

Inteligencia Artificial y Gobierno

NOV 2024

¿Qué tan preparadas
están las
administraciones
públicas?



Sobre nosotros



**oxford
insights**

**Poniendo la tecnología al
servicio del bien común**



Pablo Fuentes Nettel
Principal Consultant y
Coordinador del Programa de AI
Readiness



La IA se está convirtiendo en una herramienta común para transformar los servicios públicos





La IA puede traer beneficios importantes para los gobiernos



Mejoras en la
prestación de
servicios



Una administración
pública más eficiente



Aliado para
atender problemas
públicos



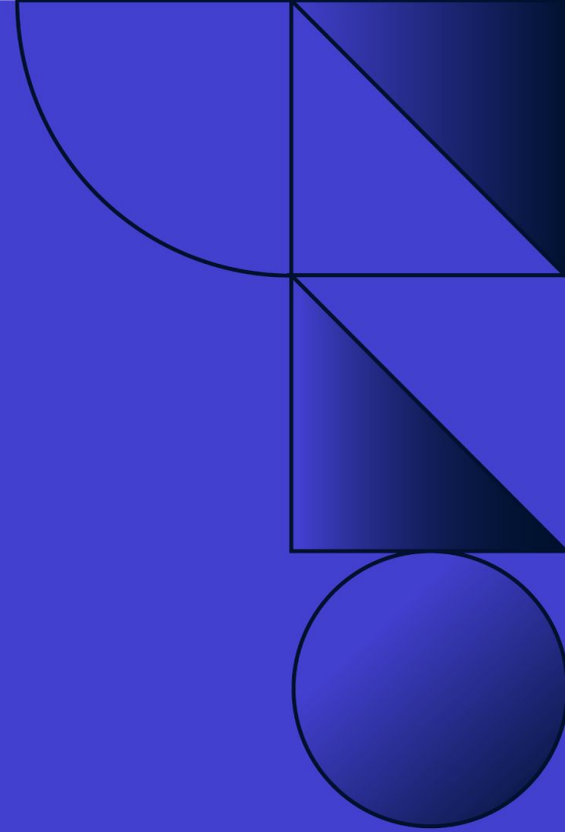
Sin embargo, hace falta mayor comprensión sobre...

- Qué elementos son necesarios para permitir el aprovechamiento de la IA.
- Cómo impulsar la innovación.
- Qué se necesita para utilizar la IA de forma efectiva y responsable.





Los gobiernos necesitan herramientas





Por ello, creamos el Government AI Readiness Index

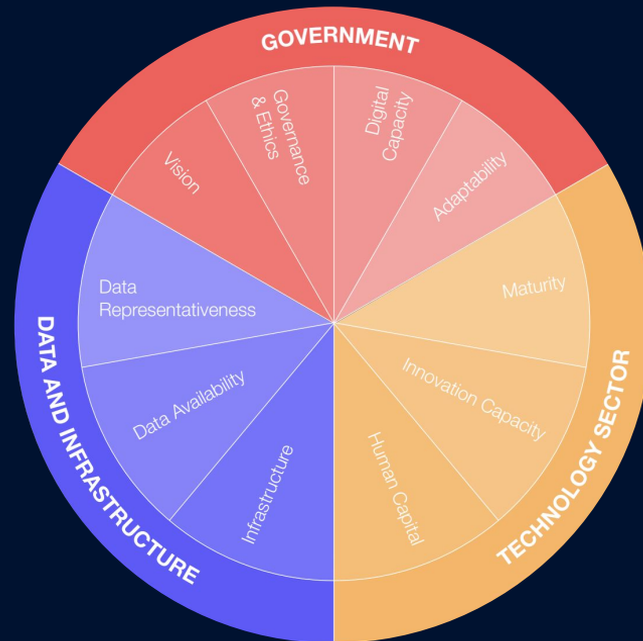
- El índice es un recurso útil para:
 - Llevar a cabo análisis comparativo y monitorear avances
 - Identificar iniciativas y eventos relevantes a nivel global y regional
 - Conocer distintos enfoques de políticas de IA
- Medimos el **grado de preparación de los gobiernos para integrar la IA en los servicios públicos.**





¿Qué medimos?

