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Azara integrifolia</i>	Bosques subhémados semidecíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Pérez & Villagrán	1985
1584	-36.916667	-71.450000	1200	Termas de Chillán, Las Trancas, El Purgatorio	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques montano-inferiores hémados decíduos andino-templados	Roivainen	1934
1585	-36.916667	-71.450000	1250	Termas de Chillán, Las Trancas, El Purgatorio	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques montano-inferiores hémados decíduos andino-templados	Roivainen	1934
1586	-36.916667	-71.450000	1150	Termas de Chillán, entre rancho Las Trancas y El Purgatorio	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques montano-inferiores hémados decíduos andino-templados	Roivainen	1934
1587	-36.916667	-71.450000	1200	Termas de Chillán, entre rancho Las Trancas y El Purgatorio	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques montano-inferiores hémados decíduos andino-templados	Roivainen	1934
1588	-36.916667	-71.450000	1210	Termas de Chillán, entre rancho Las Trancas y El Purgatorio	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques montano-inferiores hémados decíduos andino-templados	Roivainen	1934

1589	-36.916667	-71.450000	1250	Termas de Chillán, entre rancho Las Trancas y El Purgatorio	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques montano-inferiores hémedos decíduos andino-templados	Roivainen	1934
1590	-36.900000	-71.400000	1150	Termas de Chillán, Las Trancas, Río Renegado	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Azara alpina</i>	Bosques y chaparrales decíduos altimontanos andino-templados	Roivainen	1934
1591	-36.900000	-71.416667	950	Termas de Chillán, cerca de Prétile	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques montano-inferiores hémedos decíduos andino-templados	Roivainen	1934
1592	-36.900000	-71.416667	1000	Termas de Chillán, cerca de Prétile	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques montano-inferiores hémedos decíduos andino-templados	Roivainen	1934
1593	-36.900000	-71.416667	1500	Termas de Chillán, entre Las Trancas y Termas de Chillán	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques montano-inferiores hémedos decíduos andino-templados	Roivainen	1934
1594	-36.900000	-71.400000	1800	Termas de Chillán, cerca de La Fumarola	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Azara alpina</i>	Bosques y chaparrales decíduos altimontanos andino-templados	Roivainen	1934
1595	-36.900000	-71.400000	1850	Termas de Chillán, cerca de La Fumarola	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Azara alpina</i>	Bosques y chaparrales decíduos altimontanos andino-templados	Roivainen	1934
1596	-36.900000	-71.533333	1800	Termas de Chillán	Bosque caducifolio mediterráneo andino de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Austrocedrus chilensis</i>	Bosques hémedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Roivainen	1934
1597	-36.916667	-71.450000	1200	Termas de Chillán, Las Trancas, frente a El Purgatorio	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques montano-inferiores hémedos decíduos andino-templados	Roivainen	1934
1598	-36.916667	-71.450000	1250	Termas de Chillán, Las Trancas, frente a El Purgatorio	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques montano-inferiores hémedos decíduos andino-templados	Roivainen	1934
1599	-36.900000	-71.533333	1750	Termas de Chillán, Baños	Bosque caducifolio mediterráneo andino de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Austrocedrus chilensis</i>	Bosques hémedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Roivainen	1934
1600	-36.900000	-71.533333	1900	Termas de Chillán, Baños	Bosque caducifolio mediterráneo andino de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Austrocedrus chilensis</i>	Bosques hémedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Roivainen	1934
1601	-36.900000	-71.533333	1900	Termas de Chillán	Bosque caducifolio mediterráneo andino de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Austrocedrus chilensis</i>	Bosques hémedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Roivainen	1934
1602	-36.900000	-71.533333	2200	Termas de Chillán	Bosque caducifolio mediterráneo andino de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Austrocedrus chilensis</i>	Bosques hémedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Roivainen	1934
1603	-37.833333	-72.700000	140	Angol	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques hémedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Schmithüsen	1954a

1604	-32.600000	-71.333333	360	Palos Quemados	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Schmithüsen	1954a
1605	-34.200000	-71.166667	150	Cocalán	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Cryptocarya alba</i> y <i>Peumus boldus</i>	Unknown	Schmithüsen	1954a
1606	-34.200000	-71.166667	150	Cocalán	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Cryptocarya alba</i> y <i>Peumus boldus</i>	Unknown	Schmithüsen	1954a
1607	-32.000000	-71.550000	50	Palo Colorado	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Schmithüsen	1954a
1608	-32.583333	-71.300000	180	Colihues	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo costero de <i>Peumus boldus</i> y <i>Schinus latifolius</i>	Arbustales esclerofilos xéricos costeros mediterráneos	Schmithüsen	1954a
1609	-41.050000	-71.950000		Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, La Cumbre	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1610	-41.050000	-71.950000		Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Derrumbes	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1611	-41.050000	-71.950000	975	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, La Cumbre	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1612	-41.050000	-71.950000	820	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Derrumbes	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1613	-41.050000	-71.950000	1180	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Derrumbes	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1614	-41.050000	-71.950000	1250	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Derrumbes	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1615	-41.100000	-71.833333	1320	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Riggi	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Ribes cucullatum</i>	Bosques y chaparrales decíduos altimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1616	-41.100000	-71.833333	1540	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Riggi	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Ribes cucullatum</i>	Bosques y chaparrales decíduos altimontanos andino-templados	Villagrán	1980

1617	-41.100000	-71.833333	1030	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Punttiagudo	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Ribes cucullatum</i>	Bosques y chaparrales decídúos altimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1618	-41.100000	-71.833333	1250	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Punttiagudo	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Ribes cucullatum</i>	Bosques y chaparrales decídúos altimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1619	-41.100000	-71.833333	1520	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Riggi	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Ribes cucullatum</i>	Bosques y chaparrales decídúos altimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1620	-41.050000	-71.950000	1200	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Derrumbes	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1621	-41.100000	-71.833333	1550	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Riggi	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Ribes cucullatum</i>	Bosques y chaparrales decídúos altimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1622	-41.100000	-71.833333	1550	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Riggi	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Ribes cucullatum</i>	Bosques y chaparrales decídúos altimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1623	-41.100000	-71.833333	1480	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Riggi	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Ribes cucullatum</i>	Bosques y chaparrales decídúos altimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1624	-41.100000	-71.833333	1350	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Riggi	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Ribes cucullatum</i>	Bosques y chaparrales decídúos altimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1625	-41.100000	-71.833333	1380	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Riggi	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Ribes cucullatum</i>	Bosques y chaparrales decídúos altimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1626	-41.100000	-71.833333	1130	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Punttiagudo	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Ribes cucullatum</i>	Bosques y chaparrales decídúos altimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1627	-41.050000	-71.950000	1180	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Derrumbes	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1628	-41.100000	-71.833333	1130	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Punttiagudo	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Ribes cucullatum</i>	Bosques y chaparrales decídúos altimontanos andino-templados	Villagrán	1980

1629	-41.100000	-71.833333	1320	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Riggi	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Ribes cucullatum</i>	Bosques y chaparrales deciduos altimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1630	-40.983333	-72.250000	780	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Puntiajudo	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados	Villagrán	1980
1631	-40.983333	-72.250000	880	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Puntiajudo	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados	Villagrán	1980
1632	-40.983333	-72.250000	950	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Puntiajudo	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados	Villagrán	1980
1633	-40.983333	-72.250000	750	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Puntiajudo	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados	Villagrán	1980
1634	-41.100000	-72.416667	300	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Petrohué, Faldeos del Volcán Osorno	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1635	-41.233333	-72.250000	220	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Riveras del Río Cayutué	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados	Villagrán	1980
1636	-41.233333	-72.250000	220	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Riveras del Río Cayutué	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados	Villagrán	1980
1637	-41.233333	-72.250000	220	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Riveras del Río Cayutué	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados	Villagrán	1980
1638	-41.033333	-72.216667	300	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Valle El Puntiajudo	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados	Villagrán	1980
1639	-41.033333	-72.216667	300	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Valle El Puntiajudo	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados	Villagrán	1980

1640	-41.116667	-72.400000	186	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Playa Larga, Lago Esmeralda	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Unknown	Villagrán	1980
1641	-41.166667	-72.283333	350	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro El Olivillo, Punta Huano	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Unknown	Villagrán	1980
1642	-41.166667	-72.283333	300	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro El Olivillo, Punta Huano	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Unknown	Villagrán	1980
1643	-41.166667	-72.283333	320	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro El Olivillo, Punta Huano	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Unknown	Villagrán	1980
1644	-41.166667	-72.283333	310	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro El Olivillo, Punta Huano	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Unknown	Villagrán	1980
1645	-41.166667	-72.283333	275	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro El Olivillo, Punta Huano	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Unknown	Villagrán	1980
1646	-41.100000	-72.283333	220	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Isla Margarita	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Unknown	Villagrán	1980
1647	-41.300000	-72.400000	240	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Petrohué Sur	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1648	-41.183333	-72.216667	320	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Puerto Manzano, Cerro Derrumbes	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Drimys andina</i>	Bosques montano-inferiores hémecos decíduos andino-templados	Villagrán	1980
1649	-41.050000	-71.950000	500	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Derrumbes	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Villagrán	1980

1650	-41.266667	-72.266667	200	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Puerto Cayutué	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1651	-41.050000	-71.950000	500	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Derrumbes	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1652	-41.133333	-72.366667	210	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Ribera Sur del Lago Esmeralda	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Unknown	Villagrán	1980
1653	-41.116667	-72.400000	200	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Playa Larga, Lago Esmeralda	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Unknown	Villagrán	1980
1654	-41.133333	-72.366667	250	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Ribera Sur del Lago Esmeralda	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Unknown	Villagrán	1980
1655	-41.033333	-72.216667	300	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Valle El Puntiajudo	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados	Villagrán	1980
1656	-41.033333	-71.883333	500	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Trayecto Casa Pangué-La Cumbre	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hémados decíduos andino-templados	Villagrán	1980
1657	-41.033333	-71.883333	400	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Trayecto Casa Pangué-La Cumbre	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hémados decíduos andino-templados	Villagrán	1980
1658	-41.016667	-72.233333	550	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Valle El Puntiajudo, Alrededores del Río Santa Rosa	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Drimys andina</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados	Villagrán	1980
1659	-41.000000	-72.150000	600	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Trayecto Valle Puntiajudo - Valle El Callado	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hémados decíduos andino-templados	Villagrán	1980

1660	-40.983333	-72.250000	480	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Puntiajudo	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémedos siempreverdes andino-templados	Villagrán	1980
1661	-41.000000	-72.150000	450	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Trayecto Valle Puntiajudo - Valle El Callado	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hémedos decíduos andino-templados	Villagrán	1980
1662	-40.983333	-72.250000	540	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Puntiajudo, Lecho del Río Alerzal	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémedos siempreverdes andino-templados	Villagrán	1980
1663	-41.100000	-72.416667	420	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Petrohué, Faldeos del Volcán Osorno	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1664	-41.100000	-72.416667	370	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Petrohué Norte, Faldeos del Volcán Osorno	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1665	-41.100000	-72.416667	390	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Petrohué Norte, Faldeos del Volcán Osorno	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1666	-41.100000	-72.416667	400	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Petrohué Norte, Faldeos del Volcán Osorno	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1667	-41.100000	-72.416667	400	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Petrohué Norte, Faldeos del Volcán Osorno	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Villagrán	1980

1668	-41.100000	-72.416667	350	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Petrohué Norte, Faldeos del Volcán Osorno	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1669	-41.100000	-72.416667	400	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Petrohué Norte, Faldeos del Volcán Osorno	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1670	-41.100000	-72.416667	350	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Petrohué Norte, Faldeos del Volcán Osorno	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1671	-41.050000	-71.950000	810	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Derrumbes	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1672	-41.050000	-71.950000	820	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Derrumbes	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1673	-41.050000	-71.950000	820	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Derrumbes	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1674	-41.050000	-71.950000	780	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Derrumbes	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1675	-41.050000	-71.950000	700	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Derrumbes, Las Trancas	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1676	-41.050000	-71.950000	750	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Derrumbes, Trayecto Mallín-Puente	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Villagrán	1980

1677	-41.033333	-71.883333	780	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Trayecto Casa Pangue-La Cumbre	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hémecos decíduos andino-templados	Villagrán	1980
1678	-40.983333	-72.250000	930	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Puntiafudo	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémecos siempreverdes andino-templados	Villagrán	1980
1679	-40.983333	-72.250000	630	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Puntiafudo	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémecos siempreverdes andino-templados	Villagrán	1980
1680	-40.983333	-72.250000	720	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Puntiafudo	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémecos siempreverdes andino-templados	Villagrán	1980
1681	-40.983333	-72.250000	750	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Puntiafudo	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémecos siempreverdes andino-templados	Villagrán	1980
1682	-41.050000	-71.950000	940	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Alrededores del Mallín La Cumbre	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1683	-41.183333	-72.200000	820	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Alrededores del Mallín Río Manzano, Derrumbes	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hémecos decíduos andino-templados	Villagrán	1980
1684	-41.233333	-72.316667	800	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Alerzal Santo Domingo	Bosque resinoso templado andino de <i>Fitzroya cupressoides</i>	Bosques montanos hiperhémecos de <i>Alerce</i> andino-templados	Villagrán	1980
1685	-41.183333	-72.200000	1080	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Alerzal Nuevo, Cerro Derrumbes	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hémecos decíduos andino-templados	Villagrán	1980
1686	-41.183333	-72.200000	1000	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Alerzal "El Derrumbes"	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hémecos decíduos andino-templados	Villagrán	1980

1687	-40.983333	-72.250000	1025	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Punttiagudo	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados	Villagrán	1980
1688	-40.983333	-72.250000	780	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Punttiagudo	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados	Villagrán	1980
1689	-41.233333	-72.316667	1000	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Alerzal Santo Domingo	Bosque resinoso templado andino de <i>Fitzroya cupressoides</i>	Bosques montanos hiperhémados de <i>Alerce</i> andino-templados	Villagrán	1980
1690	-41.183333	-72.200000	1000	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Trayecto Plataforma del Cerro Derrumbes-Las Trancas	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hémados decíduos andino-templados	Villagrán	1980
1691	-41.183333	-72.200000	1110	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Alerzal Nuevo, Cerro Derrumbes	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hémados decíduos andino-templados	Villagrán	1980
1692	-41.183333	-72.200000	1150	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Alerzal Nuevo, Cerro Derrumbes	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hémados decíduos andino-templados	Villagrán	1980
1693	-41.183333	-72.200000	1150	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Alerzal Nuevo, Cerro Derrumbes	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hémados decíduos andino-templados	Villagrán	1980
1694	-41.183333	-72.200000	1180	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Plataforma del Cerro Derrumbes	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hémados decíduos andino-templados	Villagrán	1980
1695	-41.183333	-72.200000	1120	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Trayecto Cumbre-Plataforma del Cerro Derrumbes	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hémados decíduos andino-templados	Villagrán	1980

