

Publicación regional sobre gobernanza de datos e inteligencia artificial

*Departamento para la
Gestión Pública Efectiva*



Con el apoyo de:



Canada



OEA | Más derechos
para más gente

Tabla de contenido

Acrónimos	2
Créditos	4
Tabla de contenido	5
Proceso de formulación del marco interamericano	7
Grupo de trabajo ad hoc de gobernanza de datos e inteligencia artificial y grupos consultivos	8
El grupo de trabajo ad hoc de gobernanza de datos e inteligencia artificial	8
Descripción	8
Estructura y metodología de trabajo	9
Miembros	10
Los grupos consultivos	25
Descripción	25
Estructura y metodología de trabajo	25
Estructura del grupo consultivo de la sociedad civil	25
Estructura del grupo consultivo del sector privado	25
Metodología de trabajo de los dos grupos consultivos	26
Miembros	26
Miembros del grupo consultivo de la sociedad civil	26
Miembros del grupo consultivo del sector privado	27
Mapa regulatorio de la gobernanza de datos, algoritmos e inteligencia artificial en América Latina y el Caribe	29
Gobernanza de datos	29
Resultados obtenidos	30
Protección de datos personales	32
Resultados obtenidos	32
Marco regulatorio de datos abiertos y portal de datos abiertos	34
Resultados obtenidos	35
Marco regulatorio sobre inteligencia artificial	37
Resultados obtenidos	38
Gobernanza de algoritmos	39
Resultados obtenidos	40
Estrategia nacional de transformación digital	41
Resultados obtenidos	41
Vinculación de otros actores	42
Resultados obtenidos	43
Participación en instancias internacionales	44
Resultados obtenidos	45
Conclusiones y recomendaciones	47
Lineamientos interamericanos	49
Buenas prácticas en materia de gobernanza de datos e inteligencia artificial	50
Estrategias nacionales en materia de gobernanza de datos e inteligencia artificial	51
Referentes institucionales internacionales en la materia	52
Los lineamientos como compromiso regional hacia el futuro	53
Bibliografía	54
Anexos	55

Mapa regulatorio de la gobernanza de datos, algoritmos e inteligencia artificial en América Latina y el Caribe

La gobernanza de datos, algoritmos e inteligencia artificial constituye un pilar clave para el desarrollo sostenible y la competitividad global. En América Latina y el Caribe, donde las capacidades normativas y los niveles de desarrollo digital varían ampliamente, disponer de un diagnóstico actualizado es crucial para identificar avances, desafíos y oportunidades de acción conjunta que fortalezcan los ecosistemas digitales.

Con este propósito, se presenta un análisis basado en una metodología mixta que combina un examen exhaustivo de fuentes oficiales —incluyendo leyes, políticas y guías normativas— con información recabada a través de encuestas estructuradas dirigidas a las autoridades responsables de gobierno digital y datos abiertos en la región. Este enfoque permitió capturar tanto el panorama normativo documentado como las percepciones y prioridades de los actores clave en diecinueve países de Centroamérica, Suramérica y el Caribe. En orden alfabético: Antigua y Barbuda, Argentina, Bahamas, Belice, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Guatemala, Honduras, Jamaica, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Surinam y Uruguay.

El análisis aborda ocho ejes temáticos fundamentales, seleccionados por su relevancia para estructurar la gobernanza tecnológica en el contexto regional: gobernanza de datos, protección de datos personales, datos abiertos, inteligencia artificial, gobernanza de algoritmos, transformación digital, vinculación con otros actores y participación en instancias internacionales.

A partir de este enfoque, se busca proporcionar un diagnóstico integral que contextualice los avances logrados y las brechas existentes, identificando oportunidades para construir marcos regulatorios éticos, inclusivos, transparentes y sostenibles.

Los resultados del análisis se presentan a continuación organizados según los ocho ejes temáticos, destacando los aspectos clave para comprender el estado actual de la región y las acciones necesarias para avanzar hacia un marco normativo robusto y alineado con los desafíos del entorno digital.