- En 2023, medimos **193 países**.
- La puntuación global combina datos de **39 indicadores**, que forman **10 dimensiones** y **3 pilares**.
- Los gobiernos deben:
 - Estar **preparados internamente**,
 - Disponer de un **sector tecnológico preparado para abastecer al gobierno**
 - Tener **acceso a los datos y la infraestructura** necesarios.





Principales hallazgos (2023)

El número de estrategias de IA publicadas al año ha disminuido, pero el panorama parece más diverso

Disparidad evidente en cuanto a madurez del sector tech entre países de renta alta y el resto, salvo algunas economías de renta media

La brecha digital sigue siendo un reto global fundamental

En 2023 hubo un aumento importante en cuanto a colaboración internacional

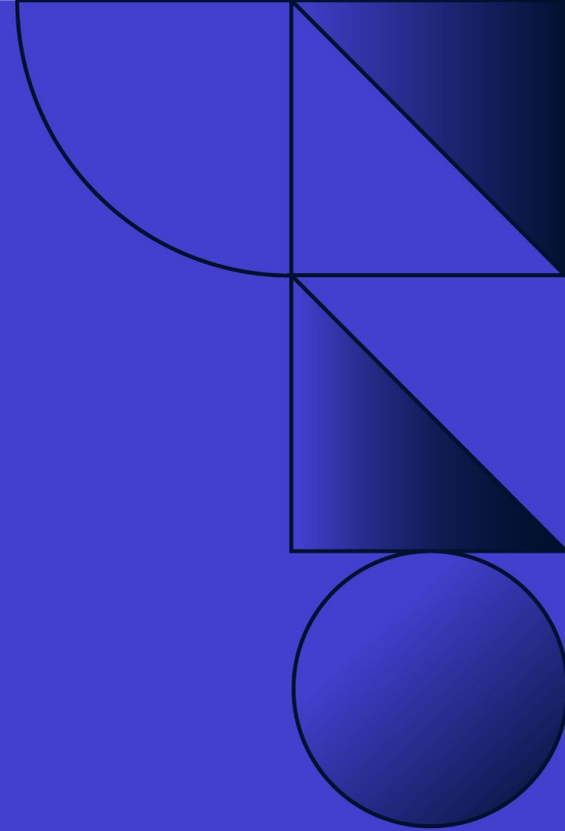
Ranking global



Nota: Datos de 2023. Las puntuaciones de 2024 serán públicas próximamente.



AI Readiness en Latinoamérica



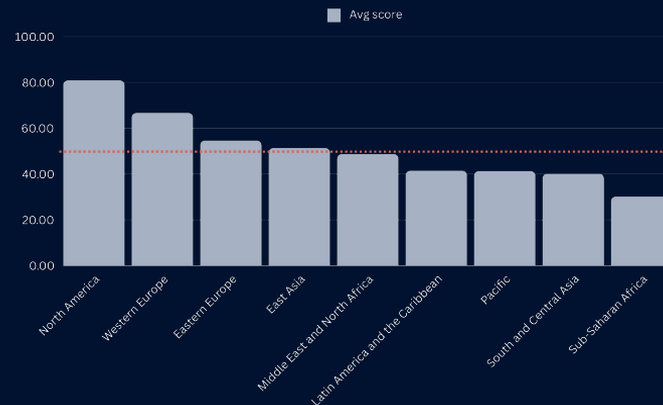


Latinoamérica se encuentra en el 6° lugar

Por debajo de la media global: Con un promedio de 41.5, LAC se posiciona en la media baja del índice, superando solo a Asia del Sur y Central, el Pacífico y África Subsahariana.

Rezago en Tecnología: Con 29.82, LAC está en los puntajes más bajos de Sector Tecnología, solo por encima de Asia del Sur y Central (29.35) y África Subsahariana (21.85). Esto representa una oportunidad clave para mejorar en innovación.