1696	-40.983333	-72.250000	1030	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Punttiagudo	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados	Villagrán	1980
1697	-41.100000	-71.833333	1120	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Riggi	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Ribes cucullatum</i>	Bosques y chaparrales decíduos altimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1698	-41.100000	-71.833333	1120	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Riggi	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Ribes cucullatum</i>	Bosques y chaparrales decíduos altimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1699	-41.100000	-71.833333	1215	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Riggi	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Ribes cucullatum</i>	Bosques y chaparrales decíduos altimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1700	-41.100000	-71.833333	1220	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Riggi	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Ribes cucullatum</i>	Bosques y chaparrales decíduos altimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1701	-41.233333	-72.316667	920	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Mallín Santo Domingo, Cerro Santo Domingo	Bosque resinoso templado andino de <i>Fitzroya cupressoides</i>	Bosques montanos hiperhémados de <i>Alerce</i> andino-templados	Villagrán	1980
1702	-41.100000	-71.833333	1310	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Riggi	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Ribes cucullatum</i>	Bosques y chaparrales decíduos altimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1703	-41.100000	-71.833333	1350	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Riggi	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Ribes cucullatum</i>	Bosques y chaparrales decíduos altimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1704	-41.100000	-71.833333	1350	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Cerro Riggi	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Ribes cucullatum</i>	Bosques y chaparrales decíduos altimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1705	-41.216667	-72.216667	820	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Río Manzano	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hémados decíduos andino-templados	Villagrán	1980
1706	-41.216667	-72.216667	820	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Mallín Río Manzano, Cerro Derrumbes	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hémados decíduos andino-templados	Villagrán	1980

1707	-41.216667	-72.216667	820	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Mallín Río Manzano, Cerro Derrumbes	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hémegos decídúos andino-templados	Villagrán	1980
1708	-41.216667	-72.216667	820	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Mallín Río Manzano, Cerro Derrumbes	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hémegos decídúos andino-templados	Villagrán	1980
1709	-41.216667	-72.216667	800	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Mallín Este Río Manzano, Cerro Derrumbes	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hémegos decídúos andino-templados	Villagrán	1980
1710	-41.216667	-72.216667	800	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Mallín Este Río Manzano, Cerro Derrumbes	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hémegos decídúos andino-templados	Villagrán	1980
1711	-41.216667	-72.216667	800	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Mallín Este Río Manzano, Cerro Derrumbes	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hémegos decídúos andino-templados	Villagrán	1980
1712	-41.216667	-72.216667	800	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Mallín Este Río Manzano, Cerro Derrumbes	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothaea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hémegos decídúos andino-templados	Villagrán	1980
1713	-41.233333	-72.316667	920	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Mallín Santo Domingo, Cerro Santo Domingo	Bosque resinoso templado andino de <i>Fitzroya cupressoides</i>	Bosques montanos hiperhémegos de <i>Alerce</i> andino-templados	Villagrán	1980
1714	-41.233333	-72.316667	920	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Mallín Santo Domingo, Cerro Santo Domingo	Bosque resinoso templado andino de <i>Fitzroya cupressoides</i>	Bosques montanos hiperhémegos de <i>Alerce</i> andino-templados	Villagrán	1980

1715	-41.233333	-72.316667	920	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Mallín Santo Domingo, Cerro Santo Domingo	Bosque resinoso templado andino de Fitzroya cupressoides	Bosques montanos hiperhémados de Alerce andino-templados	Villagrán	1980
1716	-41.233333	-72.316667	920	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Mallín Santo Domingo, Cerro Santo Domingo	Bosque resinoso templado andino de Fitzroya cupressoides	Bosques montanos hiperhémados de Alerce andino-templados	Villagrán	1980
1717	-41.050000	-71.950000	975	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Mallín La Cumbre	Bosque laurifolio templado interior de Nothofagus dombeyi y Eucryphia cordifolia	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1718	-41.050000	-71.950000	975	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Mallín La Cumbre	Bosque laurifolio templado interior de Nothofagus dombeyi y Eucryphia cordifolia	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1719	-41.050000	-71.950000	975	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Mallín La Cumbre	Bosque laurifolio templado interior de Nothofagus dombeyi y Eucryphia cordifolia	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1720	-41.050000	-71.950000	975	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Mallín La Cumbre	Bosque laurifolio templado interior de Nothofagus dombeyi y Eucryphia cordifolia	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1721	-41.050000	-71.950000	975	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Mallín La Cumbre	Bosque laurifolio templado interior de Nothofagus dombeyi y Eucryphia cordifolia	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Villagrán	1980
1722	-41.216667	-72.233333	915	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Mallín Los Cipreses	Bosque siempreverde templado andino de Nothofagus dombeyi y Saxegothaea conspicua	Bosques montano-inferiores hémados decíduos andino-templados	Villagrán	1980
1723	-41.216667	-72.233333	915	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales, Mallín Los Cipreses	Bosque siempreverde templado andino de Nothofagus dombeyi y Saxegothaea conspicua	Bosques montano-inferiores hémados decíduos andino-templados	Villagrán	1980
1724	-39.533333	-73.100000		12 km al Oeste de San José de la Mariquina	Bosque laurifolio templado interior de Nothofagus dombeyi y Eucryphia cordifolia	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Ramírez et al.	1994a
1725	-39.533333	-73.100000		12 km al Oeste de San José de la Mariquina	Bosque laurifolio templado interior de Nothofagus dombeyi y Eucryphia cordifolia	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Ramírez et al.	1994a

1726	-39.533333	-73.100000		12 km al Oeste de San José de la Mariquina	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Ramírez et al.	1994a
1727	-39.533333	-73.100000		12 km al Oeste de San José de la Mariquina	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Ramírez et al.	1994a
1728	-39.533333	-73.100000		12 km al Oeste de San José de la Mariquina	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Ramírez et al.	1994a
1729	-39.716667	-73.383333		Curiñanco	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Ramírez et al.	2003
1730	-39.716667	-73.383333		Curiñanco	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Ramírez et al.	2003
1731	-39.716667	-73.383333		Curiñanco	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Ramírez et al.	2003
1732	-39.716667	-73.383333		Curiñanco	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Ramírez et al.	2003
1733	-39.716667	-73.383333		Curiñanco	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Ramírez et al.	2003
1734	-39.716667	-73.383333		Curiñanco	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Ramírez et al.	2003
1735	-39.716667	-73.383333		Curiñanco	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Ramírez et al.	2003
1736	-38.783333	-73.400000	0	Puerto Saavedra	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	San Martín et al.	1992c
1737	-38.816667	-73.333333	0	Boca Budi	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	San Martín et al.	1992c
1738	-38.900000	-73.250000	0	Puerto Domínguez	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	San Martín et al.	1992c
1739	-39.200000	-73.216667	0	Toltén	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	San Martín et al.	1992c
1740	-39.383333	-73.216667	0	Queule	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	San Martín et al.	1992c
1741	-39.400000	-73.216667	0	Cheuque	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	San Martín et al.	1992c
1742	-39.433333	-73.200000	0	Mehuín	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	San Martín et al.	1992c

1743	-39.950000	-73.416667	0	Ensenada San Juan	Bosque laurifolio templado costero de <i>Weinmannia trichosperma</i> y <i>Laureliopsis philippiana</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	San Martín et al.	1992c
1745	-40.150000	-73.683333	0	Hueicolla	Bosque laurifolio templado costero de <i>Weinmannia trichosperma</i> y <i>Laureliopsis philippiana</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	San Martín et al.	1992c
1746	-40.533333	-73.683333	0	Pucatrihue	Bosque laurifolio templado costero de <i>Weinmannia trichosperma</i> y <i>Laureliopsis philippiana</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	San Martín et al.	1992c
1747	-40.616667	-73.716667	0	Maicolpué	Bosque laurifolio templado costero de <i>Weinmannia trichosperma</i> y <i>Laureliopsis philippiana</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	San Martín et al.	1992c
1748	-41.366667	-72.283333	0	Ralún	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados	San Martín et al.	1992c
1749	-41.500000	-73.033333	0	Chinquihue	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados	San Martín et al.	1992c
1750	-41.566667	-73.683333	0	Quenuir	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados	San Martín et al.	1992c
1751	-41.616667	-73.600000	0	Mauullín	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados	San Martín et al.	1992c
1752	-41.600000	-73.600000	0	La Pasada	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados	San Martín et al.	1992c
1753	-41.850000	-73.966667	0	Mar Brava	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Unknown	San Martín et al.	1992c
1754	-41.883333	-73.833333	0	Ancud	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados	San Martín et al.	1992c
1755	-42.383333	-73.666667	0	Dalcahue	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados	San Martín et al.	1992c
1756	-42.500000	-73.750000	0	Castro	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Unknown	San Martín et al.	1992c
1757	-42.633333	-73.783333	0	Chonchi	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Unknown	San Martín et al.	1992c
1758	-43.033333	-73.500000	0	Huildad	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados	San Martín et al.	1992c
1759	-43.066667	-73.900000	0	Quellón	Bosque resinoso templado costero de <i>Pilgerodendron uvifera</i> y <i>Tepualia stipularis</i>	Bosques y arbustales montanos higroturbosos andino-templados	San Martín et al.	1992c
1760	-43.083333	-73.616667	0	Yaldad	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Unknown	San Martín et al.	1992c

1772	-41.216667	-71.866667	1420	Paso Vuriloche	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Drimys andina</i>	Bosques montano-superiores húmedos decíduos andino-templados	Schmelter	2002
1773	-41.216667	-71.866667	1570	Paso Vuriloche	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Drimys andina</i>	Bosques montano-superiores húmedos decíduos andino-templados	Schmelter	2002
1774	-41.200000	-71.866667	1660	Paso Vuriloche	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Ribes cucullatum</i>	Bosques y chaparrales decíduos altimontanos andino-templados	Schmelter	2002
1775	-33.283333	-70.266667	2800	La Parva 1	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Laretia acaulis</i> y <i>Berberis empetrifolia</i>	Matorrales en cojín altoandinos y subnavales mediterráneos	Allende & Hoffmann	1983
1776	-33.283333	-70.266667	2800	La Parva 2	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Laretia acaulis</i> y <i>Berberis empetrifolia</i>	Matorrales en cojín altoandinos y subnavales mediterráneos	Allende & Hoffmann	1983
1777	-33.316667	-70.266667	2800	Farellones	Herbazal mediterráneo de <i>Nastanthus spathulatus</i> y <i>Menonvillea spathulata</i>	Vegetación geliturbada altoandina mediterránea	Allende & Hoffmann	1985
1778	-36.341944	-71.403611		Bullileo	Bosque caducifolio mediterráneo andino de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Austrocedrus chilensis</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Altamirano et al.	2007
1779	-36.579722	-71.601944		Coihueco 1	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Altamirano et al.	2007
1780	-36.681111	-71.685278	0	Coihueco 2	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Altamirano et al.	2007
1781	-36.680556	-71.685833	0	Coihueco 3	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Altamirano et al.	2007
1782	-36.680556	-71.685278	0	Coihueco 4	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Altamirano et al.	2007
1783	-36.680833	-71.685556	0	Coihueco 5	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Altamirano et al.	2007
1784	-36.681111	-71.685278	0	Coihueco 6	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Altamirano et al.	2007
1785	-36.681389	-71.685278	0	Coihueco 7	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Altamirano et al.	2007
1786	-36.681389	-71.685000	0	Coihueco 8	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Altamirano et al.	2007
1787	-36.681389	-71.681667	0	Coihueco 9	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Altamirano et al.	2007
1788	-36.687222	-71.665833	0	Coihueco 10	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Altamirano et al.	2007

1789	-36.694444	-71.686389	0	Coihueco 11	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Altamirano et al.	2007
1790	-36.694444	-71.685833	0	Coihueco 12	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Altamirano et al.	2007
1791	-36.694444	-71.685556	0	Coihueco 13	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Altamirano et al.	2007
1792	-36.701111	-71.683889	0	Coihueco 14	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Altamirano et al.	2007
1793	-36.700000	-71.689167	0	Coihueco 15	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Altamirano et al.	2007
1794	-36.700000	-71.688056	0	Coihueco 16	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Altamirano et al.	2007
1795	-36.700833	-71.688056	0	Coihueco 17	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Altamirano et al.	2007
1796	-36.665278	-71.669167	0	Coihueco 18	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Unknown	Altamirano et al.	2007
1797	-36.273611	-71.345556	0	La Balsa	Bosque caducifolio mediterráneo andino de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Austrocedrus chilensis</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Altamirano et al.	2007
1798	-36.691111	-71.655000	0	Minas del Prado	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Altamirano et al.	2007
1799	-36.234722	-71.431944	0	Parral 1	Bosque caducifolio mediterráneo andino de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Altamirano et al.	2007
1800	-36.316944	-71.416667	0	Parral 2	Bosque caducifolio mediterráneo andino de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Austrocedrus chilensis</i>	Unknown	Altamirano et al.	2007
1801	-35.411111	-71.024444	0	Radal	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Altamirano et al.	2007
1802	-36.498333	-71.615556	0	San Fabian 1	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Altamirano et al.	2007
1803	-36.583333	-71.450000	0	San Fabian 2	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. obliqua</i>	Unknown	Altamirano et al.	2007
1804	-36.600000	-71.450000	0	San Fabian 3	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Unknown	Altamirano et al.	2007

1805	-36.578056	-71.455278	0	San Fabian 4	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. obliqua</i>	Unknown	Altamirano et al.	2007
1806	-34.600000	-71.200000	0	Fundo Santa Elena	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Cryptocarya alba</i> y <i>Peumus boldus</i>	Bosques subhémados semidecídúos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Altmann	2006
1807	-34.600000	-71.200000	0	Fundo Santa Elena	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Cryptocarya alba</i> y <i>Peumus boldus</i>	Bosques subhémados semidecídúos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Altmann	2006
1808	-34.600000	-71.200000	0	Fundo Santa Elena	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Cryptocarya alba</i> y <i>Peumus boldus</i>	Bosques subhémados semidecídúos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Altmann	2006
1809	-35.883333	-72.500000	0	Reserva Nacional "Los Ruiles"	Bosque caducifolio mediterráneo costero de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques hémados decídúos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Amigo et al.	2000
1810	-35.833333	-72.500000	0	Reserva Nacional "Los Ruiles"	Bosque caducifolio mediterráneo costero de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques hémados decídúos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Amigo et al.	2000
1811	-35.750000	-72.500000	0	Chanco	Bosque caducifolio mediterráneo costero de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>Persea lingue</i>	Unknown	Amigo et al.	2000
1812	-34.966667	-72.016667	0	Licantén	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Azara integrifolia</i>	Bosques subhémados semidecídúos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Amigo et al.	2000
1813	-34.966667	-72.016667	0	Licantén	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Azara integrifolia</i>	Bosques subhémados semidecídúos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Amigo et al.	2000
1814	-35.883333	-72.600000	0	Montes de Tregualemu	Bosque caducifolio mediterráneo costero de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques hémados decídúos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Amigo et al.	2000
1815	-34.966667	-72.000000	0	Licantén	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Azara integrifolia</i>	Bosques subhémados semidecídúos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Amigo et al.	2000
1816	-35.433333	-72.316667	0	Ruta Constitución a San Javier	Bosque caducifolio mediterráneo costero de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques hémados decídúos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Amigo et al.	2000
1817	-35.583333	-72.350000	0	Empedrado al sector "El Fín"	Bosque caducifolio mediterráneo costero de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques hémados decídúos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Amigo et al.	2000
1818	-35.683333	-71.016667	0	Armerillo	Bosque caducifolio mediterráneo andino de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Austrocedrus chilensis</i>	Bosques hémados decídúos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Amigo et al.	2000
1819	-35.666667	-71.200000	0	Colorado	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Lomatia hirsuta</i>	Bosques subhémados esclerofilos basimontanos andinos mediterráneos suroccidentales	Amigo et al.	2000

