

*Iniciativa del Hemisferio Occidental para la Conservación
de Especies Migratorias*



WHMSI

Informe Final

Proyecto

*Uniando Iniciativas de Conservación
Para las Especies Migratorias de Pastizales en del Conosur
de Sudamérica
PO# 259199*

Coordinación

Dr. Alberto Yanosky, Lic. Cristina Morales

Equipo Técnico

*José Luís Cartes, Lourdes Aquino, Cristina Díaz,
Carmen Paradedda, Romina Cardozo*



Periodo del Reporte: Noviembre 2010 - Marzo 2011

Resumen

Se presentan los avances del proyecto PO# 259199 Uniendo Iniciativas de Conservación Para las Especies Migratorias de Pastizales en del Conosur de Sudamérica, realizado en el marco de la Iniciativa del Hemisferio Occidental para la Conservación de Especies Migratorias (WHMSI) y del acuerdo entre la Secretaria General de la Organización de los Estados Americanos, a través del Departamento de Desarrollo Sostenible y la Asociación Paraguay.

Entre los logros principales se citan la capacitación a 22 representantes de gobierno, entidades de conservación y educación de cinco países, Argentina, Brasil, Bolivia, Paraguay y Uruguay; el desarrollo de un Plan de Acción para la Conservación de las Especies Migratorias Amenazadas de los Pastizales de Sudamérica, la consolidación de alianzas entre iniciativas de conservación de la región y la creación de un portal para compartir información entre los actores de las distintas iniciativas de conservación.

Metas y Objetivos

Metas

Promover la integración de iniciativas de conservación regionales a través de un enfoque unificado en la planificación de acciones para la protección y manejo de las especies migratorias y sus hábitats de reproducción e invernada a nivel hemisférico.

Fortalecer la capacidad de actores claves para la implementación exitosa de las acciones de conservación del "Memorando de Entendimiento para la Conservación de Aves Migratorias de los Pastizales del Conosur de Sudamérica" firmado por los países del Mercosur y Bolivia en el marco de la Convención de Especies Migratorias.

Objetivos

- a. Adaptar herramientas *on line* de monitoreo y evaluación que propicie la comunicación y coordinación efectiva de los responsables del Memorando de Entendimiento para la Conservación de Aves Migratorias de Pastizales.
- b. Capacitar a los actores clave en el uso de estándares comunes del proceso de conservación y medición de impactos de la conservación; en un esquema de capacitación a capacitadores.
- c. Propiciar sinergias y crear nuevas oportunidades de colaboración con iniciativas similares a nivel regional y hemisférico.

Actividades Desarrolladas

1. Implementación del taller de capacitación a capacitadores en oficinas de Audubon.

Con el apoyo del proyecto WHMSI, así como de la Sociedad Audubon de Estados Unidos, representantes de la Alianza de Pastizales del Conosur de Suramérica, José Luís Cartes, Cristina Morales (Guyra Paraguay) y Gustavo Marino (Aves Argentinas) participaron de una gira de capacitación e intercambio de conocimientos realizado en el Estado de Missouri, Estados Unidos del 4 al 12 de noviembre de 2010. Durante la gira de entrenamiento, los representantes de la Sociedad Audubon y del Departamento de Conservación de Missouri presentaron las actividades que desarrollan en forma conjunta, para la conservación y restauración de las praderas de Norte América.

Entre el 8 y el 9 de noviembre, el Dr Kevin Pierson de Audubon capacitó a los participantes en la metodología de Manejo Adaptativo para la Conservación y el uso de la herramienta informática MIRADI. Durante el evento se desarrolló un plan de acción base para aves migratorias de pastizales utilizando el programa "Miradi" conteniendo información del Memorando de Entendimiento de Especies Migratorias de Pastizales de CMS. Este documento constituyó la línea base para el entrenamiento en Asunción.

Logros/Productos

- Tres representantes de la Alianza del Pastizal capacitados en la metodología de Manejo Adaptativo y uso de la herramienta informática Miradi.
- Archivos Miradi del Plan de Acción para Especies Migratorias de Pastizales con información del Memorando de entendimiento para Aves Migratorias de Pastizales del Conosur de Sudamérica producido.
- Curso de capacitación a actores clave del Conosur de Sudamérica Planificado.
- Sinergias entre iniciativas para conservación de pastizales y especies migratorias en Norteamérica y Sudamérica creados y afianzados.