Fortaleza en Datos e Infraestructura: LAC ocupa el 6° lugar en este pilar, comparado con el 7° en los otros dos, lo que indica avances importantes en disponibilidad de datos e infraestructura digital en algunos países de la región.



Nota: Datos de 2023. Las puntuaciones de 2024 serán públicas próximamente.



El panorama regional es complejo, pero hay elementos positivos

Desigualdad en preparación regional: Brasil lidera con 63.70 puntos; Haití tiene el puntaje más bajo (21.97).

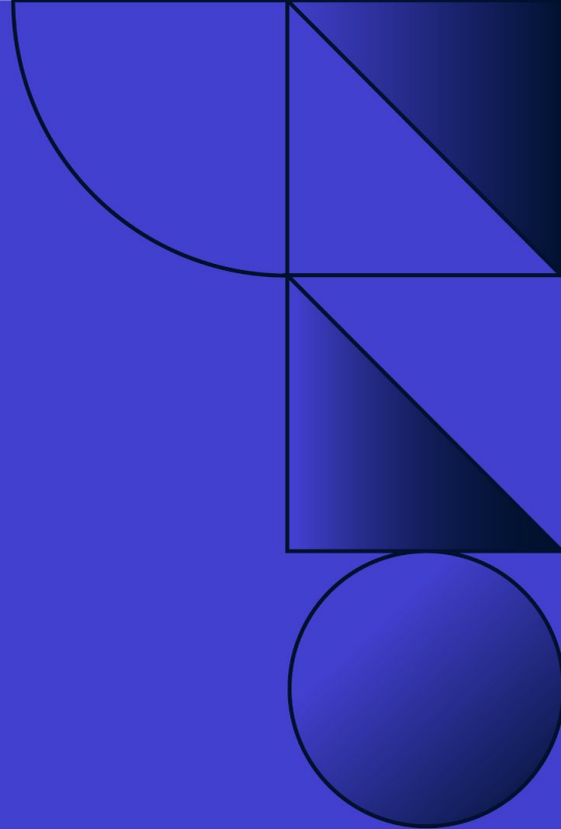
Avances en gobernanza colaborativa: La Declaración de Santiago y la Declaración de Montevideo impulsan políticas coordinadas para aprovechar oportunidades y alinear esfuerzos en la región.

Nuevas estrategias en Centroamérica y el Caribe: República Dominicana (2023) y Costa Rica (2024) lanzan estrategias; Cuba y Jamaica anuncian próximas estrategias.





Cómo está Costa Rica?

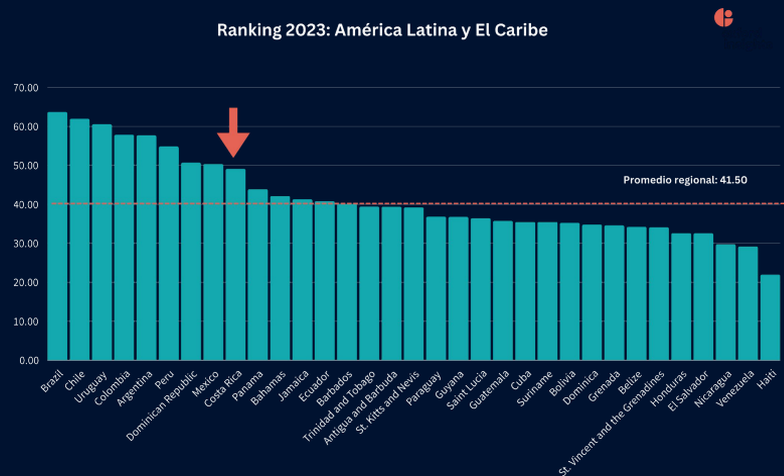




Costa Rica se encuentra en el 9º lugar en LAC

- A nivel global, Costa Rica se encuentra en el lugar 71 con una puntuación de 49.12.
 - Por encima de promedio global (44.94) y regional (41.50).
- Gobierno: Base sólida en gobernanza (***2024**) y **digitalización en el gobierno**.
- Sector Tecnología: Único pilar por debajo del promedio global.
- Infraestructura y Datos: Destacan puntuaciones en disponibilidad y representatividad de datos.