1820	-35.666667	-71.200000	0	Colorado	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Lomatia hirsuta</i>	Bosques subhémados esclerofilos basimontanos andinos mediterráneos suroccidentales	Amigo et al.	2000
1821	-35.666667	-71.200000	0	Colorado	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Lomatia hirsuta</i>	Bosques subhémados esclerofilos basimontanos andinos mediterráneos suroccidentales	Amigo et al.	2000
1822	-36.233333	-71.500000	0	Cerca de la Balsa	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Lomatia hirsuta</i>	Bosques subhémados esclerofilos basimontanos andinos mediterráneos suroccidentales	Amigo et al.	2000
1823	-35.933333	-71.483333	0	Entre Llepo y Pejerrey	Bosque esclerofilo mediterráneo interior de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Peumus boldus</i>	Bosques xéricos montano-basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Amigo et al.	2000
1824	-35.683333	-71.000000	0	Armerillo	Bosque caducifolio mediterráneo andino de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Austrocedrus chilensis</i>	Bosques hémados decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Amigo et al.	2000
1825	-35.666667	-71.200000	0	Colorado	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Lomatia hirsuta</i>	Bosques subhémados esclerofilos basimontanos andinos mediterráneos suroccidentales	Amigo et al.	2000
1826	-35.650000	-71.200000	0	Colorado	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques hémados decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Amigo et al.	2000
1827	-35.716667	-71.166667	0	Colbún	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Unknown	Amigo et al.	2000
1828	-35.650000	-71.200000	0	Colorado	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques hémados decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Amigo et al.	2000
1829	-36.233333	-71.500000	0	Cruce La Balsa-Bullileo	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Lomatia hirsuta</i>	Bosques subhémados esclerofilos basimontanos andinos mediterráneos suroccidentales	Amigo et al.	2000
1830	-36.233333	-71.500000	0	Cruce La Balsa-Bullileo	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Lomatia hirsuta</i>	Bosques subhémados esclerofilos basimontanos andinos mediterráneos suroccidentales	Amigo et al.	2000
1831	-36.016667	-71.400000	0	Pejerrey	Bosque caducifolio mediterráneo andino de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>N. obliqua</i>	Unknown	Amigo et al.	2000
1832	-35.983333	-71.383333	0	Pejerrey hacia Cajón Sala de Vega	Bosque caducifolio mediterráneo andino de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques hémados decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Amigo et al.	2000
1833	-35.866667	-71.266667	0	Entre Ancoa y Roblería	Bosque caducifolio mediterráneo andino de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques hémados decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Amigo et al.	2000
1834	-35.716667	-71.166667	0	Colbún hacia Alto Colbún	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Unknown	Amigo et al.	2000

1835	-35.883333	-72.600000	0	Reserva Nacional "Los Ruiles"	Bosque caducifolio mediterráneo costero de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Amigo et al.	2000
1836	-35.583333	-72.355833	0	Empedrado al sector "El Fin"	Bosque caducifolio mediterráneo costero de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Amigo et al.	2000
1837	-34.966667	-72.016667	0	Licantén	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Azara integrifolia</i>	Bosques subhúmedos semidecíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Amigo et al.	2000
1838	-35.133333	-72.033333	0	Curepto	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Azara integrifolia</i>	Bosques subhúmedos semidecíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Amigo et al.	2000
1839	-35.750000	-72.500000	0	Chanco	Bosque caducifolio mediterráneo costero de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>Persea lingue</i>	Unknown	Amigo et al.	2000
1840	-35.500000	-72.266667	0	Empedrado	Bosque caducifolio mediterráneo costero de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Amigo et al.	2000
1841	-35.750000	-72.500000	0	Chanco subiendo hacia El Tablón	Bosque caducifolio mediterráneo costero de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>Persea lingue</i>	Unknown	Amigo et al.	2000
1842	-36.583333	-71.483333	0	San Fabián de Alicó	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Unknown	Amigo et al.	2000
1843	-35.933333	-71.483333	0	Llepo a Pejerrey	Bosque esclerofilo mediterráneo interior de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Peumus boldus</i>	Bosques xéricos montano-basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Amigo et al.	2000
1844	-35.533333	-72.283333	0	Empedrado	Bosque caducifolio mediterráneo costero de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Amigo et al.	2000
1845	-35.133333	-72.033333	0	Curepto	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Azara integrifolia</i>	Bosques subhúmedos semidecíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Amigo et al.	2000
1846	-36.566667	-71.500000	0	San Fabián de Alicó	Bosque caducifolio mediterráneo andino de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Austrocedrus chilensis</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Amigo et al.	2000
1847	-34.966667	-72.016667	0	Licantén	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Azara integrifolia</i>	Bosques subhúmedos semidecíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Amigo et al.	2000
1848	-35.583333	-72.283333	0	Empedrado	Bosque caducifolio mediterráneo costero de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>Persea lingue</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Amigo et al.	2000
1849	-35.850000	-71.216667	0	Entre Roblería y El Melado	Bosque caducifolio mediterráneo andino de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Amigo et al.	2000

1850	-35.683333	-71.000000	0	Armerillo	Bosque caducifolio mediterráneo andino de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Austrocedrus chilensis</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Amigo et al.	2000
1851	-35.666667	-71.200000	0	Colorado	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Lomatia hirsuta</i>	Bosques subhúmedos esclerofilos basimontanos andinos mediterráneos suroccidentales	Amigo et al.	2000
1852	-35.650000	-71.200000	0	Colorado	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Amigo et al.	2000
1853	-36.233333	-71.500000	0	Cerca de La Balsa	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Lomatia hirsuta</i>	Bosques subhúmedos esclerofilos basimontanos andinos mediterráneos suroccidentales	Amigo et al.	2000
1854	-36.233333	-71.466667	0	Entre Digua y La Balsa	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Lomatia hirsuta</i>	Bosques subhúmedos esclerofilos basimontanos andinos mediterráneos suroccidentales	Amigo et al.	2000
1855	-36.233333	-71.400000	0	Camino a La Balsa	Bosque caducifolio mediterráneo andino de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Amigo et al.	2000
1856	-30.600000	-71.666667	500	Parque Nacional Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Arancio et al.	2004
1857	-30.600000	-71.666667	500	Parque Nacional Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Arancio et al.	2004
1858	-30.600000	-71.666667	500	Parque Nacional Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Arancio et al.	2004
1859	-41.883333	-73.666667	75	20 km norte de Ancud ES1	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhúmedos siempreverdes andino-templados	Aravena et al.	2002
1860	-41.883333	-73.666667	75	Estación Biologica Senda Darwin ES2	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhúmedos siempreverdes andino-templados	Aravena et al.	2002
1861	-41.883333	-73.666667	75	20 km norte de Ancud MS1	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhúmedos siempreverdes andino-templados	Aravena et al.	2002
1862	-41.883333	-73.666667	75	20 km norte de Ancud MS2	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhúmedos siempreverdes andino-templados	Aravena et al.	2002
1863	-41.883333	-73.666667	75	Estación Biologica Senda Darwin MS3	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhúmedos siempreverdes andino-templados	Aravena et al.	2002
1864	-41.883333	-73.666667	75	Estación Biologica Senda Darwin LS1	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhúmedos siempreverdes andino-templados	Aravena et al.	2002
1865	-41.883333	-73.666667	75	20 km norte de Ancud LS2	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhúmedos siempreverdes andino-templados	Aravena et al.	2002

1866	-41.883333	-73.666667	75	20 km norte de Ancud LS3	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhédemos siempreverdes andino-templados	Aravena et al.	2002
1867	-41.883333	-73.666667	75	Estación Biologica Senda Darwin OG	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhédemos siempreverdes andino-templados	Aravena et al.	2002
1868	-33.316667	-70.266667	3000	Cerro La Parva	Herbazal mediterráneo de <i>Nastanthus spathulatus</i> y <i>Menonvillea spathulata</i>	Vegetación geliturbada altoandina mediterránea	Armesto et al.	1980
1869	-51.000000	-73.500000	0	P. N. Torres del Paine, morrenas glaciar Tyndal	Matorral caducifolio templado andino de <i>Nothofagus antarctica</i> y <i>Empetrum rubrum</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Armesto et al.	1992
1870	-51.000000	-73.500000	0	P. N. Torres del Paine, valle Río Pingo	Matorral caducifolio templado andino de <i>Nothofagus antarctica</i> y <i>Empetrum rubrum</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Armesto et al.	1992
1871	-51.000000	-73.500000	0	P. N. Torres del Paine, Refugio Zapata	Matorral caducifolio templado andino de <i>Nothofagus antarctica</i> y <i>Empetrum rubrum</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Armesto et al.	1992
1872	-51.000000	-73.500000	0	P. N. Torres del Paine, sector Lazo	Matorral caducifolio templado andino de <i>Nothofagus antarctica</i> y <i>Empetrum rubrum</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Armesto et al.	1992
1873	-51.000000	-73.500000	0	P. N. Torres del Paine, valle Los Perros	Matorral caducifolio templado andino de <i>Nothofagus antarctica</i> y <i>Empetrum rubrum</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Armesto et al.	1992
1874	-42.421667	-73.801667	350	Alcaldeo de Llau-Llao	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Unknown	Armesto & Figueroa	1987
1875	-42.600000	-73.300000	50	Isla de Alao	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhédemos siempreverdes andino-templados	Armesto & Figueroa	1987
1876	-42.621111	-73.329444	150	Isla de Chaulinec	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Unknown	Armesto & Figueroa	1987
1877	-42.726111	-72.999167	30	Isla de Talcán	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhédemos siempreverdes andino-templados	Armesto & Figueroa	1987
1878	-32.633333	-71.300000	0	Fundo Manantiales 1	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Armesto & Ramirez	1978
1879	-32.633333	-71.300000	0	Fundo Manantiales 2	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Armesto & Ramirez	1978
1880	-32.633333	-71.300000	0	Fundo Manantiales 3	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Armesto & Ramirez	1978
1881	-32.633333	-71.300000	0	Fundo Manantiales 4	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques xéricos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Armesto & Ramirez	1978
1882	-30.100000	-71.350000	0	Lagunillas	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Armesto & Vidiella	1993

1883	-30.100000	-71.366667	60	Camarones	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Aronson et al.	2004
1884	-30.216667	-71.250000	240	Las Cardas	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Aronson et al.	2004
1885	-30.166667	-70.783333	680	Tololo	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Flourensia thurifera</i> y <i>Colliguaja odorifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Aronson et al.	2004
1886	-29.883333	-70.516667	1080	Chapilca	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Aronson et al.	2004
1887	-33.150000	-71.483333	0	Peñuelas	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Cryptocarya alba</i> y <i>Peumus boldus</i>	Unknown	Aronson et al.	2004
1888	-33.033333	-70.633333	0	La Campana	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo interior <i>Quillaja saponaria</i> y <i>Porlieria chilensi</i>	Arbustales espinosos xéricos mediterráneos	Aronson et al.	2004
1889	-33.000000	-70.716667	0	Chacabuco	Bosque espinoso de mediterráneo andino <i>Acacia caven</i> y <i>Baccharis paniculata</i>	Bosques espinosos xéricos basimontanos mediterráneos	Aronson et al.	2004
1890	-35.966667	-72.283333	0	Cauquenes	Bosque espinoso mediterráneo interior de <i>Acacia caven</i> y <i>Lithrea caustica</i>	Bosques espinosos xéricos basimontanos mediterráneos	Aronson et al.	2004
1891	-36.250000	-72.183333	400	Catillo	Bosque espinoso mediterráneo interior de <i>Acacia caven</i> y <i>Lithrea caustica</i>	Unknown	Aronson et al.	2004
1892	-33.283333	-70.266667	2400	Cordón del Cepo 1	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Laretia acaulis</i> y <i>Berberis empetrifolia</i>	Matorrales en cojín altoandinos y subnavales mediterráneos	Arroyo et al.	1985
1893	-33.283333	-70.266667	2900	Cordón del Cepo 2	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Laretia acaulis</i> y <i>Berberis empetrifolia</i>	Matorrales en cojín altoandinos y subnavales mediterráneos	Arroyo et al.	1985
1894	-33.283333	-70.266667	3400	Cordón del Cepo 3	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Laretia acaulis</i> y <i>Berberis empetrifolia</i>	Matorrales en cojín altoandinos y subnavales mediterráneos	Arroyo et al.	1985
1895	-33.283333	-70.266667	2320	Cordón del Cepo Station 1	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Laretia acaulis</i> y <i>Berberis empetrifolia</i>	Matorrales en cojín altoandinos y subnavales mediterráneos	Arroyo et al.	1981
1896	-33.283333	-70.266667	2530	Cordón del Cepo Station 2	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Laretia acaulis</i> y <i>Berberis empetrifolia</i>	Matorrales en cojín altoandinos y subnavales mediterráneos	Arroyo et al.	1981
1897	-33.283333	-70.266667	2530	Cordón del Cepo Station 2a	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Laretia acaulis</i> y <i>Berberis empetrifolia</i>	Matorrales en cojín altoandinos y subnavales mediterráneos	Arroyo et al.	1981
1898	-33.283333	-70.266667	2700	Cordón del Cepo Station 3	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Laretia acaulis</i> y <i>Berberis empetrifolia</i>	Matorrales en cojín altoandinos y subnavales mediterráneos	Arroyo et al.	1981
1899	-33.283333	-70.266667	2935	Cordón del Cepo Station 4	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Laretia acaulis</i> y <i>Berberis empetrifolia</i>	Matorrales en cojín altoandinos y subnavales mediterráneos	Arroyo et al.	1981