2. Preparación del Taller de capacitación de autores clave

1. Selección e invitación a actores claves de la región

A través de un proceso de consulta a Puntos Focales de la Convención de Especies Migratorias y a Coordinadores Nacionales de la Iniciativa Alianza del Pastizal en los países de Argentina, Brasil, Bolivia, Paraguay y Uruguay, se identificaron actores clave de los cinco países. Se remitieron invitaciones a 31 personas, representantes tanto del sector gubernamental como de instituciones de

conservación en los cinco países, incluyendo un representante de la Secretaría de la CMS en Alemania. Los participantes recibieron información sobre los Estándares Abiertos para el Manejo Adaptativo, instrucciones para instalar la herramienta informática Miradi y el programa del curso.

Lista de Invitados

Nombre	País	Institución
Marco Barbieri	Alemania	Secretaría Convención Internacional de Especies Migratorias
Román Baigún	Argentina	Dirección de Fauna Silvestre
Yamila Obed	Argentina	Alianza del Pastizal/Aves Argentinas
Fernando Aiello	Argentina	Alianza del Pastizal/Aves Argentinas
Anibal Parera	Argentina	Alianza del Pastizal/Coordinador
Horacio Matarasso	Argentina	Universidad Nacional del Comahue
Gustavo Marino	Argentina	Alianza del Pastizal/Aves Argentinas
Carmen de las Mercedes Quiroga Oropeza	Bolivia	Dirección General de Biodiversidad y Áreas Protegidas del Ministerio de Medio Ambiente y Agua
Omar Rocha	Bolivia	Dirección General de Biodiversidad y Áreas Protegidas del Ministerio de Medio Ambiente y Agua
Maria Isabel Gómez Urquiza	Bolivia	Museo de Historia Natural
Patricia Pereira Serafini	Brasil	Centro de Pesquisa e Conservación de Aves (CEMAVE)
Ines de Fatima Oliveira Dias	Brasil	Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade
Juciara Elise Pelles	Brasil	Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade
Rogério Jaworski dos Santos	Brasil	Alianza del Pastizal/Save Brasil
Glaysen Bencke	Brasil	Universidade Católica de Pelotas
Rafael Antunes Dias	Brasil	Universidade Católica de Pelotas
Nora Néris	Paraguay	Dirección General de Biodiversidad
Luís Amarilla	Paraguay	Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay
Frederick Bauer	Paraguay	Dirección de Vida Silvestre
Carmen Paradedda	Paraguay	Guyra Paraguay
Paola Rodolfi	Paraguay	Guyra Paraguay
José Luís Cartes	Paraguay	Guyra Paraguay
Cristina Morales	Paraguay	Guyra Paraguay
Romina Cardozo	Paraguay	Guyra Paraguay
Lourdes Aquino	Paraguay	Guyra Paraguay
Rob Clay	Paraguay	BirdLife International
Marcel Calvar	Uruguay	Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
Adrián Azpiroz	Uruguay	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
María de los Ángeles Berrutti Langlois	Uruguay	Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
Joaquín Aldave	Uruguay	Alianza del Pastizal/Aves Uruguay

2. Preparación de presentaciones para el curso de entrenamiento

Se logró un acuerdo con la Fundación Of Succes (FOS) para que el Dr. Guillermo Placci apoye vía online el entrenamiento en uso del software Miradi, así como la utilización y adaptación de las diapositivas del paquete de entrenamiento elaborado por FOS para la elaboración del Plan de Acción para Especies Migratorias de Pastizales del Conosur.

FOS, es una ONG sin fines de lucro comprometida a mejorar la práctica de la conservación a través del trabajo con quienes la implementan para desarrollar y diseminar conocimientos sobre lo que funciona y lo que no funciona en la conservación y por qué. FOS desarrolló el manual de capacitación y programa de cómputo Miradi.

El Dr. Guillermo Placci, brinda capacitación y asistencia técnica para una variedad de equipos de proyectos, como La Iniciativa de la Red Amazónica Occidental de WWF, Programas de eco-región del Golfo de California, y la Red de Aprendizaje de Areas Marinas Gestionadas Localmente del Pacífico Occidental (LMMA).

A través del proyecto se concretó además la participación a distancia del curso de entrenamiento en manejo de la herramienta Miradi. Se elaboró y difundió el programa del curso entre e los participantes. Se imprimieron 22 ejemplares de los manuales sobre los Estándares Abiertos para el Manejo Adaptativo y se grabaron las presentaciones, así como documentos de apoyo en un pendrive para su posterior distribución entre los participantes. Las presentaciones se encuentran en el sitio wiki del proyecto <http://avesmigratoriasdepastizales.wikispaces.com/Miradi>

Logros/Productos

- Alianza con Foundation of Succes para apoyo al entrenamiento en Manejo Adaptativo para la Conservación.