Nota: Datos de 2023. Las puntuaciones de 2024 serán públicas próximamente.





Costa Rica en el índice



Costa Rica

71st

Government	53.41
Technology	33.20
Data & Infrastructure	60.76
Total	49.12

Latin America and the Caribbean

Government	39.98
Technology	29.82
Data & Infrastructure	54.69
Total	41.50

Upper middle income

Government	43.89
Technology	32.58
Data & Infrastructure	55.39
Total	43.69

Vs. América
Latina y El
Caribe

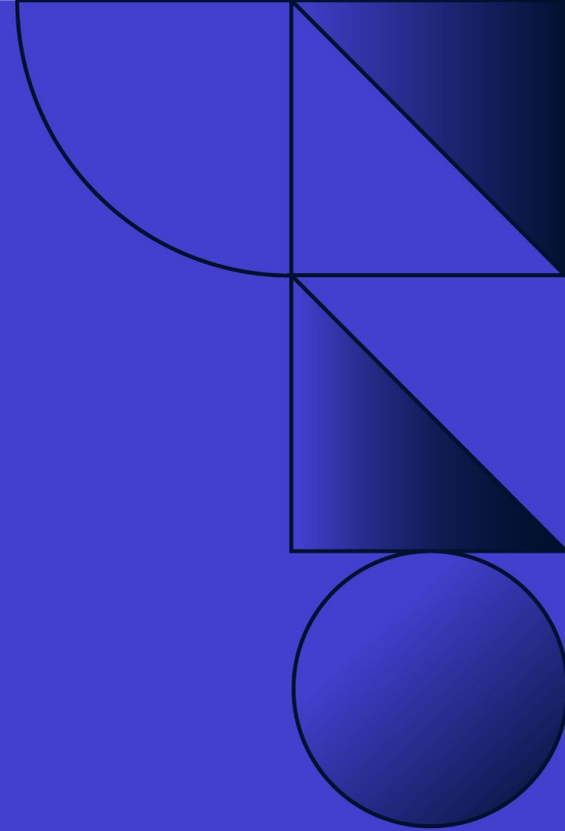
Vs. países de
renta media
alta



Nota: Datos de 2023. Las puntuaciones de 2024 serán públicas próximamente.



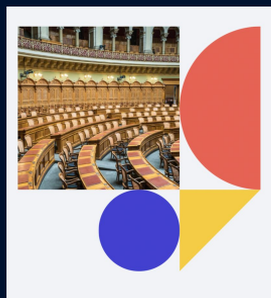
Otros recursos





Otros recursos

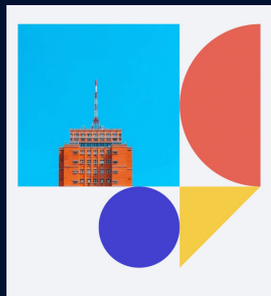
- **Herramienta de autoevaluación** sobre uso responsable de la IA (disponible en español próximamente).
- **Spotlight Series** — serie de casos de estudio basado en entrevistas con servidores públicos, ilustrando distintos enfoques sobre gobernanza de la IA a nivel global.



Trustworthy AI Self Assessment

A free, downloadable tool designed to help policymakers in government understand how prepared their government is to use AI in a trustworthy way in the public sector.

[Learn more](#)



Driving AI Adoption in the Public Sector: Uruguay's efforts on capacity-building, trust, and AI ethics

The Government of Uruguay is undertaking innovative initiatives to become more AI-ready across areas like capacity-building and AI ethics. We sat down for a virtual chat with Maximiliano Maneiro, sub-director of the Information Technologies area at Uruguay's Agency for e-Government and the Information and Knowledge Society (AGESIC), to talk about the country's National AI Strategy and hear about the government's vision for the future of AI in the country.

[Learn more](#)