1900	-33.283333	-70.266667	2930	Cordón del Cepo Station 4a	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Laretia acaulis</i> y <i>Berberis empetrifolia</i>	Matorrales en cojín altoandinos y subniveles mediterráneos	Arroyo et al.	1981
1901	-33.283333	-70.266667	3200	Cordón del Cepo Station 5	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Laretia acaulis</i> y <i>Berberis empetrifolia</i>	Matorrales en cojín altoandinos y subniveles mediterráneos	Arroyo et al.	1981
1902	-33.283333	-70.266667	3550	Cordón del Cepo Station 6	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Laretia acaulis</i> y <i>Berberis empetrifolia</i>	Matorrales en cojín altoandinos y subniveles mediterráneos	Arroyo et al.	1981
1903	-33.283333	-70.266667	3410	Cordón del Cepo Station 6a	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Laretia acaulis</i> y <i>Berberis empetrifolia</i>	Matorrales en cojín altoandinos y subniveles mediterráneos	Arroyo et al.	1981
1904	-33.333333	-70.300000	3250	Valle Nevado	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Chuquiraga oppositifolia</i> y <i>Nardophyllum lanatum</i>	Matorrales altimontanos andino-mediterráneos suroccidentales	Arroyo et al.	1999
1905	-50.766667	-72.350000	1980	Cerro Santa Lucia	Herbazal templado andino de <i>Nassauvia dentata</i> y <i>Senecio portalesianus</i>	Pajonales montanos andino-templados	Arroyo et al.	1989
1906	-50.733333	-72.516667	1450	Cerro Donoso	Herbazal templado andino de <i>Nassauvia dentata</i> y <i>Senecio portalesianus</i>	Bosques montano-superiores hémecos decíduos andino-templados	Arroyo et al.	1989
1907	-50.783333	-72.950000	1338	Cerro Diente	Matorral caducifolio templado andino de <i>Nothofagus antarctica</i> y <i>Empetrum rubrum</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Arroyo et al.	1989
1908	-50.816667	-73.050000	1520	Cerro Agudo	Estepa templada oriental de <i>Festuca gracillima</i> y <i>Chilotrimum diffusum</i>	Pajonales montanos andino-templados	Arroyo et al.	1989
1909	-50.783333	-73.066667	1770	Cerro Daudet	Matorral caducifolio templado andino de <i>Nothofagus antarctica</i> y <i>Empetrum rubrum</i>	Unknown	Arroyo et al.	1989
1910	-28.883333	-70.133333	1900	Río Laguna Grande	Matorral bajo tropical-mediterráneo andino de <i>Adesmia subterranea</i> y <i>Adesmia echinus</i>	Unknown	Arroyo et al.	1984
1911	-28.783333	-70.033333	2200	Río Laguna Grande	Matorral bajo tropical-mediterráneo andino de <i>Adesmia subterranea</i> y <i>Adesmia echinus</i>	Unknown	Arroyo et al.	1984
1912	-28.750000	-69.950000	2600	Río Laguna Grande	Matorral bajo tropical-mediterráneo andino de <i>Adesmia hystrix</i> y <i>Ephedra breana</i>	Unknown	Arroyo et al.	1984
1913	-28.733333	-69.850000	0	Río Laguna Grande	Matorral bajo tropical-mediterráneo andino de <i>Adesmia subterranea</i> y <i>Adesmia echinus</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Arroyo et al.	1984
1914	-28.650000	-69.716667	3300	Quebrada Cantarito	Herbazal tropical andino de <i>Chaetanthera sphaeroidalis</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Arroyo et al.	1984
1915	-28.633333	-69.750000	3300	Quebrada Cantarito	Herbazal tropical andino de <i>Chaetanthera sphaeroidalis</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Arroyo et al.	1984
1916	-28.650000	-69.716667	3450	Quebrada Cantarito	Herbazal tropical andino de <i>Chaetanthera sphaeroidalis</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Arroyo et al.	1984
1917	-28.616667	-69.733333	3900	Quebrada Cantarito	Herbazal tropical andino de <i>Chaetanthera sphaeroidalis</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Arroyo et al.	1984

1918	-28.700000	-69.700000	3600	Quebrada Vizcachas	Matorral bajo tropical-mediterráneo andino de <i>Adesmia subterranea</i> y <i>Adesmia echinus</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Arroyo et al.	1984
1919	-28.800000	-69.833333	3750	Entre Laguna Chica y Portezuelo Yerba Buena	Matorral bajo tropical-mediterráneo andino de <i>Adesmia subterranea</i> y <i>Adesmia echinus</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Arroyo et al.	1984
1920	-28.850000	-69.950000	2100	Qubrada Yerba Buena	Matorral bajo tropical-mediterráneo andino de <i>Adesmia hystrix</i> y <i>Ephedra breana</i>	Matorrales desérticos montanos suroccidentales	Arroyo et al.	1984
1921	-28.883333	-70.116667	2000	Río Valeriano	Matorral bajo tropical-mediterráneo andino de <i>Adesmia hystrix</i> y <i>Ephedra breana</i>	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Arroyo et al.	1984
1922	-28.933333	-70.250000	1700	Río Conay	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Adesmia argentea</i> y <i>Bulnesia chilensis</i>	Matorrales hiperdesérticos interiores mediterráneos	Arroyo et al.	1984
1923	-35.697778	-71.083333	1500	Bellotos del Melado 1	Bosque caducifolio mediterráneo andino de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Arroyo et al.	2000
1924	-35.697778	-71.083333	1800	Bellotos del Melado 2	Bosque caducifolio mediterráneo andino de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Arroyo et al.	2000
1925	-35.697778	-71.083333	0	Bellotos del Melado 3	Bosque caducifolio mediterráneo andino de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Arroyo et al.	2000
1926	-35.697778	-71.083333	0	Bellotos del Melado 4	Bosque caducifolio mediterráneo andino de <i>Nothofagus glauca</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Arroyo et al.	2000
1927	-51.166667	-72.833333	0	Sierra del Toro	Matorral caducifolio templado andino de <i>Nothofagus antarctica</i> y <i>Empetrum rubrum</i>	Matorrales geliturbados altimontanos y altoandinos andino-templados	Arroyo et al.	1992
1928	-50.933333	-73.183333	850	Cordillera del Paine	Bosque caducifolio templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Maytenus disticha</i>	Bosques montano-superiores húmedos decíduos andino-templados	Arroyo et al.	1992
1929	-51.200000	-73.166667	800	Senos de Catherine	Matorral caducifolio templado andino de <i>Nothofagus antarctica</i> y <i>Empetrum rubrum</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Arroyo et al.	1992
1930	-33.416667	-70.583333	1400	Corral Quemado 1	Bosque espinoso de mediterráneo andino <i>Acacia caven</i> y <i>Baccharis paniculata</i>	Unknown	Badano et al.	2005
1931	-33.416667	-70.583333	1400	Corral Quemado 2	Bosque espinoso de mediterráneo andino <i>Acacia caven</i> y <i>Baccharis paniculata</i>	Unknown	Badano et al.	2005
1932	-33.383333	-70.516667	900	San Carlos de Apoquundo 1	Bosque espinoso de mediterráneo andino <i>Acacia caven</i> y <i>Baccharis paniculata</i>	Unknown	Badano et al.	2005
1933	-33.383333	-70.516667	900	San Carlos de Apoquundo 2	Bosque espinoso de mediterráneo andino <i>Acacia caven</i> y <i>Baccharis paniculata</i>	Unknown	Badano et al.	2005
1934	-37.450000	-71.300000	1900	Pichachén	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>N. obliqua</i>	Unknown	Badano et al.	2002

1935	-42.766667	-74.000000	205	Cordillera de Pirulil L1	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhédemos siempreverdes andino-templados	Bannister et al.	2008
1936	-42.766667	-74.000000	0	Cordillera de Pirulil C1	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhédemos siempreverdes andino-templados	Bannister et al.	2008
1937	-42.766667	-74.000000	0	Cordillera de Pirulil C2	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhédemos siempreverdes andino-templados	Bannister et al.	2008
1938	-42.766667	-74.000000	0	Cordillera de Pirulil C3	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhédemos siempreverdes andino-templados	Bannister et al.	2008
1939	-33.416667	-70.500000	0	Quebrada del cerro San Ramón	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Quillaja saponaria</i> y <i>Lithrea caustica</i>	Bosques xéricos montano-basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Becerra	2006
1940	-52.083333	-71.583333	0	Monte alto	Estepa templada oriental de <i>Festuca gracillima</i> y <i>Chiliodrichum diffusum</i>	Bosques montano-superiores hédemos decíduos andino-templados	Caldentey et al.	2001
1941	-36.866667	-71.466667	1800	Termas de Chillán	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Azara alpina</i>	Bosques y chaparrales decíduos altimontanos andino-templados	Cardenas & Lusk	2002
1942	-33.331944	-70.433333	1600	Estero Yerba loca	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Kageneckia angustifolia</i> y <i>Guindilia trinervis</i>	Bosques subhédemos montanos andino-mediterráneos occidentales	Cavieres & Arroyo	2001
1943	-33.377778	-70.398611	2200	La Casa de Piedra	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Quillaja saponaria</i> y <i>Lithrea caustica</i>	Bosques xéricos montano-basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Cavieres & Arroyo	2001
1945	-33.313889	-70.325000	3400	Cerro Negro	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Kageneckia angustifolia</i> y <i>Guindilia trinervis</i>	Bosques subhédemos montanos andino-mediterráneos occidentales	Cavieres & Arroyo	2001
1946	-50.800000	-73.166667	700	Cerro Diente	Estepa templada oriental de <i>Festuca gracillima</i> y <i>Chiliodrichum diffusum</i>	Pajonales montanos andino-templados	Cavieres et al.	2002
1947	-50.800000	-73.166667	900	Cerro Diente	Estepa templada oriental de <i>Festuca gracillima</i> y <i>Chiliodrichum diffusum</i>	Pajonales montanos andino-templados	Cavieres et al.	2002
1948	-33.350000	-70.316667	2800	Farellones	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Chuquiraga oppositifolia</i> y <i>Nardophyllum lanatum</i>	Matorrales altimontanos andino-mediterráneos suroccidentales	Cavieres et al.	2007
1949	-33.316667	-70.250000	3600	Cerro Franciscano	Herbazal mediterráneo de <i>Nastanthus spathulatus</i> y <i>Menonvillea spathulata</i>	Vegetación geliturbada altoandina mediterránea	Cavieres et al.	2007
1950	-33.333333	-70.266667	2800	Valle Nevado	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Laretia acaulis</i> y <i>Berberis empetrifolia</i>	Matorrales en cojín altoandinos y subnavales mediterráneos	Cavieres et al.	2005
1951	-33.333333	-70.266667	2800	Valle Nevado	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Laretia acaulis</i> y <i>Berberis empetrifolia</i>	Matorrales en cojín altoandinos y subnavales mediterráneos	Cavieres et al.	2005
1952	-33.333333	-70.266667	2800	Valle Nevado	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Laretia acaulis</i> y <i>Berberis empetrifolia</i>	Matorrales en cojín altoandinos y subnavales mediterráneos	Cavieres et al.	2005

1953	-33.333333	-70.266667	3200	Valle Nevado	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Laretia acaulis</i> y <i>Berberis empetrifolia</i>	Matorrales en cojín altoandinos y subniveles mediterráneos	Cavieres et al.	2005
1954	-33.333333	-70.333333	1600	Yerba Loca	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Kageneckia angustifolia</i> y <i>Guindilia trinervis</i>	Bosques subhémados montanos andino-mediterráneos occidentales	Cavieres et al.	2007
1955	-54.200000	-68.750000	0	Estancia Vicuña	Matorral arborescente caducifolio templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus antarctica</i> y <i>Chiliet</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Cavieres & Gajardo	2005
1956	-32.369444	-70.354167	2100	Entre Farellones y Valle Nevado	Herbazal mediterráneo de <i>Nastanthus spathulatus</i> y <i>Menonvillea spathulata</i>	Vegetación geliturbada altoandina mediterránea	Cavieres et al.	2000
1957	-32.368056	-70.352222	2200	Entre Farellones y Valle Nevado	Herbazal mediterráneo de <i>Nastanthus spathulatus</i> y <i>Menonvillea spathulata</i>	Vegetación geliturbada altoandina mediterránea	Cavieres et al.	2000
1958	-33.372222	-70.348611	2300	Entre Farellones y Valle Nevado	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Kageneckia angustifolia</i> y <i>Guindilia trinervis</i>	Bosques subhémados montanos andino-mediterráneos occidentales	Cavieres et al.	2000
1959	-33.372222	-70.340278	2400	Entre Farellones y Valle Nevado	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Kageneckia angustifolia</i> y <i>Guindilia trinervis</i>	Bosques subhémados montanos andino-mediterráneos occidentales	Cavieres et al.	2000
1960	-33.366667	-70.329167	2500	Entre Farellones y Valle Nevado	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Kageneckia angustifolia</i> y <i>Guindilia trinervis</i>	Bosques subhémados montanos andino-mediterráneos occidentales	Cavieres et al.	2000
1961	-33.361111	-70.330556	2600	Entre Farellones y Valle Nevado	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Chuquiraga oppositifolia</i> y <i>Nardophyllum lanatum</i>	Matorrales altimontanos andino-mediterráneos suroccidentales	Cavieres et al.	2000
1962	-33.359167	-70.330556	2700	Entre Farellones y Valle Nevado	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Chuquiraga oppositifolia</i> y <i>Nardophyllum lanatum</i>	Matorrales altimontanos andino-mediterráneos suroccidentales	Cavieres et al.	2000
1963	-33.358889	-70.322222	2800	Entre Farellones y Valle Nevado	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Chuquiraga oppositifolia</i> y <i>Nardophyllum lanatum</i>	Matorrales altimontanos andino-mediterráneos suroccidentales	Cavieres et al.	2000
1964	-33.357222	-70.321944	2900	Entre Farellones y Valle Nevado	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Chuquiraga oppositifolia</i> y <i>Nardophyllum lanatum</i>	Matorrales altimontanos andino-mediterráneos suroccidentales	Cavieres et al.	2000
1965	-33.351389	-70.319444	3000	Entre Farellones y Valle Nevado	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Chuquiraga oppositifolia</i> y <i>Nardophyllum lanatum</i>	Matorrales altimontanos andino-mediterráneos suroccidentales	Cavieres et al.	2000
1966	-33.349444	-70.320000	3100	Entre Farellones y Valle Nevado	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Chuquiraga oppositifolia</i> y <i>Nardophyllum lanatum</i>	Matorrales altimontanos andino-mediterráneos suroccidentales	Cavieres et al.	2000
1967	-33.347222	-70.320556	3200	Entre Farellones y Valle Nevado	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Chuquiraga oppositifolia</i> y <i>Nardophyllum lanatum</i>	Matorrales altimontanos andino-mediterráneos suroccidentales	Cavieres et al.	2000
1968	-33.340278	-70.320833	3300	Entre Farellones y Valle Nevado	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Kageneckia angustifolia</i> y <i>Guindilia trinervis</i>	Bosques subhémados montanos andino-mediterráneos occidentales	Cavieres et al.	2000
1969	-33.333333	-70.320833	3400	Entre Farellones y Valle Nevado	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Kageneckia angustifolia</i> y <i>Guindilia trinervis</i>	Bosques subhémados montanos andino-mediterráneos occidentales	Cavieres et al.	2000