3. **Capacitación a actores claves**

Dos actividades principales fueron desarrolladas, primero la reunión oficial de las Partes del Memorando de Entendimiento para la Conservación de Especies de Aves Migratorias Amenazadas de Pastizales del Conosur de Sudamérica y el entrenamiento de los actores clave para el desarrollo de un plan de acción unificado para la conservación de las especies migratorias.

Reunión de los signatarios del memorándum de entendimiento sobre la conservación de especies de aves migratorias de pastizales del sur de Sudamérica y de sus hábitats. 14 de diciembre de 2010

Con el apoyo del proyecto fue posible concretar la primera reunión de los signatarios del memorándum de entendimiento sobre la conservación de especies de aves migratorias de pastizales del sur de Sudamérica y de sus hábitats. La reunión fue coordinada con la Secretaría de la Convención sobre las Especies Migratorias del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA/CMS).

La reunión tuvo lugar en Asunción el 14 de diciembre de 2010, donde representantes gubernamentales y consejeros científicos de la Convención finalizaron y adoptaron oficialmente el plan de acción de medidas de conservación urgentes para asegurar la supervivencia de estas aves y sus hábitats (Plan de Acción Adoptado Anexo III). El plan de acción fue empleado para el curso de manejo adaptativo realizado entre el 15 y el 17 de noviembre.



Representantes de Gobierno de Argentina, Brasil, Bolivia, Paraguay y Uruguay



Secretaría de la Reunión: de izquierda a derecha: Dr. Marcos Barbieri, Director de Acuerdos de CMS, Lic. Nora Nérís, Punto Focal de Paraguay ante la CMS, Lic. Cristina Morales Coordinadora Nacional Paraguay de la Alianza del Pastizal/Coordinadora del proyecto WHIMSI Uniendo Iniciativas de Conservación.

Artículos online sobre los resultados de la reunión de las Aves Migratorias de Pastizales del Conosur.

ENGLISH

[Press Releases December 2010 - New hope for migratory grassland](#)

Grassland birds are the gardeners of this formerly rich ecosystem. ...

www.unep.org/Documents/Multilingual/Default.Print.asp?...653...

[Current Session - UNEP](#)

What are the major threats to **grassland birds** and what could we do to ...

www.unep.org/experts/?l=en

<http://www.birdlife.org/community/2010/12/new-hope-for-migratory-grassland-birds-of-south-america/>

[New hope for migratory **grassland birds** of South America on ...](#)

15 Dec 2010 ... Source: United Nations Environment Programme (UNEP) ... **Grassland birds** are the gardeners of this formerly rich ecosystem. ...

www.environmental-expert.com/resultEachPressRelease.aspx?... - Vereinigte Staaten

[UNEP/CMS: New Action Plan for Migratory **Grassland Birds** of South ...](#)

15. Dez. 2010 ... The rich grasslands in South America, home to one of the world's most valuable ecosystems is fast disappearing and migratory **grassland birds** ...

bonnsustainabilityportal.de/?p=11183

[CMS Action Plan Aims to Conserve Migratory **Grassland Birds** of ...](#)

CMS Action Plan Aims to Conserve Migratory **Grassland Birds** of South America. 15 December 2010: The Convention on Migratory Species of the UN Environment ...

climate-l.iisd.org/.../cms-action-plan-aims-to-protect-migratory-grassland-birds-of-south-america/

[New hope for migratory **grassland birds** of South America on ...](#)

15 Dec 2010 ... Source: United Nations Environment Programme (UNEP) ... **Grassland birds** are the gardeners of this formerly rich ecosystem. ...

www.environmental-expert.com/resultEachPressRelease.aspx?... - Vereinigte Staaten -

[Newswires | IRIS](#)

United Nations Environment Programme (UNEP) · New hope for migratory **grassland birds** of South America 15

December 2010, 12:00 am. The rich grasslands in ...

www.iris.yorku.ca/newswires/

SPANISH

[UNEP - Nuevo plan de acción para las **aves migratorias** de ...](#) : Las **aves** de **pastizales** son los jardineros de este ecosistema, ...

www.pnuma.org/informacion/noticias/2010-12/15/index.htm

[Planeta Azul » NUEVO PLAN DE ACCIÓN PARA LAS **AVES MIGRATORIAS** DE ...](#)