Estado de situación de los 33 países analizados



Marcos de gobernanza de datos:
 Sí: 10 países
 No: 6 países
 En proceso de formulación: 3 países
 Sin información: 14 países



Leyes, políticas o guías de protección de datos personales:
 Sí: 24 países
 En proceso de formulación: 4 países
 No: 4 países
 Sin información: 1 país



Leyes, políticas o guías para la generación y publicación de datos abiertos:
 Sí: 19 países
 No: 1 país
 En proceso de formulación: 3 países
 Sin información: 10 países



Leyes, políticas o guías para el uso y/o desarrollo de la inteligencia artificial:
 Sí: 7 países
 No: 6 países
 En proceso de formulación: 6 países
 Sin información: 14 países

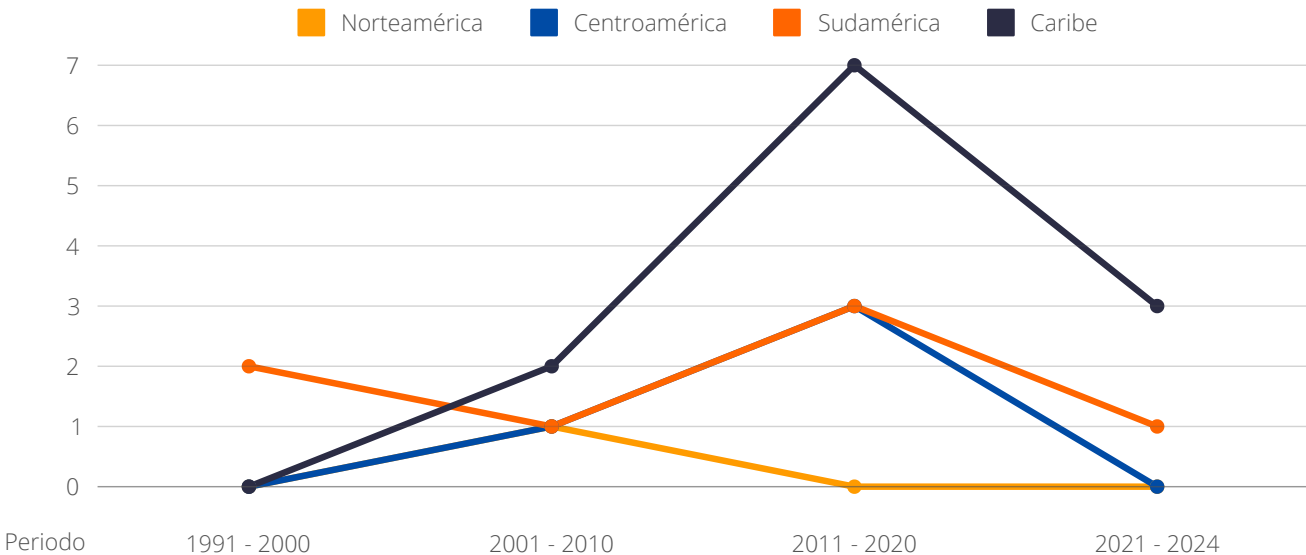


Leyes, políticas o guías para la gobernanza de algoritmos:
 Sí: 1 país
 No: 15 países
 En proceso de formulación: 3 países
 Sin información: 14 países



Estrategias nacionales de transformación digital:
 Sí: 18 países
 No: 1 país
 En proceso de formulación: 1 país
 Sin información: 13 países

Leyes de protección de datos adoptadas en la región desde la última década del siglo XX



Iniciativas, foros y proyectos más importantes relacionados con la gobernanza de datos y la inteligencia artificial a los que han adherido los países de la región

■ Iniciativas multilaterales ■ Foros internacionales o regionales ■ Proyectos o marcos prácticos