1970	-33.329167	-70.321667	3500	Entre Farellones y Valle Nevado	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Kageneckia angustifolia</i> y <i>Guindilia trinervis</i>	Bosques subhémados montanos andino-mediterráneos occidentales	Cavieres et al.	2000
1971	-33.319444	-70.326389	3600	Entre Farellones y Valle Nevado	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Kageneckia angustifolia</i> y <i>Guindilia trinervis</i>	Bosques subhémados montanos andino-mediterráneos occidentales	Cavieres et al.	2000
1972	-33.316667	-70.327778	3700	Entre Farellones y Valle Nevado	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Kageneckia angustifolia</i> y <i>Guindilia trinervis</i>	Bosques subhémados montanos andino-mediterráneos occidentales	Cavieres et al.	2000
1973	-33.316667	-70.266667	2700	La Parva	Herbazal mediterráneo de <i>Nastanthus spathulatus</i> y <i>Menonvillea spathulata</i>	Vegetación geliturbada altoandina mediterránea	Cavieres et al.	1998
1974	-33.316667	-70.266667	3200	La Parva	Herbazal mediterráneo de <i>Nastanthus spathulatus</i> y <i>Menonvillea spathulata</i>	Vegetación geliturbada altoandina mediterránea	Cavieres et al.	1998
1975	-33.333333	-70.266667	3200	Valle Nevado	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Laretia acaulis</i> y <i>Berberis empetrifolia</i>	Matorrales en cojín altoandinos y subnavales mediterráneos	Cavieres et al.	2005
1976	-20.816667	-70.150000	850	Alto Patache	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Cereceda et al.	2004
1977	-21.250000	-70.050000	1152	Alto chipana	Matorral desértico tropical costero de <i>Ephedra breana</i> y <i>Eulychnia iquiquensis</i>	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Cereceda et al.	2004
1978	-20.500000	-70.000000	1215	Pajonales	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Cereceda et al.	2004
1979	-51.050000	-72.916667	0	Torres del Paine	Matorral arborescente caducifolio templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus antarctica</i> y <i>Chiliet</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Clausen et al.	2006
1980	-51.050000	-72.916667	0	Torres del Paine	Matorral arborescente caducifolio templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus antarctica</i> y <i>Chiliet</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Clausen et al.	2006
1981	-51.050000	-72.916667	0	Torres del Paine	Matorral arborescente caducifolio templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus antarctica</i> y <i>Chiliet</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Clausen et al.	2006
1982	-51.050000	-72.916667	0	Torres del Paine	Matorral arborescente caducifolio templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus antarctica</i> y <i>Chiliet</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Clausen et al.	2006
1983	-51.050000	-72.916667	0	Torres del Paine	Matorral arborescente caducifolio templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus antarctica</i> y <i>Chiliet</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Clausen et al.	2006
1984	-51.050000	-72.916667	0	Torres del Paine	Matorral arborescente caducifolio templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus antarctica</i> y <i>Chiliet</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Clausen et al.	2006
1985	-51.050000	-72.916667	0	Torres del Paine	Matorral arborescente caducifolio templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus antarctica</i> y <i>Chiliet</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Clausen et al.	2006

1986	-51.050000	-72.916667	0	Torres del Paine	Matorral arborescente caducifolio templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus antarctica</i> y <i>Chiliet</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Clausen et al.	2006
1987	-51.050000	-72.916667	0	Torres del Paine	Matorral arborescente caducifolio templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus antarctica</i> y <i>Chiliet</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Clausen et al.	2006
1988	-54.220278	-68.698889	330	Estancia Vicuña (montaña Balseiro)	Matorral arborescente caducifolio templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus antarctica</i> y <i>Chiliet</i>	Pajonales montanos andino-templados	Cuevas	2000
1989	-40.783333	-72.200000	0	Antillanca	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores hémecos decíduos andino-templados	Daniels & Veblen	2003
1990	-36.916667	-71.416667	0	Las Trancas	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Azara alpina</i>	Bosques y chaparrales decíduos altimontanos andino-templados	Decker & Boerner	2003
1991	-33.166667	-70.883333	480	Humedal de Batuco	Bosque espinoso mediterráneo interior de <i>Acacia caven</i> y <i>Prosopis chilensis</i>	Unknown	Del Campo et al.	2005
1992	-33.166667	-70.883333	480	Humedal de Batuco	Bosque espinoso mediterráneo interior de <i>Acacia caven</i> y <i>Prosopis chilensis</i>	Unknown	Del Campo et al.	2005
1993	-33.166667	-70.883333	480	Humedal de Batuco	Bosque espinoso mediterráneo interior de <i>Acacia caven</i> y <i>Prosopis chilensis</i>	Unknown	Del Campo et al.	2005
1994	-33.166667	-70.883333	480	Humedal de Batuco	Bosque espinoso mediterráneo interior de <i>Acacia caven</i> y <i>Prosopis chilensis</i>	Unknown	Del Campo et al.	2005
1995	-33.166667	-70.883333	480	Humedal de Batuco	Bosque espinoso mediterráneo interior de <i>Acacia caven</i> y <i>Prosopis chilensis</i>	Unknown	Del Campo et al.	2005
1996	-33.166667	-70.883333	480	Humedal de Batuco	Bosque espinoso mediterráneo interior de <i>Acacia caven</i> y <i>Prosopis chilensis</i>	Unknown	Del Campo et al.	2005
1997	-33.166667	-70.883333	480	Humedal de Batuco	Bosque espinoso mediterráneo interior de <i>Acacia caven</i> y <i>Prosopis chilensis</i>	Unknown	Del Campo et al.	2005
1998	-35.966667	-72.283333	140	Granja El Bordo	Bosque espinoso mediterráneo interior de <i>Acacia caven</i> y <i>Lithrea caustica</i>	Bosques espinosos xéricos basimontanos mediterráneos	Del Pozo et al.	2006
1999	-30.666667	-71.500000	0	Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	del Val et al.	2006
2000	-41.833333	-73.666667	0	Estación Senda Darwin	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémecos siempreverdes andino-templados	Diaz & Armesto	2007
2001	-25.216667	-70.433333	80	Quebrada Bandurrias	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Gypothamnium pinifolium</i> y <i>Heliotropium pycnophyllum</i>	Arbustales y matorrales nor-desérticos costeros mediterráneos		0

2002	-35.521944	-71.145833	700	Centro experimental "El Picazo"	Bosque caducifolio mediterráneo interior de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Cryptocarya alba</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Doll et al.	2008
2003	-52.066667	-69.783333	200	Parque Nacional Pali Aike	Estepa mediterránea-templada oriental de <i>Festuca gracillima</i>	Pajonales montanos andino-templados	Dominguez	2004
2004	-52.950000	-70.850000	0	Bahia Laredo	Estepa templada oriental de <i>Festuca gracillima</i> y <i>Empetrum rubrum</i>	Unknown	Dominguez et al.	2002
2005	-52.950000	-70.850000	0	Bahia Laredo	Estepa templada oriental de <i>Festuca gracillima</i> y <i>Empetrum rubrum</i>	Unknown	Dominguez et al.	0
2006	-52.950000	-70.850000	0	Bahia Laredo	Estepa templada oriental de <i>Festuca gracillima</i> y <i>Empetrum rubrum</i>	Unknown	Dominguez et al.	0
2007	-40.170278	-73.550556	540	Hueicolla	Bosque laurifolio templado costero de <i>Weinmannia trichosperma</i> y <i>Laureliopsis philippiana</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Donoso	2005
2008	-40.167500	-73.550556	540	Hueicolla	Bosque laurifolio templado costero de <i>Weinmannia trichosperma</i> y <i>Laureliopsis philippiana</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Donoso	2005
2009	-39.243333	-73.005278	500	Los Boldos	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Donoso	2005
2010	-39.950000	-72.687500	330	La Montaña	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Donoso	2005
2011	-39.838889	-73.121667	380	Llancahue	Bosque caducifolio templado de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Laurelia sempervirens</i>	Bosques basimontanos decíduos andino-templados	Donoso	2005
2012	-40.276667	-73.396667	630	Llancacura	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Donoso	2005
2013	-40.276667	-73.396667	630	Llancacura	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Donoso	2005
2014	-20.820833	-70.155000	850	Punta Patache	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Egaña et al.	2004
2015	-36.583333	-71.466667	850	Bullileo	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. obliqua</i>	Unknown	Fajardo & Alaback	2005
2016	-36.583333	-71.466667	710	Bullileo	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. obliqua</i>	Unknown	Fajardo & Alaback	2005
2017	-36.583333	-71.466667	700	Bullileo	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. obliqua</i>	Unknown	Fajardo & Alaback	2005
2018	-36.583333	-71.466667	680	Bullileo	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. obliqua</i>	Unknown	Fajardo & Alaback	2005
2019	-36.583333	-71.466667	680	Bullileo	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. obliqua</i>	Unknown	Fajardo & Alaback	2005

2020	-36.583333	-71.466667	660	Bullileo	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. obliqua</i>	Unknown	Fajardo & Alaback	2005
2021	-37.000000	-71.500000	1500	Shangri-La	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques montano-superiores hémidos decíduos andino-templados	Fajardo & de Graaf	2004
2022	-45.866667	-72.000000	900	Reserva Coyhaique	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Berberis ilicifolia</i>	Bosques montano-superiores hémidos decíduos andino-templados	Fajardo & de Graaf	2004
2023	-33.333333	-70.266667	3000	Monte Franciscano	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Laretia acaulis</i> y <i>Berberis empetrifolia</i>	Matorrales en cojín altoandinos y subniveles mediterráneos	Fajardo et al.	2008
2024	-33.333333	-70.266667	3000	Monte Tres Puntas	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Laretia acaulis</i> y <i>Berberis empetrifolia</i>	Matorrales en cojín altoandinos y subniveles mediterráneos	Fajardo et al.	2008
2025	-41.150000	-71.883333	3554	Cerro Tronador	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Drimys andina</i>	Unknown	Ferreira et. al	1998
2026	-41.150000	-71.883333	3554	Cerro Tronador	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Drimys andina</i>	Unknown	Ferreira et. al	1998
2035	-33.333333	-70.333333	1900	Santuario de la Naturaleza Yerba Loca	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Kageneckia angustifolia</i> y <i>Guindilia trinervis</i>	Bosques subhémidos montanos andino-mediterráneos occidentales	Figueroa et al.	2002
2036	-33.450000	-70.700000	1000	San Carlos de Apoquindo	Bosque espinoso mediterráneo interior de <i>Acacia caven</i> y <i>Prosopis chilensis</i>	Bosques espinosos xéricos basimontanos mediterráneos	Figueroa et al.	2004
2037	-33.450000	-70.700000	1000	San Carlos de Apoquindo	Bosque espinoso mediterráneo interior de <i>Acacia caven</i> y <i>Prosopis chilensis</i>	Bosques espinosos xéricos basimontanos mediterráneos	Figueroa et al.	2004
2038	-33.533333	-70.550000	900	Lo Cañas	Bosque espinoso de mediterráneo andino <i>Acacia caven</i> y <i>Baccharis paniculata</i>	Unknown	Fuentes et al.	1986
2039	-33.083333	-71.650000	900	El Colorado	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Cryptocarya alba</i> y <i>Peumus boldus</i>	Bosques subhémidos semidecíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Fuentes et al.	1986
2040	-34.766667	-72.083333		Llico	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Lithrea caustica</i> y <i>Azara integrifolia</i>	Bosques subhémidos semidecíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Fuentes et al.	1986
2041	-33.150000	-71.566667		Peñuelas	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de <i>Cryptocarya alba</i> y <i>Peumus boldus</i>	Bosques subhémidos semidecíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Fuentes et al.	1986
2042	-33.066667	-70.800000		Huechun	Bosque espinoso mediterráneo interior de <i>Acacia caven</i> y <i>Prosopis chilensis</i>	Bosques espinosos xéricos basimontanos mediterráneos	Fuentes et al.	1989
2043	-38.200000	-71.683333	700	Parque Nacional Tolhuaca: Estacion 1	Bosque resinoso templado andino de <i>Araucaria araucana</i> y <i>Nothofagus dombeyi</i>	Bosques montanos hiperhémidos de <i>Araucaria</i> andino-templados	Gajardo et al.	2005

2060	-38.200000	-71.683333	1000	Parque Nacional Tolhuaca: Estacion 9	Bosque resinoso templado andino de Araucaria araucana y Nothofagus dombeyi	Bosques montanos hiperhédmedos de Araucaria andino-templados	Gajardo et al.	2005
2061	-38.200000	-71.683333	1000	Parque Nacional Tolhuaca: Estacion 9	Bosque resinoso templado andino de Araucaria araucana y Nothofagus dombeyi	Bosques montanos hiperhédmedos de Araucaria andino-templados	Gajardo et al.	2005
2062	-38.200000	-71.683333	1500	Parque Nacional Tolhuaca: Estacion 12	Bosque resinoso templado andino de Araucaria araucana y Nothofagus dombeyi	Bosques montanos hiperhédmedos de Araucaria andino-templados	Gajardo et al.	2005
2063	-38.200000	-71.683333	1500	Parque Nacional Tolhuaca: Estacion 12	Bosque resinoso templado andino de Araucaria araucana y Nothofagus dombeyi	Bosques montanos hiperhédmedos de Araucaria andino-templados	Gajardo et al.	2005
2064	-38.200000	-71.683333	1500	Parque Nacional Tolhuaca: Estacion 12	Bosque resinoso templado andino de Araucaria araucana y Nothofagus dombeyi	Bosques montanos hiperhédmedos de Araucaria andino-templados	Gajardo et al.	2005
2065	-38.200000	-71.683333	1500	Parque Nacional Tolhuaca: Estacion 13	Bosque resinoso templado andino de Araucaria araucana y Nothofagus dombeyi	Bosques montanos hiperhédmedos de Araucaria andino-templados	Gajardo et al.	2005
2066	-38.200000	-71.683333	1500	Parque Nacional Tolhuaca: Estacion 13	Bosque resinoso templado andino de Araucaria araucana y Nothofagus dombeyi	Bosques montanos hiperhédmedos de Araucaria andino-templados	Gajardo et al.	2005
2067	-38.200000	-71.683333	1500	Parque Nacional Tolhuaca: Estacion 14	Bosque resinoso templado andino de Araucaria araucana y Nothofagus dombeyi	Bosques montanos hiperhédmedos de Araucaria andino-templados	Gajardo et al.	2005
2068	-40.783333	-72.200000	920	Valle Antillanca	Bosque siempreverde templado andino de Nothofagus dombeyi y Saxegothea conspicua	Bosques montano-inferiores hédmedos decídúos andino-templados	Godoy et al.	2001
2069	-40.783333	-72.200000	1120	Valle Antillanca	Bosque siempreverde templado andino de Nothofagus dombeyi y Saxegothea conspicua	Bosques montano-inferiores hédmedos decídúos andino-templados	Godoy et al.	2001
2070	-33.116667	-71.000000	2000	Cerro el Roble	Matorral espinoso mediterráneo interior de Puya coerulea y Colliguaja odorifera	Unknown	Golowasch et al.	1982
2071	-33.116667	-71.000000	2000	Cerro el Roble	Matorral espinoso mediterráneo interior de Puya coerulea y Colliguaja odorifera	Unknown	Golowasch et al.	1982
2072	-33.116667	-71.000000	2000	Cerro el Roble	Matorral espinoso mediterráneo interior de Puya coerulea y Colliguaja odorifera	Unknown	Golowasch et al.	1982
2073	-33.116667	-71.000000	2000	Cerro el Roble	Matorral espinoso mediterráneo interior de Puya coerulea y Colliguaja odorifera	Unknown	Golowasch et al.	1982
2074	-39.583333	-71.516667	1300	Cuenca Quillelhue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Araucaria araucana	Bosques montanos hiperhédmedos de Araucaria andino-templados	Gonzalez et al.	2005
2075	-30.100000	-70.350000	30	Lagunillas	Matorral bajo tropical-mediterráneo andino de Adesmia subterranea y Adesmia echinus	Matorrales en cojín altoandinos y subniveles mediterráneos	Gutiérrez	1992