15 Dic 2010 ... Las **aves** de **pastizales** son los jardineros de este ecosistema, ... (PNUMA). Enlaces Relacionados. **AVES MIGRATORIAS** TRAJERON VIRUS DEL NILO A ...

www.planetaazul.com.mx/.../nuevo-plan-de-accion-para-las-aves-migratorias-de-pastizales-de-america-del-sur/

[UNEP - Nuevo plan de acción para las **aves migratorias** de ...](#) springen: Las **aves** de **pastizales** son los jardineros de este ecosistema, ...

www.pnuma.org/informacion/noticias/2010-12/15/index.htm

[Nuevo plan de acción para las **aves migratorias** de **pastizales** de ...](#) 15 Dic 2010 ... Las **aves** de **pastizales** son los jardineros de este ecosistema, tan rico en el pasado. Sin embargo, sus hábitats en Argentina, Brasil, ...

www.unep.org/Documents.../Default.asp?DocumentID... - Im Cache

[Nuevo plan de acción para las **aves migratorias** de **pastizales** de ...](#)

16 Dic 2010... Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA/CMS), ... Las **aves** de **pastizales** son los jardineros de este ecosistema, ...

hermanosgaspard.wordpress.com/.../nuevo-plan-de-accion-para-las-aves-migratorias-de-pastizales-de-america-del-sur/

[Convención sobre la conservación de las especies migratorias de ...](#)

Dateiformat: PDF/Adobe Acrobat - [HTML-Version](#)

15 Dic 2010 ... Secretaría PNUMA/CMS * UN Campus * Hermann-Ehlers-Str. 10 ... Las especies de **aves** de **pastizales** cubiertas por el acuerdo CMS también son ...

www.cms.int/.../CMS_BirdLife_Nota_de_Prensa_aves_pastizales_final.pdf

Capacitación en Manejo Adaptativo para la Planificación de la Conservación. Modo Presencial

Participaron del entrenamiento 22 personas de cinco países (Argentina, Brasil, Bolivia, Paraguay, Uruguay). Se utilizó como base para el entrenamiento el Plan de Acción Adoptado por las Partes del Memorando de Entendimiento para Aves Migratorias del Pastizal. El curso contó con una parte teórica dictada por el Prof. Guillermo Placci, el cual se desarrolló con modalidad *on line*, utilizando el

programa GoToMeeting y una parte práctica facilitada en el sitio por los capacitadores Cristina Morales y José Luís Cartes de Guyra Paraguay.

Se desarrolló la primera parte del proceso de conceptualización de manejo adaptativo: Definición del Equipo Inicial del Proyecto, Alcance, Visión y Objetos de Conservación, Desarrollo de la Evaluación de Viabilidad, Identificación y Clasificación de Amenazas Críticas y Modelos Conceptuales.

El grupo logró desarrollar con insumos del Plan de Acción de Especies Migratorias de Pastizales la Conceptualización del Plan.

**Programa: Curso Manejo Adaptativo para la Planificación de la Conservación
15 -17 de Noviembre de 2010: Hotel Palmas del Sol, Asunción – Paraguay**

Día	Hora	Título y Contenido de la Sesión	
15-nov	8:00 – 9:00	<input type="checkbox"/> Inscripciones, entrega de materiales, acomodación de los participantes	
	9:00- 9:45	<input type="checkbox"/> Apertura e Introducción al Curso - Cristina Morales	
	9:45 – 10:00	<input type="checkbox"/> Receso	
	10:00 – 12:00	<input type="checkbox"/> Revisión de los Estándares Abiertos para la Práctica de la Conservación de la Alianza para las Medidas de la Conservación- Guillermo Placci	
	12:00 – 13:30	<input type="checkbox"/> Almuerzo	
	13:30 – 15:00	Pasos 1A y 1B.1	
		<input type="checkbox"/>	<i>Presentación:</i> Revisión de los CMP e introducción al programa <i>Miradi.</i> <i>Presentación:</i> Pasos 1A y 1B.1: Definición del Equipo Inicial del Proyecto, Alcance, Visión y Objetos de Conservación. Cristina Morales
	15:00-15:15	<input type="checkbox"/> Receso	
	15:15	Paso 1B.3: Evaluación de Viabilidad- Cristina Morales	
	18:30	<input type="checkbox"/> <i>Presentación:</i> Paso 1B.3: Desarrollo de la Evaluación de Viabilidad.	
20:00	Cena		
16-nov	8:00-10:00	Paso 1C: Identificación y Clasificación de Amenazas Críticas <input type="checkbox"/> <i>Presentación:</i> Paso 1C: Identificación y Clasificación de las Amenazas Críticas. José Luís Cartes	
	10:00-11:00	Paso 1D: Análisis Completo de la Situación (Modelos Conceptuales) <input type="checkbox"/> <i>Presentación:</i> Paso 1D: Modelos Conceptuales. Cristina Morales	
	11:00 – 13:00	Paso 2A.1: Metas	
		<input type="checkbox"/>	<i>Presentación:</i> Paso 2A.1: Metas. José Luís Cartes, Cristina Morales
	13:00- 14:00	<input type="checkbox"/> Almuerzo	
	14:00- 17:00	Introducción Pasos Sigüientes 2A.2: Establecimiento de Estrategias, Paso 2A.3: Cadenas de Resultados, Pasos 2A.4 & 2A.5: Objetivos y Actividades, Paso 2B: Desarrollo del Plan de Monitoreo – Guillermo Placci	
17:00	Cierre del Curso		

17-nov	8:00-12:00	<input type="checkbox"/> Salida de Campo Riacho Negro
	13:00	Almuerzo
		<input type="checkbox"/> Regreso de los participantes

**Capacitación en Manejo Adaptativo para la Planificación de la Conservación.
Modo a distancia**

La segunda parte del entrenamiento se implementó de forma virtual. Para ello se adquirió el programa GotoMeeting, un servicio que permite desarrollar reuniones virtuales y compartir documentos en forma *on line*.

Los encuentros virtuales fueron desarrollados en dos etapas. Una reunión interna del grupo de trabajo para el Plan de Acción de Especies Migratorias donde los participantes avanzaban en la planificación de acuerdo al cronograma establecido (tabla) y posteriormente el producto era presentado en plenaria con apoyo de la *Foundation of Succes*. Hasta el 17 de marzo de 2011, se desarrollaron diez sesiones, donde se trataron los capítulos relacionados al Establecimiento de Estrategias, Cadenas de Resultados, Objetivos y Actividades, Desarrollo del Plan de Monitoreo y Presentación Final del Documento.

Tabla: Cronograma de capacitación virtual

Ene 18	Paso 2A.2: Establecimiento de Estrategias	1.5 hrs.
Ene. 20	<ul style="list-style-type: none"> Informe del Equipo de Trabajo: presentación de metas. Comentarios de instructores FOS y compañeros de curso. Presentación- FOS: Paso 2A.2: Establecimiento de Estrategias. 	1.5 hrs.
Feb. 1	Paso 2A.3: Cadenas de Resultados	1.5 hrs.
Feb. 3	<ul style="list-style-type: none"> Informe del Equipo de Trabajo: presentación de estrategias. Comentarios de instructores FOS y compañeros de curso. Presentación- FOS: Paso 2A.3: Cadenas de Resultados. 	1.5 hrs.
Feb 15	Pasos 2A.4 & 2A.5: Objetivos y Actividades	2 hrs.
Feb. 17	<ul style="list-style-type: none"> Informe del Equipo de Trabajo: Presentación de cadenas de resultados. Comentarios de instructores FOS y compañeros de curso. Presentación- FOS: Pasos 2A.4 & 2A.5: Objetivos y Actividades. 	1.5 hrs.
Feb 22	Paso 2B: Desarrollo del Plan de Monitoreo	1.5 hrs.
Feb. 24	<ul style="list-style-type: none"> Informe del Equipo de Trabajo: presentación de objetivos y actividades Comentarios de instructores FOS y compañeros de curso. Presentación- FOS: Paso 2B: Plan de Monitoreo. 	1.5 hrs.

Mar .3	Paso 2B: Desarrollo del Plan de Monitoreo	1.5 hrs.
Mar 17	<ul style="list-style-type: none"> Informe del Equipo de Trabajo: Presentación de planes de monitoreo. Comentarios de instructores FOS y compañeros de curso. Presentación del trabajo final 	

Participantes del Curso Manejo Adaptativo para la Planificación de la Conservación