2076	-30.100000	-70.350000	30	Lagunillas	Matorral bajo tropical-mediterráneo andino de <i>Adesmia subterranea</i> y <i>Adesmia echinus</i>	Matorrales en cojín altoandinos y subniveles mediterráneos	Gutiérrez	1992
2077	-31.500000	-71.100000	615	Reserva Nacional Las Chincillas	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Flourensia thurifera</i> y <i>Colliguaja odorifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Gutiérrez et al.	2000
2078	-31.500000	-71.100000	615	Reserva Nacional Las Chincillas	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Flourensia thurifera</i> y <i>Colliguaja odorifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Gutiérrez et al.	2000
2079	-31.500000	-71.100000		Reserva Nacional Las Chincillas	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Flourensia thurifera</i> y <i>Colliguaja odorifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Gutiérrez et al.	2000
2080	-30.666667	-71.500000	566	Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Gutiérrez et al.	2008
2081	-30.666667	-71.500000	529	Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Gutiérrez et al.	2008
2082	-30.666667	-71.500000	495	Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Gutiérrez et al.	2008
2083	-30.666667	-71.500000	566	Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Gutiérrez et al.	2008
2084	-30.666667	-71.500000	635	Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Gutiérrez et al.	2008
2085	-30.666667	-71.500000	639	Fray Jorge	Matorral desértico mediterráneo interior de <i>Heliotropium stenophyllum</i> y <i>Flourensia thurifera</i>	Arbustales y matorrales desérticos montanos andino-mediterráneos occidentales	Gutiérrez et al.	2008
2086	-30.683333	-71.616667	200	Fundo El Salitre	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Gutiérrez et al.	2007
2087	-21.424167	-70.048333	39	Desembocadura río Loa	Matorral desértico tropical costero de <i>Nolana adansonii</i> y <i>N. lycioides</i>	Unknown	Gutiérrez et al.	1998
2088	-21.424167	-70.048333	733	Quillagua	Matorral desértico tropical costero de <i>Nolana adansonii</i> y <i>N. lycioides</i>	Unknown	Gutiérrez et al.	1998
2089	-21.424167	-70.048333	1268	Chacance	Matorral desértico tropical costero de <i>Nolana adansonii</i> y <i>N. lycioides</i>	Unknown	Gutiérrez et al.	1998
2090	-21.424167	-70.048333	2534	Chiu-Chiu	Matorral desértico tropical costero de <i>Nolana adansonii</i> y <i>N. lycioides</i>	Unknown	Gutiérrez et al.	1998
2091	-21.424167	-70.048333	3108	Río Salado	Matorral desértico tropical costero de <i>Nolana adansonii</i> y <i>N. lycioides</i>	Unknown	Gutiérrez et al.	1998
2092	-21.424167	-70.048333	3782	Arroyo Coya	Matorral desértico tropical costero de <i>Nolana adansonii</i> y <i>N. lycioides</i>	Unknown	Gutiérrez et al.	1998
2093	-30.633333	-71.666667	230	Quebrada de Las Vacas (Fray Jorge)	Matorral desértico mediterráneo costero de <i>Oxalis gigantea</i> y <i>Heliotropium stenophyllum</i>	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Gutiérrez y Meserve	2002

2094	-44.325000	-74.283333	10	Laguna Facil	Bosque resinoso templado costero de Pilgerodendron uvifera y Astelia pumila	Bosques y arbustales montanos higroturbosos andino-templados	Haberle y Bennett	2004
2095	-44.355556	-73.638889	50	Laguna Oprasa	Bosque resinoso templado costero de Pilgerodendron uvifera y Astelia pumila	Bosques y arbustales montanos higroturbosos andino-templados	Haberle y Bennett	2004
2096	-46.144444	-73.444444	120	Laguna Miranda	Bosque siempreverde templado interior de Nothofagus betuloides y Desfontainia spinosa	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Haberle et al.	2000
2097	-54.700000	-69.350000		Glaciar Nueva Zelandia	Bosque siempreverde templado costero de Nothofagus betuloides y Drimys winteri	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Hernández y Lusk	2005
2098	-41.869722	-73.820278		Ancud	Bosque siempreverde templado interior de Nothofagus nitida y Podocarpus nubigena	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados	Holdgate	1961
2099	-49.138889	-74.452778	1200	Puerto Edén	Turbera templada costera de Donatia fascicularis y Oreobolus obtusangulus	Bofedales almohadilladas montanos andino-templadas	Holdgate	1961
2100	-55.083056	-67.666667	1000	Navarino	Matorral bajo templado-antiboreal andino de Bolax gummifera y Azorella selago	Pajonales altimontanos y altoandinos andino-templados	Holdgate	1961
2101	-33.166667	-71.366667		Lo Orozco	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Cryptocarya alba y Peumus boldus	Unknown	Holmgren et al.	2000
2102	-33.166667	-71.366667		Valparaíso	Bosque esclerofilo mediterráneo costero de Cryptocarya alba y Peumus boldus	Unknown	Holmgren et al.	2000
2105	-47.200000	-72.500000		Reserva Nacional Lago Cochrane	Matorral arborescente caducifolio templado de Nothofagus antarctica y Berberis microphylla	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Howorth y Truscott	2008
2106	-47.200000	-72.500000		Reserva Nacional Lago Cochrane	Matorral arborescente caducifolio templado de Nothofagus antarctica y Berberis microphylla	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Howorth y Truscott	2008
2107	-46.450000	-74.166667		Parque Nacional Laguna San Rafael	Bosque siempreverde templado interior de Nothofagus betuloides y Desfontainia spinosa	Bosques montanos hiperhédmedos siempreverdes andino-templados meridionales	Innes	1992
2108	-46.416667	-74.483333		Monte optimista	Turbera templada costera de Donatia fascicularis y Oreobolus obtusangulus	Bofedales almohadilladas montanos andino-templadas	Innes	1992
2109	-46.416667	-74.483333		Parque Nacional Laguna San Rafael	Turbera templada costera de Donatia fascicularis y Oreobolus obtusangulus	Bofedales almohadilladas montanos andino-templadas	Innes	1992
2110	-33.750000	-71.000000	1000	Fundo Santa Laura	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de Quillaja saponaria y Lithrea caustica	Unknown	Jaksic y Fuentes	1980
2111	-18.200000	-69.266667	500	Parque Nacional Lauca 1	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Arbustales espinosos altimontanos de la Puna xerofítica	Kleier y Rundel	2004
2112	-18.200000	-69.266667	196	Parque Nacional Lauca 2	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Arbustales espinosos altimontanos de la Puna xerofítica	Kleier y Rundel	2004
2113	-18.200000	-69.266667	260	Parque Nacional Lauca 3	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Arbustales espinosos altimontanos de la Puna xerofítica	Kleier y Rundel	2004

2114	-18.200000	-69.266667	400	Parque Nacional Lauca 4	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Azorella compacta</i>	Arbustales espinosos altimontanos de la Puna xerofítica	Kleier y Rundel	2004
2115	-18.200000	-69.266667	4393	Parque Nacional Lauca 1	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Azorella compacta</i>	Arbustales espinosos altimontanos de la Puna xerofítica	Lambrinos et al	2006
2116	-18.200000	-69.266667	4393	Parque Nacional Lauca 2	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Azorella compacta</i>	Arbustales espinosos altimontanos de la Puna xerofítica	Lambrinos et al	2006
2117	-18.200000	-69.266667	4393	Parque Nacional Lauca 3	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Azorella compacta</i>	Arbustales espinosos altimontanos de la Puna xerofítica	Lambrinos et al	2006
2118	-18.200000	-69.266667	4393	Parque Nacional Lauca 4	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Azorella compacta</i>	Arbustales espinosos altimontanos de la Puna xerofítica	Lambrinos et al	2006
2119	-35.600000	-71.033333	1530	Vilches	Bosque caducifolio mediterráneo andino de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Austrocedrus chilensis</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Lara et al.	2001
2120	-37.466667	-71.316667	1500	Los Barros	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques montano-superiores húmedos decíduos andino-templados	Lara et al.	2001
2121	-37.466667	-71.333333	1510	Las Cuevas	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques montano-superiores húmedos decíduos andino-templados	Lara et al.	2001
2122	-37.483333	-71.316667	1690	Petronquines	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Azara alpina</i>	Bosques montano-superiores húmedos decíduos andino-templados	Lara et al.	2001
2123	-37.566667	-71.233333	1720	Lenga Larga	Bosque caducifolio mediterráneo-templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>N. obliqua</i>	Bosques montano-superiores húmedos decíduos andino-templados	Lara et al.	2001
2124	-38.616667	-71.600000	1650	Krummholz	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Azara alpina</i>	Bosques y chaparrales decíduos altimontanos andino-templados	Lara et al.	2001
2125	-38.616667	-71.600000	1630	Lenga Media	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Azara alpina</i>	Bosques y chaparrales decíduos altimontanos andino-templados	Lara et al.	2001
2126	-38.633333	-71.600000	1490	Lenga abajo	Bosque resinoso templado andino de <i>Araucaria araucana</i> y <i>Nothofagus dombeyi</i>	Bosques montanos hiperhúmedos de <i>Araucaria</i> andino-templados	Lara et al.	2001
2127	-32.650000	-70.816667	1800	El Asiento	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo interior <i>Quillaja saponaria</i> y <i>Porlieria chilensi</i>	Arbustales espinosos xéricos mediterráneos	Le Quesne et al.	2006
2128	-33.766667	-70.233333	1675	San Gabriel	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Chuquiraga oppositifolia</i> y <i>Nardophyllum lanatum</i>	Matorrales altimontanos andino-mediterráneos suroccidentales	Le Quesne et al.	2006
2129	-33.816667	-70.416667	2750	Rio Clarillo	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Kageneckia angustifolia</i> y <i>Guindilia trinervis</i>	Bosques subhúmedos montanos andino-mediterráneos occidentales	Le Quesne et al.	2006
2130	-34.450000	-70.416667	1650	Urriola Este	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo interior <i>Quillaja saponaria</i> y <i>Porlieria chilensi</i>	Bosques subhúmedos montanos andino-mediterráneos occidentales	Le Quesne et al.	2006
2131	-34.450000	-70.433333	1650	Urriola Oeste	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Kageneckia angustifolia</i> y <i>Guindilia trinervis</i>	Bosques subhúmedos montanos andino-mediterráneos occidentales	Le Quesne et al.	2006

2132	-34.483333	-70.433333	1850	El Baule	Matorral arborescente esclerofilo mediterráneo interior Quillaja saponaria y Porlieria chilensi	Bosques subhémados montanos andino-mediterráneos occidentales	Le Quesne et al.	2006
2133	-34.516667	-70.416667	1750	Agua de la Muerte	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de Kageneckia angustifolia y Guindilia trinervis	Bosques subhémados montanos andino-mediterráneos occidentales	Le Quesne et al.	2006
2134	-40.200000	-73.433333	900	Cordillera Pelada	Bosque resinoso templado costero de Fitzroya cupressoides	Bosques montanos hiperhémados de Alerce andino-templados	Lusk	1995
2135	-25.500000	-69.250000	4350	Quebrada del Chaco 2	Matorral bajo desértico tropical interior de Adesmia atacamensis y Cistanthe salsoloides	Unknown	Maldonado et. al.	2005
2136	-25.500000	-69.250000	4350	Quebrada del Chaco 3	Matorral bajo desértico tropical interior de Adesmia atacamensis y Cistanthe salsoloides	Unknown	Maldonado et. al.	2005
2137	-25.500000	-69.250000	4000	Quebrada del Chaco 4	Matorral bajo desértico tropical interior de Adesmia atacamensis y Cistanthe salsoloides	Unknown	Maldonado et. al.	2005
2138	-25.500000	-69.250000	3500	Quebrada del Chaco 5	Matorral bajo desértico tropical interior de Adesmia atacamensis y Cistanthe salsoloides	Unknown	Maldonado et. al.	2005
2139	-25.500000	-69.250000	2500	Quebrada del Chaco 6	Matorral bajo desértico tropical interior de Adesmia atacamensis y Cistanthe salsoloides	Unknown	Maldonado et. al.	2005
2140	-30.683333	-71.616667	200	Fundo El Salitre	Matorral desértico mediterráneo costero de Oxalis gigantea y Heliotropium stenophyllum	Matorrales sud-desérticos costeros mediterráneos	Manrique et al.	2007
2141	-39.900000	-73.300000	95	Isla Rey 1	Bosque laurifolio templado interior de Nothofagus dombeyi y Eucryphia cordifolia	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Hauenstein et al.	2001
2142	-39.900000	-73.300000	100	Isla Rey 2	Bosque laurifolio templado interior de Nothofagus dombeyi y Eucryphia cordifolia	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Hauenstein et al.	2001
2143	-39.900000	-73.300000	50	Isla Rey 3	Bosque laurifolio templado interior de Nothofagus dombeyi y Eucryphia cordifolia	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Hauenstein et al.	2001
2144	-39.900000	-73.300000	100	Isla Rey 4	Bosque laurifolio templado interior de Nothofagus dombeyi y Eucryphia cordifolia	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Hauenstein et al.	2001
2145	-39.900000	-73.300000	90	Isla Rey 5	Bosque laurifolio templado interior de Nothofagus dombeyi y Eucryphia cordifolia	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Hauenstein et al.	2001
2146	-39.900000	-73.300000	100	Isla Rey 6	Bosque laurifolio templado interior de Nothofagus dombeyi y Eucryphia cordifolia	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Hauenstein et al.	2001
2147	-39.900000	-73.300000	110	Isla Rey 7	Bosque laurifolio templado interior de Nothofagus dombeyi y Eucryphia cordifolia	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Hauenstein et al.	2001
2148	-39.900000	-73.300000	95	Isla Rey 8	Bosque laurifolio templado interior de Nothofagus dombeyi y Eucryphia cordifolia	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Hauenstein et al.	2001