Nombre	País	Institución
Marco Barbieri	Alemania	Secretaría Convención Internacional de Especies Migratorias
Román Baigún	Argentina	Dirección de Fauna Silvestre
Yamila Obed	Argentina	Alianza del Pastizal/Aves Argentinas
Fernando Aiello	Argentina	Alianza del Pastizal/Aves Argentinas
Carmen de las Mercedes Quiroga Oropeza	Bolivia	Dirección General de Biodiversidad y Áreas Protegidas del Ministerio de Medio Ambiente y Agua
Maria Isabel Gómez Urquiza	Bolivia	Museo de Historia Natural
Patricia Pereira Serafini	Brasil	Centro de Pesquisa e Conservación de Aves (CEMAVE)
Ines de Fatima Oliveira Dias	Brasil	Instituto Chico Méndez de Conservação da Biodiversidade
Juciara Elise Pelles	Brasil	Instituto Chico Méndez de Conservação da Biodiversidade
Nora Néris	Paraguay	Dirección General de Biodiversidad/Punto Focal CMS

Carmen Paradedada	Paraguay	Guyra Paraguay
Paola Rodolfi	Paraguay	Guyra Paraguay
José Luís Cartes	Paraguay	Guyra Paraguay
Cristina Morales	Paraguay	Guyra Paraguay
Romina Cardozo	Paraguay	Guyra Paraguay
Lourdes Aquino	Paraguay	Guyra Paraguay
Arne Lestehuis	Paraguay	BirdLife Quito
Katerina Goeting	Paraguay	Secretaría del Ambiente/Centro de Datos Secretaría del Ambiente/Dirección de
Oscar Melgarejo	Paraguay	Planificación
Cristina Díaz	Paraguay	Guyra Paraguay
Marcel Calvar	Uruguay	Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente
Adrián Azpiroz	Uruguay	Estable

Logros/Resultados

- 22 actores claves representantes de gobiernos, organizaciones de conservación e investigación con conocimientos sobre la metodología de Manejo Adaptativo para la Planificación de la Conservación.
- Modelo Conceptual del Plan de Acción Unificado para la Conservación de Especies Migratorias de Pastizales desarrollado.
- Alianzas estratégicas para la coordinación internacional establecidas, a través de la adopción de Plan de Acción como instrumento legal de cooperación intergubernamental.
-

- *Resumen del Plan de Acción*

Aves Migratorias Amenazadas en los Pastizales del Conosur de Sudamérica

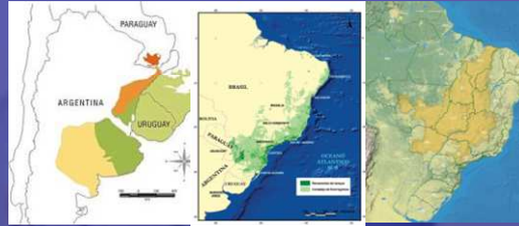
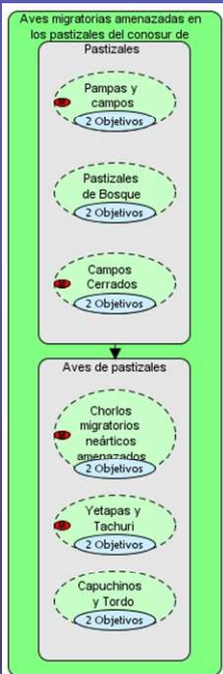


ARKIVE
www.arkive.org

VISION: Las especies de aves migratorias de pastizales del sur de Sudamérica y sus hábitats son conservadas, asegurando la integridad ecológica de sus áreas de reproducción, migración y concentración no reproductiva.

Alcance Geográfico: Pastizales del Río de la Plata

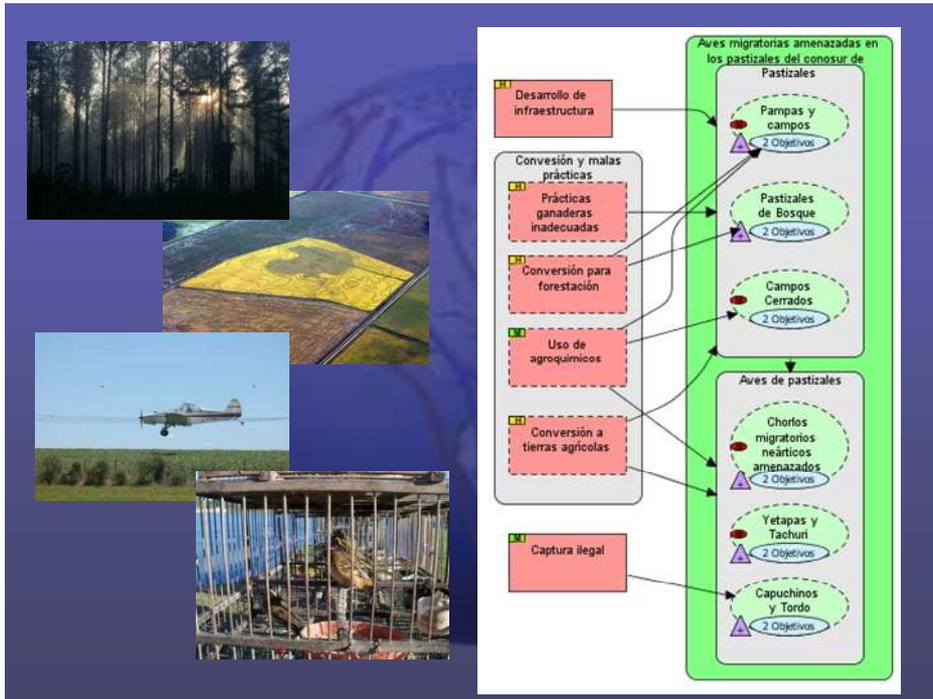




Objetos de Conservación



Objeto de Conservación	Indicador	Tipo	Malo	Aceptable	Bueno	Muy bueno	Condición actual	Estado deseado
Yetapas	Tendencia poblacional	Tamaño de KEA	↓	estable	↑	recuperado	↓	estable
Tachuri canela	Tendencia poblacional	Tamaño de KEA	↓	estable	↑	recuperado	↓	estable
Tordo amarillo	Tendencia poblacional	Tamaño de KEA	↓	estable	↑	población recuperada	↓	estable
Capuchinos	Tendencia poblacional	Tamaño de KEA	↓	estable	↑	población recuperada	↓	estable
Playero Canela	Abundancia Relativa	Tamaño de KEA	menos de 800	800 - 1600	↑		800 - 1600	800 - 1600
Chorlo boreal	Tamaño poblacional	Tamaño del KEA	0 Ausencia			1 Presencia confirmada	0	Presencia confirmada
Campos Cerrados	% cobertura del pastizal natural	Tamaño del KEA	menos que 40%	40 - 59%	60 - 79%	80 - 100%	20%	40 %
	% del pastizal con frecuencia de fuego apropiado	Contexto del paisaje	menos del 50%	50 - 60%	61-80%	81 - 100%		50 - 60%
Pampas y Campos	Cobertura del pastizal nativo	Tamaño del KEA	menos del 50%	50 - 60%	61-80%	81 - 100%	35%	50-60%
	% del pastizal con frecuencia de fuego apropiado	Contexto del paisaje	menos del 50%	50 - 60%	61-80%	81 - 100%		61-80%
Pastizales de Bosque Atlántico	Cobertura del pastizal nativo	Tamaño del KEA	menos del 50%	50 - 60%	61-80%	81 - 100%	Menos del 50%	50 - 60%
	% del pastizal con frecuencia de fuego apropiado	Contexto del paisaje	menos del 50%	50 - 60%	61-80%	81 - 100%		50 - 60%