2149	-39.900000	-73.300000	100	Isla Rey 9	Bosque laurifolio templado interior de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Eucryphia cordifolia</i>	Bosques siempreverdes basimontanos andino-templados	Hauenstein et al.	2001
2150	-35.600000	-71.000000	1530	Vilches	Bosque caducifolio mediterráneo andino de <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>Austrocedrus chilensis</i>	Bosques húmedos decíduos basimontanos andino-mediterráneos occidentales	Lara et al.	2005
2151	-37.450000	-71.183333	1610	Laguna del Laja	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Azara alpina</i>	Bosques y chaparrales decíduos altimontanos andino-templados	Lara et al.	2005
2152	-38.700000	-71.550000	1570	Conguillío	Bosque resinoso templado andino de <i>Araucaria araucana</i> y <i>Nothofagus dombeyi</i>	Bosques montanos hiperhúmedos de <i>Araucaria</i> andino-templados	Lara et al.	2005
2153	-40.700000	-72.250000	1150	Antillanca	Bosque siempreverde templado andino de <i>Nothofagus dombeyi</i> y <i>Saxegothea conspicua</i>	Bosques montano-inferiores húmedos decíduos andino-templados	Lara et al.	2005
2154	-41.800000	-72.316667	1300	Volcán Yate	Bosque resinoso templado andino de <i>Fitzroya cupressoides</i>	Bosques montanos hiperhúmedos de <i>Alerce</i> andino-templados	Lara et al.	2005
2156	-44.650000	-71.700000	1100	Cisnes	Matorral arborescente caducifolio templado de <i>Nothofagus antarctica</i> y <i>Berberis microphylla</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Lara et al.	2005
2157	-47.200000	-72.400000	990	Cochrane	Estepa mediterránea-templada de <i>Festuca pallens</i> y <i>Mulinum spinosum</i>	Unknown	Lara et al.	2005
2158	-48.500000	-72.500000	1200	OaëHiggins	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Berberis ilicifolia</i>	Bosques montano-superiores húmedos decíduos andino-templados	Lara et al.	2005
2159	-50.950000	-72.900000	815	Torres del Paine	Matorral caducifolio templado andino de <i>Nothofagus antarctica</i> y <i>Empetrum rubrum</i>	Arbustales y bosques bajos edafohigrófilos altimontanos andino-templados	Lara et al.	2005
2160	-53.000000	-71.000000	475	Punta Arenas	Estepa templada oriental de <i>Festuca gracillima</i> y <i>Chilotrimum diffusum</i>	Pajonales montanos andino-templados	Lara et al.	2005
2161	-54.283333	-68.750000	450	Tierra del Fuego	Bosque caducifolio templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Maytenus disticha</i>	Pajonales montanos andino-templados	Lara et al.	2005
2162	-54.950000	-67.500000	450	Navarino	Turbera templada-antiboreal interior de <i>Sphagnum magellanicum</i> y <i>Schoenus antarcticus</i>	Unknown	Lara et al.	2005
2163	-24.500000	-68.500000	379	Entre Quebrada Zorras y Quebrada Zorritas	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	0
2164	-24.500000	-68.500000	376	Entre Quebrada Zorras y Quebrada Zorritas	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2165	-24.500000	-68.500000	360	Sectores altos de la pampa Punta Negra	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2166	-24.500000	-68.500000	362	Sectores altos de la pampa Punta Negra	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000

2167	-24.500000	-68.500000	370	Sectores altos de la pampa Punta Negra	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2168	-24.500000	-68.500000	364	Morros de Chinchillar	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2169	-24.500000	-68.500000	363	Barrancas Blancas	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2170	-24.500000	-68.500000	356	Barrancas Blancas	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2171	-24.500000	-68.500000	373	laderas suroccidentales bajas del Cerro de la Pena	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2172	-24.500000	-68.500000	395	laderas de la Quebrada Lullaillaco	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2173	-24.500000	-68.500000	375	Laderas noroccidentales bajas del Cerro de la Pena	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2174	-24.500000	-68.500000	383	laderas de la Quebrada Zorritas	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2175	-24.500000	-68.500000	387	laderas de la Quebrada Zorritas	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2176	-24.500000	-68.500000	380	sectores altos de la Pampa El Salado	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2177	-24.500000	-68.500000	409	Quebrada Zorras y Quebrada Zorritas	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2178	-24.500000	-68.500000	409	Quebrada Zorras y Quebrada Zorritas	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2179	-24.500000	-68.500000	402	Quebrada La Barda	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2180	-24.500000	-68.500000	401	Quebrada La Barda	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2181	-24.500000	-68.500000	409	Quebrada Zorras y Quebrada Zorritas	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2182	-24.500000	-68.500000	388	sectores altos de la Pampa El Salado	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2183	-24.500000	-68.500000	410	Quebrada Zorras y Quebrada Zorritas	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2184	-24.500000	-68.500000	387	sectores altos de la Pampa El Salado	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2185	-24.500000	-68.500000	391	laderas de la Quebrada Zorritas	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000

2186	-24.500000	-68.500000	363	Sierra de Varas	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2187	-24.500000	-68.500000	378	Morros de Chinchillar	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2188	-24.500000	-68.500000	382	Inventario 21	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2189	-24.500000	-68.500000	377	Inventario 22	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2190	-24.500000	-68.500000	372	Inventario 23	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2191	-24.500000	-68.500000	366	Morros de Chinchillar	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2192	-24.500000	-68.500000	413	Laderas de la Quebrada Zorritas	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2193	-24.500000	-68.500000	416	Laderas de la Quebrada Zorras	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2194	-24.500000	-68.500000	415	Laderas de la Quebrada El Salado;	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2195	-24.500000	-68.500000	427	Laderas orientales del Cerro de la Pena	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2196	-24.500000	-68.500000	417	Laderas de la Quebrada El Salado	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2197	-24.500000	-68.500000	385	Cordillera de Domeyko	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2198	-24.500000	-68.500000	385	Cordillera de Domeyko	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2199	-24.500000	-68.500000	390	Sierra Golgota	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2200	-24.500000	-68.500000	387	Laderas de Río Frío	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2201	-24.500000	-68.500000	385	Laderas de Río Frío	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2202	-24.500000	-68.500000	386	Laderas de Río Frío	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2203	-24.500000	-68.500000	410	Cordillera de Domeyko	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2204	-24.500000	-68.500000	395	Cordillera de Domeyko	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2205	-24.500000	-68.500000	465	Laderas occidentales del volcán Lullailaco	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2206	-24.500000	-68.500000	454	Laderas occidentales del volcán Lullailaco	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000

2207	-24.500000	-68.500000	452	Laderas suroccidentales del volcán Lullaillo	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2208	-24.500000	-68.500000	441	Laderas suroccidentales del Cerro Aguas Calientes	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2209	-24.500000	-68.500000	452	Laderas occidentales del volcán Lullaillo	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2210	-24.500000	-68.500000	447	Laderas occidentales del cerro Zorritas	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2211	-24.500000	-68.500000	420	Altos de Tocomar	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2212	-24.500000	-68.500000	455	Laderas noroccidentales del cerro de La Pena	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2213	-24.500000	-68.500000	439	Laderas occidentales del cerro Zorritas	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2214	-24.500000	-68.500000	447	Altos de La Barda	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2215	-24.500000	-68.500000	440	Cerro Tocomar	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2216	-24.500000	-68.500000	461	Laderas suroccidentales del volcán Lullaillo	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2217	-24.500000	-68.500000	366	Pampa Pajonales	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2218	-24.500000	-68.500000	365	Pampa Pajonales	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2219	-24.500000	-68.500000	380	Pampa San Eulogio	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2220	-24.500000	-68.500000	380	Pampa San Eulogio	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2221	-24.500000	-68.500000	381	Pampa San Eulogio	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2222	-24.500000	-68.500000	372	Sierra Golgota a la Pampa Pajonales	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2223	-24.500000	-68.500000	377	Pampa San Eulogio	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2224	-24.500000	-68.500000	430	Altos de Lullaillo	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2225	-24.500000	-68.500000	372	Pampa San Eulogio	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000

2226	-24.500000	-68.500000	377	Pampa San Eulogio	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2227	-24.500000	-68.500000	405	Quebrada Tocomar	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2228	-24.500000	-68.500000	406	Quebrada El Salado	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2229	-24.500000	-68.500000	405	Quebrada El Salado	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2230	-24.500000	-68.500000	395	Quebrada El Salado	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2231	-24.500000	-68.500000	451	Macizo Cerros del León	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2232	-24.500000	-68.500000	438	Macizo Cerros del León	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2233	-24.500000	-68.500000	438	Macizo Cerros del León	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2234	-24.500000	-68.500000	440	Macizo Cerros del León	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2235	-24.500000	-68.500000	428	Macizo Cerros del León	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2236	-24.500000	-68.500000	455	Laderas occidentales altas del volcán Lullailaco	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2237	-24.500000	-68.500000	470	Laderas occidentales altas del Cerro Zorritas	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2238	-24.500000	-68.500000	480	Portezuelo sur de Lullailaco	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2239	-24.500000	-68.500000	480	Laderas occidentales altas del volcán Lullailaco	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2240	-24.500000	-68.500000	475	Laderas occidentales altas del volcán Lullailaco	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2241	-24.500000	-68.500000	381	Vegas del Río Frío	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2242	-24.500000	-68.500000	356	Vegas del Río Frío	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2243	-24.500000	-68.500000	387	Vegas del Río Frío	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2244	-24.500000	-68.500000	387	Vegas del Río Frío	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2245	-24.500000	-68.500000	368	Vegas de la Quebrada Lullailaco	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000

2246	-24.500000	-68.500000	392	Vegas de la Quebrada Llullaillaco	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2247	-24.500000	-68.500000	410	Vegas de la Quebrada Zorras	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2248	-24.500000	-68.500000	396	Vegas de la Quebrada El Salado	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2249	-24.500000	-68.500000	410	Vegas de la Quebrada Llullaillaco	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2250	-24.500000	-68.500000	368	Vegas de la Quebrada Llullaillaco	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2251	-24.500000	-68.500000	392	Vegas de la Quebrada Llullaillaco	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2252	-24.500000	-68.500000	390	Vegas de la Quebrada Zorritas	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2253	-24.500000	-68.500000	389	Vegas de la Quebrada Zorritas	Matorral bajo tropical andino de <i>Mulinum crassifolium</i> y <i>Urbania pappigera</i>	Matorrales altimontanos de la Puna xerofítica desértica	Luebert y Gajardo	2000
2254	-22.050000	-70.166667	275	Tercera Quebrada	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Matorrales hiperdesérticos interiores mediterráneos	Luebert, García, Schulz	2007
2255	-22.050000	-70.166667	250	Tercera Quebrada	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Matorrales hiperdesérticos interiores mediterráneos	Luebert, García, Schulz	2007
2256	-22.050000	-70.166667	700	Primera Quebrada	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Matorrales hiperdesérticos interiores mediterráneos	Luebert, García, Schulz	2007
2257	-22.300000	-70.216667	570	Quebrada La Higuera	Matorral desértico tropical costero de <i>Ephedra breana</i> y <i>Eulychnia iquiquensis</i>	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Luebert, García, Schulz	2007
2258	-22.050000	-70.166667	500	Tercera Quebrada	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Matorrales hiperdesérticos interiores mediterráneos	Luebert, García, Schulz	2007
2259	-20.100000	-69.250000	2650	quebrada de Imagua	Matorral bajo desértico tropical interior de <i>Adesmia atacamensis</i> y <i>Cistanthe salsoloides</i>	Cardonales desérticos montanos suroccidentales	Luebert	2004
2260	-20.100000	-69.250000		quebrada de Imagua	Matorral bajo desértico tropical interior de <i>Adesmia atacamensis</i> y <i>Cistanthe salsoloides</i>	Cardonales desérticos montanos suroccidentales	Luebert	2004
2261	-20.100000	-69.250000	0	quebrada de Imagua	Matorral bajo desértico tropical interior de <i>Adesmia atacamensis</i> y <i>Cistanthe salsoloides</i>	Cardonales desérticos montanos suroccidentales	Luebert	2004
2262	-32.833333	-70.083333	1370	sector de resguardo de Los Patos	Herbazal mediterráneo de <i>Nastanthus spathulatus</i> y <i>Menonvillea spathulata</i>	Vegetación geliturbada altoandina mediterránea	Luebert y Gajardo	2004
2263	-32.433333	-70.483333	0	Los maitenes	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Laretia acaulis</i> y <i>Berberis empetrifolia</i>	Matorrales en cojín altoandinos y subnavales mediterráneos	Luebert y Gajardo	2004
2264	-32.500000	-70.616667	2800	Los Maitenes-Paso Las Llaretas	Bosque esclerofilo mediterráneo andino de <i>Kageneckia angustifolia</i> y <i>Guindilia trinervis</i>	Arbustales espinosos xéricos mediterráneos	Luebert y Gajardo	2004

2265	-32.383333	-70.316667	2800	Vega Yegua Helada	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Laretia acaulis</i> y <i>Berberis empetrifolia</i>	Matorrales en cojín altoandinos y subniveles mediterráneos	Luebert y Gajardo	2004
2266	-32.000000	-70.366667	2600	Vega Los Ciénagos	Herbazal mediterráneo de <i>Nastanthus spathulatus</i> y <i>Menonvillea spathulata</i>	Vegetación geliturbada altoandina mediterránea	Luebert y Gajardo	2004
2267	-32.383333	-70.316667	3220	vega Yegua Helada	Matorral bajo mediterráneo andino de <i>Laretia acaulis</i> y <i>Berberis empetrifolia</i>	Matorrales en cojín altoandinos y subniveles mediterráneos	Luebert y Gajardo	2004
2269	-19.616667	-70.183333	700	Punta Pichalo	Desierto tropical interior con vegetación escasa	Matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales	Luebert y Pinto	2004
2270	-18.200000	-69.133333	256	Entre Huara y Colchane Km. 58	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Azorella compacta</i>	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2271	-18.200000	-69.133333	295	Altos de Copaquilla	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Azorella compacta</i>	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2272	-18.200000	-69.133333	300	Villagran et al 1982:27 tabla 2a inv. 164	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Azorella compacta</i>	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2273	-18.200000	-69.133333	290	Villagran et al 1982:27 tabla 2a inv. 160	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Azorella compacta</i>	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2274	-18.200000	-69.133333	221	Villagran et al 1982:27 tabla 2a inv. 78	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Azorella compacta</i>	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2275	-18.200000	-69.133333	321	Entre Pampa de Oxaya y Tignamar	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Azorella compacta</i>	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2276	-18.200000	-69.133333	302	Villagran et al 1982:27 tabla 2a inv. 162	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Azorella compacta</i>	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2277	-18.200000	-69.133333	319	Entre Pampa Oxaya y Tignamar	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Azorella compacta</i>	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2278	-18.200000	-69.133333	324	Belén	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Azorella compacta</i>	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2279	-18.200000	-69.133333	321	Tignamar	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Azorella compacta</i>	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2280	-18.200000	-69.133333	365	Quebrada Aroma	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Azorella compacta</i>	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2281	-18.200000	-69.133333	327	Entre Sierra de Huailillas y cerro Guane-Guane	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Azorella compacta</i>	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2282	-18.200000	-69.133333	360	Entre Sierra de Huailillas y cerro Guane-Guane	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Azorella compacta</i>	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2283	-18.200000	-69.133333	327	Entre Sierra de Huailillas y cerro Guane-Guane	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Azorella compacta</i>	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2284	-18.200000	-69.133333	355	Entre Sierra de Huailillas y cerro Guane-Guane	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Azorella compacta</i>	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2285	-18.200000	-69.133333	329	Pampa Oxaya	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Azorella compacta</i>	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005

2286	-18.200000	-69.133333	310	Entre Sierra de Huailillas y cerro Guane-Guane	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2287	-18.200000	-69.133333	310	Entre Sierra de Huailillas y cerro Guane-Guane	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2288	-18.200000	-69.133333	410	Visviri	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2289	-18.200000	-69.133333	393	Entre Alcérreca y V. industrial	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2290	-18.200000	-69.133333	361	Alcérreca al sur	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2291	-18.200000	-69.133333	395	Colpitas	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2292	-18.200000	-69.133333	410	Camino a Colpitas	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2293	-18.200000	-69.133333	420	Lagunillas	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2294	-18.200000	-69.133333	424	Pampa Chucuyo	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2295	-18.200000	-69.133333	406	Entre Ancuta y Guallatire	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2296	-18.200000	-69.133333	422	Entre Chirigualla y Vocán Guallatire	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2297	-18.200000	-69.133333	448	Puente Lauca	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2298	-18.200000	-69.133333	418	Apacheta siete vueltas	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2299	-18.200000	-69.133333	398	Pampa Paquisa	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2300	-18.200000	-69.133333	402	Viszcachani	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2301	-18.200000	-69.133333	410	Pampa Chiatambo	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2302	-18.200000	-69.133333	435	Lago Chungará	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2303	-18.200000	-69.133333	430	Cotacotani, Laguna grande	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2304	-18.200000	-69.133333	395	Bofedal de Paquisa	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2305	-18.200000	-69.133333	423	Pampa de Chucuyo	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2306	-18.200000	-69.133333	385	Río Lauca	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005