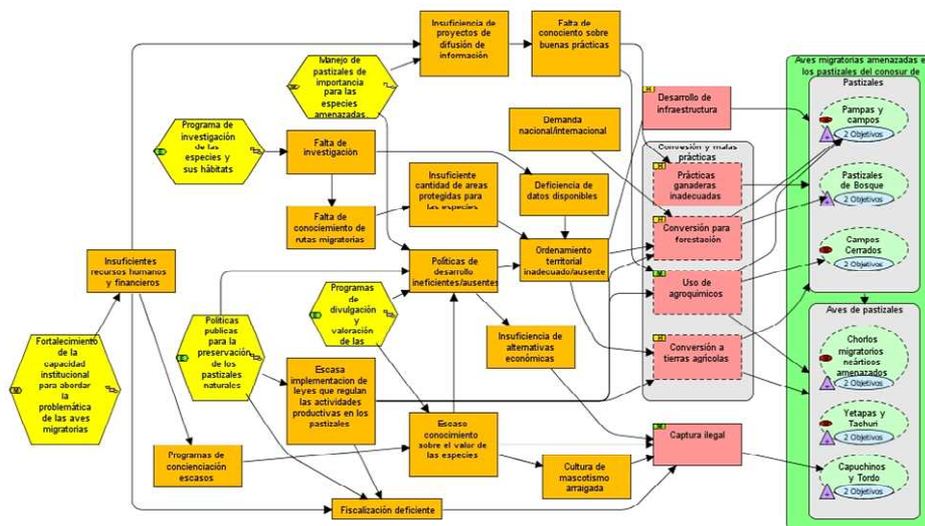
-
-
-

Objetivos

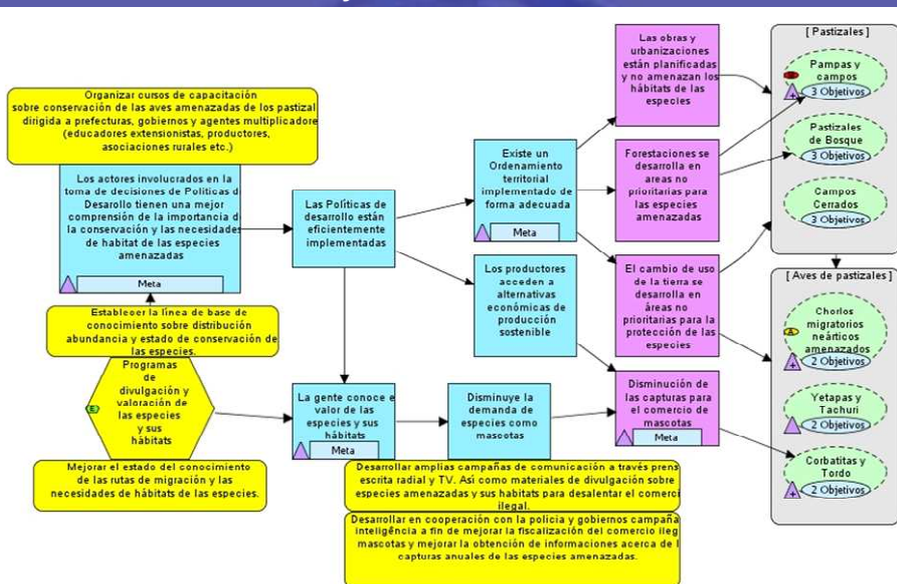
- **HABITATS**
- Para el año 2020, al menos 50% de las zonas prioritarias para las especies migratorias, mantienen una cobertura apropiada de pastizales naturales (40% campos cerrados; 50 % pampas y pastizales de Bosque Atlántico).
- Para el 2020, al menos el del 60% de la superficie del pastizal en zonas prioritarias para especies migratorias posee una frecuencia de fuego adecuada.
- **ESPECIES**
- Para el año 2020 la población de las especies amenazadas es al menos estable en Áreas protegidas y Campos manejados

-
-
-

Estrategias



Cadena de Resultados para la Estrategia Divulgación y Valoración



Metas- Actividades-Indicadores

Metas

Para 2020, se reducen en al menos 60% el número de comisos y multas relacionadas al tráfico ilegal de mascotas .

Actividades

Desarrollar campañas de divulgación/concienciación

Cooperar con la policía en acciones de inteligencia para mejorar la fiscalización

Indicadores

- % ocurrencias y multas relacionadas al tráfico de especies amenazadas

Método de Monitoreo

- Una vez al año se analizan los datos de ocurrencias y multas relacionadas a comisos de especies amenazadas con las autoridades locales y nacionales (policías ambientales de cada estado o país, Secretarías/Ministerios de Medio Ambiente), en los municipios críticos para la conservación de las especies

-
-

Sitio Web de la Iniciativa para la Conservación de las Especies Migratorias Amenazadas de los Pastizales del Conosur

Con apoyo del proyecto se diseñó y se puso a disponibilidad un Wiki para el proyecto <http://avesmigratoriasdepastizales.wikispaces.com/>; un portal de información, el cual constituye una base de datos central para compartir el plan y otros datos de interés, entre las distintas iniciativas de conservación de especies migratorias y sus hábitats.

En el sitio se encuentran datos sobre el Memorando de Entendimiento para Especies Migratorias de Pastizales, Información sobre las aves migratorias amenazadas, datos de contacto de delegados de gobierno encargados de promover la implementación del plan; Presentaciones de la capacitación en Manejo Adaptativo, Informes de reuniones técnicas, así como la base de datos del Plan de Acción.

Lecciones aprendidas, problemas y soluciones viables

El Plan de Acción de Especies Migratorias de Pastizales, compromete a múltiples actores locales, incluyendo las agencias de gobierno responsables de la protección formal de las especies.

El enfoque planteado, capacitación y disponibilidad de información, permite a profesionales de la conservación diseñar, manejar, hacer seguimiento y aprender de sus propios proyectos a alcanzar con mayor eficiencia sus metas de conservación.

Los desafíos del plan de acción constituyen en mantener la coordinación de las distintas iniciativas y definir en los corredores migratorios los sitios prioritarios para la conservación de las especies. Las capacidades creadas posibilitarán alcanzar estos desafíos.