2307	-18.200000	-69.133333	350	Cuesta Chapiquiña	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2308	-18.200000	-69.133333	351	Alto Pachama	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2309	-18.200000	-69.133333	380	Alto Allane	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2310	-18.200000	-69.133333	351	Alto Socoroma	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2311	-18.200000	-69.133333	403	Entre Colpitas y Nasahuento	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2312	-18.200000	-69.133333	423	Lago Chungará	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2313	-18.200000	-69.133333	420	Visaya	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2314	-18.200000	-69.133333	412	Cerros de Paquiza	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2315	-18.200000	-69.133333	525	Nevados de Putre	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2316	-18.200000	-69.133333	500	Volcán Guallatire	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2317	-18.200000	-69.133333	480	Volcán Guallatire	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2318	-18.200000	-69.133333	530	Nevados de Putre	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2319	-18.200000	-69.133333	495	Villagrán et al. 1982:41, tab.2b .inv 261	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2320	-18.200000	-69.133333	412	Entre Visviri y Gnral Lagos	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2321	-18.200000	-69.133333	420	Bofedal de Chingani	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2322	-18.200000	-69.133333	425	Bofedal de Parinacota	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2323	-18.200000	-69.133333	410	Bofedal de Japu	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2324	-18.200000	-69.133333	395	Bofedal de Paquiza	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2325	-18.200000	-69.133333	420	Bofedal de Chingani	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2326	-18.200000	-69.133333	425	Bofedal de Parinacota	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2327	-18.200000	-69.133333	410	Bofedal de Japu	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2328	-18.200000	-69.133333	395	Bofedal de Paquiza	Matorral bajo tropical andino de Parastrephia lucida y Azorella compacta	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005

2329	-18.200000	-69.133333	425	Bofedal de Parinacota	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Azorella compacta</i>	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2330	-18.200000	-69.133333	395	Bofedal de Paquisa	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Azorella compacta</i>	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2331	-18.200000	-69.133333	425	Bofedal de Parinacota	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Azorella compacta</i>	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2332	-18.200000	-69.133333	425	Bofedal de Parinacota	Matorral bajo tropical andino de <i>Parastrephia lucida</i> y <i>Azorella compacta</i>	Bosques bajos altoandinos de la Puna xerofítica occidental	Luebert y Gajardo	2005
2333	-39.496389	-71.723056	0	Volcán Quetropillan	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Azara alpina</i>	Unknown	Hildebrand	1990
2334	-41.086667	-72.016944	0	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados	Hildebrand	1990
2335	-41.086667	-72.016944	0	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados	Hildebrand	1990
2336	-41.086667	-72.016944	0	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados	Hildebrand	1990
2337	-39.909722	-72.037500	0	El Mocho-Volcan Choshuenco	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. dombeyi</i>	Bosques montano-inferiores hémados decíduos andino-templados	Hildebrand	1990
2338	-41.086667	-72.016944	0	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados	Hildebrand	1990
2339	-41.086667	-72.016944	0	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados	Hildebrand	1990
2340	-41.086667	-72.016944	0	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados	Hildebrand	1990
2341	-41.086667	-72.016944	0	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados	Hildebrand	1990
2342	-41.086667	-72.016944	0	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados	Hildebrand	1990
2343	-41.086667	-72.016944	0	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales	Bosque siempreverde templado interior de <i>Nothofagus nitida</i> y <i>Podocarpus nubigena</i>	Bosques montanos hiperhémados siempreverdes andino-templados	Hildebrand	1990
2344	-40.770833	-72.153333	0	Volcán Antillanca-Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Ribes cucullatum</i>	Unknown	Hildebrand	1990
2345	-39.909722	-72.037500	0	El Mocho-Volcan Choshuenco	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus alpina</i> y <i>N. dombeyi</i>	Bosques montano-inferiores hémados decíduos andino-templados	Hildebrand	1990

2346	-39.909722	-72.037500	0	El Mocho-Volcan Choshuenco	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus alpina y N. dombeyi	Bosques montano-inferiores hémecos decídúos andino-templados	Hildebrand	1990
2347	-41.086667	-72.016944	0	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales	Bosque siempreverde templado interior de Nothofagus nitida y Podocarpus nubigena	Bosques montanos hiperhémecos siempreverdes andino-templados	Hildebrand	1990
2348	-41.086667	-72.016944	0	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales	Bosque siempreverde templado interior de Nothofagus nitida y Podocarpus nubigena	Bosques montanos hiperhémecos siempreverdes andino-templados	Hildebrand	1990
2349	-41.086667	-72.016944	0	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales	Bosque siempreverde templado interior de Nothofagus nitida y Podocarpus nubigena	Bosques montanos hiperhémecos siempreverdes andino-templados	Hildebrand	1990
2350	-41.086667	-72.016944	0	Parque Nacional Vicente Pérez Rosales	Bosque siempreverde templado interior de Nothofagus nitida y Podocarpus nubigena	Bosques montanos hiperhémecos siempreverdes andino-templados	Hildebrand	1990
2351	-39.909722	-72.037500	0	El Mocho-Volcan Choshuenco	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus alpina y N. dombeyi	Bosques montano-inferiores hémecos decídúos andino-templados	Hildebrand	1990
2352	-40.770833	-72.153333	0	Volcán Antillanca-Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Hildebrand	1990
2353	-40.770833	-72.153333	0	Volcán Antillanca-Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Hildebrand	1990
2354	-40.770833	-72.153333	0	Volcán Antillanca-Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Hildebrand	1990
2355	-40.770833	-72.153333	0	Volcán Antillanca-Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Hildebrand	1990
2356	-40.770833	-72.153333	0	Volcán Antillanca-Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Hildebrand	1990
2357	-40.770833	-72.153333	0	Volcán Antillanca-Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Hildebrand	1990
2358	-40.770833	-72.153333	0	Volcán Antillanca-Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Hildebrand	1990
2359	-40.770833	-72.153333	0	Volcán Antillanca-Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Hildebrand	1990

2360	-40.770833	-72.153333	0	Volcán Antillanca-Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Hildebrand	1990
2361	-40.770833	-72.153333	0	Volcán Antillanca-Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Hildebrand	1990
2362	-40.770833	-72.153333	0	Volcán Antillanca-Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Hildebrand	1990
2363	-40.770833	-72.153333	0	Volcán Antillanca-Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Hildebrand	1990
2364	-40.770833	-72.153333	0	Volcán Antillanca-Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Hildebrand	1990
2365	-40.770833	-72.153333	0	Volcán Antillanca-Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Hildebrand	1990
2366	-40.770833	-72.153333	0	Volcán Antillanca-Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Hildebrand	1990
2367	-40.770833	-72.153333	0	Volcán Antillanca-Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Hildebrand	1990
2368	-40.770833	-72.153333	0	Volcán Antillanca-Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Hildebrand	1990
2369	-40.770833	-72.153333	0	Volcán Antillanca-Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Hildebrand	1990
2370	-40.770833	-72.153333	0	Volcán Antillanca-Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Hildebrand	1990
2371	-40.770833	-72.153333	0	Volcán Antillanca-Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Hildebrand	1990
2372	-40.770833	-72.153333	0	Volcán Antillanca-Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de Nothofagus pumilio y Ribes cucullatum	Unknown	Hildebrand	1990

2373	-40.770833	-72.153333	0	Volcán Antillanca-Parque Nacional Puyehue	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Ribes cucullatum</i>	Unknown	Hildebrand	1990
2374	-44.833333	-72.183333	0	Cerro Las Torres	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Berberis ilicifolia</i>	Bosques montano-superiores hémedos decíduos andino-templados	Hildebrand	1990
2375	-44.833333	-72.183333	0	Cerro Las Torres	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Berberis ilicifolia</i>	Bosques montano-superiores hémedos decíduos andino-templados	Hildebrand	1990
2376	-45.566667	-72.066667	0	Coihaique	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Berberis ilicifolia</i>	Bosques montano-superiores hémedos decíduos andino-templados	Hildebrand	1990
2377	-44.833333	-72.183333	0	Cerro Las Torres	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Berberis ilicifolia</i>	Bosques montano-superiores hémedos decíduos andino-templados	Hildebrand	1990
2378	-44.833333	-72.183333	0	Cerro Las Torres	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Berberis ilicifolia</i>	Bosques montano-superiores hémedos decíduos andino-templados	Hildebrand	1990
2379	-45.566667	-72.066667	0	Coihaique	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Berberis ilicifolia</i>	Bosques montano-superiores hémedos decíduos andino-templados	Hildebrand	1990
2380	-45.566667	-72.066667	0	Coihaique	Bosque caducifolio templado andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Berberis ilicifolia</i>	Bosques montano-superiores hémedos decíduos andino-templados	Hildebrand	1990
2381	-52.900000	-73.800000	0	Isla Tamar	Turbera templada costera de <i>Donatia fascicularis</i> y <i>Oreobolus obtusangulus</i>	Bofedales almohadilladas montanos andino-templadas	Kleinbecker	2007
2382	-52.066667	-72.033333	0	Estancia Kerber, Río Rubens	Matorral arborescente caducifolio templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus antarctica</i> y <i>Chilic</i>	Bosques montano-superiores hémedos decíduos andino-templados	Kleinbecker	2007
2383	-52.466667	-71.900000	0	Estancia Skyrin, Río Pérez	Bosque caducifolio templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus pumilio</i> y <i>Maytenus disticha</i>	Bosques montano-superiores hémedos decíduos andino-templados	Kleinbecker	2007
2384	-52.700000	-73.233333	0	Lago Muñoz Gamero	Turbera templada costera de <i>Donatia fascicularis</i> y <i>Oreobolus obtusangulus</i>	Bofedales almohadilladas montanos andino-templadas	Kleinbecker	2007
2385	-52.783333	-72.950000	0	Bahía Bahamondes	Matorral bajo templado-antiboreal andino de <i>Bolax gummifera</i> y <i>Azorella selago</i>	Bosques montanos hiperhémedos siempreverdes andino-templados meridionales	Kleinbecker	2007
2386	-52.533333	-72.350000	0	Río Azocar	Bosque mixto templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Nothofagus pumilio</i>	Bosques montanos hiperhémedos siempreverdes andino-templados meridionales	Kleinbecker	2007
2387	-52.516667	-72.116667	0	Bahía Williams	Bosque mixto templado-antiboreal andino de <i>Nothofagus betuloides</i> y <i>Nothofagus pumilio</i>	Bosques montanos hiperhémedos siempreverdes andino-templados meridionales	Kleinbecker	2007
2388	-22.284722	-68.350278	2986	Quebrada Aiquina	Matorral bajo desértico tropical andino de <i>Atriplex imbricata</i> y <i>Acantholippia deserticola</i>	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Latorre et al.	2002

2389	-22.284722	-68.350278	2986	Quebrada Aiquina	Matorral bajo desértico tropical andino de <i>Atriplex imbricata</i> y <i>Acantholippia deserticola</i>	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Latorre et al.	2002
2390	-23.783333	-68.150000	2400	Vegas de Tilocalar	Matorral desértico tropical interior de <i>Atriplex atacamensis</i> y <i>Tessaria absinthioides</i>	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Latorre et al.	2002
2391	-23.783333	-68.150000	2400	Vegas de Tilocalar	Matorral desértico tropical interior de <i>Atriplex atacamensis</i> y <i>Tessaria absinthioides</i>	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Latorre et al.	2002
2392	-23.783333	-68.150000	2400	Vegas de Tilocalar	Matorral desértico tropical interior de <i>Atriplex atacamensis</i> y <i>Tessaria absinthioides</i>	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Latorre et al.	2002
2393	-23.783333	-68.150000	2400	Vegas de Tilocalar	Matorral desértico tropical interior de <i>Atriplex atacamensis</i> y <i>Tessaria absinthioides</i>	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Latorre et al.	2002
2394	-23.783333	-68.150000	2400	Vegas de Tilocalar	Matorral desértico tropical interior de <i>Atriplex atacamensis</i> y <i>Tessaria absinthioides</i>	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Latorre et al.	2002
2395	-23.783333	-68.150000	2400	Vegas de Tilocalar	Matorral desértico tropical interior de <i>Atriplex atacamensis</i> y <i>Tessaria absinthioides</i>	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Latorre et al.	2002
2396	-23.783333	-68.150000	2400	Vegas de Tilocalar	Matorral desértico tropical interior de <i>Atriplex atacamensis</i> y <i>Tessaria absinthioides</i>	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Latorre et al.	2002
2397	-23.835000	-68.034444	0	Lomas de Quilvar	Matorral bajo desértico tropical andino de <i>Atriplex imbricata</i> y <i>Acantholippia deserticola</i>	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Latorre et al.	2002
2398	-23.835000	-68.034444	0	Lomas de Quilvar	Matorral bajo desértico tropical andino de <i>Atriplex imbricata</i> y <i>Acantholippia deserticola</i>	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Latorre et al.	2002
2399	-23.835000	-68.034444	0	Lomas de Quilvar	Matorral bajo desértico tropical andino de <i>Atriplex imbricata</i> y <i>Acantholippia deserticola</i>	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Latorre et al.	2002
2400	-23.835000	-68.034444	0	Lomas de Quilvar	Matorral bajo desértico tropical andino de <i>Atriplex imbricata</i> y <i>Acantholippia deserticola</i>	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Latorre et al.	2002
2401	-23.835000	-68.034444	0	Lomas de Quilvar	Matorral bajo desértico tropical andino de <i>Atriplex imbricata</i> y <i>Acantholippia deserticola</i>	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Latorre et al.	2002
2402	-23.835000	-68.034444	0	Lomas de Quilvar	Matorral bajo desértico tropical andino de <i>Atriplex imbricata</i> y <i>Acantholippia deserticola</i>	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Latorre et al.	2002
2403	-23.883333	-68.133333	2954	Lomas de Tilocalar	Matorral bajo desértico tropical andino de <i>Atriplex imbricata</i> y <i>Acantholippia deserticola</i>	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Latorre et al.	2002
2404	-23.883333	-68.133333	2875	Lomas de Tilocalar	Matorral bajo desértico tropical andino de <i>Atriplex imbricata</i> y <i>Acantholippia deserticola</i>	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Latorre et al.	2002

2437	-23.883333	-68.133333	2825	Lomas de Tilocalar	Matorral bajo desértico tropical andino de <i>Atriplex imbricata</i> y <i>Acantholippia deserticola</i>	Desierto absoluto mediterráneo-tropical	Latorre et al.	2002
------	------------	------------	------	--------------------	---	---	----------------	------