

# Transformación Digital en Uruguay: El Impacto de la Inteligencia Artificial en Nuestro País

General



Publicada el: 18/02/25	Visitas: 183
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 105	Puntaje: 4.5

[https://www.ultimasnoticias.com.uy/general/transformacion-digital-en-uruguay-el-impacto-de-la-inteligencia-artificial-en-nuestro-pais\\_17422.php](https://www.ultimasnoticias.com.uy/general/transformacion-digital-en-uruguay-el-impacto-de-la-inteligencia-artificial-en-nuestro-pais_17422.php)

## TRANSFORMACIÓN DIGITAL EN URUGUAY: EL IMPACTO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN NUESTRO PAÍS

*General*

*Transformación Digital en Uruguay: El Impacto de la Inteligencia Artificial en Nuestro País*

**Revolución Digital en Uruguay: Cómo la Inteligencia Artificial Está Transformando Nuestro País**

**Lanzamiento del Índice Latinoamericano de Inteligencia**

## **Artificial (ILIA) 2024**

El 24 de setiembre de 2024 se llevó a cabo la presentación de la segunda edición del Índice Latinoamericano de Inteligencia Artificial (ILIA), un estudio que evalúa el estado de preparación en inteligencia artificial (IA) en 19 países de la región.

Este evento fue coorganizado por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (Cepal) y el Centro Nacional de Inteligencia Artificial de Chile (Cenia), y contó con la participación de responsables políticos, investigadores, académicos y líderes del sector privado.

### **Uruguay en el ILIA**

Según la información proporcionada por Cepal, el ILIA evalúa la preparación de los países en tres dimensiones clave: Factores Habilitantes, Investigación, Desarrollo y Adopción, y Gobernanza.

Estas dimensiones incluyen la infraestructura tecnológica, el desarrollo de talento humano y los marcos de gobernanza necesarios para la integración de la IA en las economías nacionales.

A pesar de los avances significativos de los países líderes, el informe resalta los desafíos que enfrenta la región, especialmente en lo que respecta a la retención de talento en IA y la creación de marcos de gobernanza robustos que impulsen la innovación.

En este contexto, Chile se posiciona en primer lugar con 73,07 puntos, seguido de Brasil con 69,30 y Uruguay con 64,98 puntos.

Estos tres países han implementado estrategias nacionales sólidas enfocadas en la integración de tecnologías de IA en diversos sectores, aunque muchos otros países de la región están rezagados.

### **Infraestructura en Uruguay**

En cuanto a Infraestructura, Uruguay se encuentra por encima del promedio regional, obteniendo 65 puntos.

Destaca en Conectividad, donde un alto porcentaje de la población utiliza Internet (89,87%).

Además, el país presenta una elevada velocidad de descarga móvil y un número significativo de suscripciones a banda ancha, alcanzando el puntaje máximo en estos aspectos.

Sin embargo, la implementación de 5G muestra una oportunidad de mejora, ya que obtuvo solamente 6,70 puntos.

En términos de cómputo, Uruguay se alinea con el promedio regional en servicios de nube y sobresale en Infraestructuras de computación de alto rendimiento con un puntaje de 47,34. Aunque cuenta con servidores de Internet seguros, tiene espacio para avanzar en el desarrollo de puntos de intercambio

de Internet (IXPs), donde se encuentra por debajo del promedio regional. En cuanto a dispositivos, se destaca con 68,70 puntos en hogares con computadora, logrando el puntaje máximo en adopción de la más reciente versión del Protocolo de Internet (IPv6). Sin embargo, en accesibilidad a teléfonos inteligentes, presenta un puntaje de 29,32, levemente por debajo del promedio regional.

## Talento Humano en Uruguay

Respecto al talento humano, Cepal informa que Uruguay destaca en la alfabetización en IA, especialmente en educación temprana en ciencias con un impresionante puntaje de 93,06. Además, la formación profesional en habilidades de IA registra un 73,33%, casi cuatro veces el promedio regional. El país también supera el promedio en el número de graduados en las carreras de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM), alcanzando 44,38 puntos.

En lo que respecta a la formación avanzada, Uruguay alcanza puntajes altos en programas académicos competitivos a nivel mundial y acreditados, aunque solo lo hace hasta el grado de magíster, obteniendo cero puntos en el nivel de doctorado.

El desarrollo del ecosistema de IA en Uruguay se ve reflejado en la dimensión de Investigación, Desarrollo y Adopción.

Dr.

Rodrigo Deleón

Fuente: El Telegrafo

## Imágenes

**TRANSFORMACIÓN  
DIGITAL EN URUGUAY:  
EL IMPACTO DE LA  
INTELIGENCIA  
ARTIFICIAL EN  
NUESTRO PAÍS**

*Transformacion digital en uruguay el impacto de la inteligencia artificial en nuestro pais*

## Tags

## Noticias relacionadas

- 4.8 \*** *El impacto de la inteligencia artificial en el futuro del trabajo*
- 4.3 \*** *Inteligencia Artificial Generativa: El Horizonte Tecnológico que Nos Espera en 2025*
- 4.6 \*** *Investigadores laureados con el Premio Nobel instan a establecer regulaciones eficaces para la Inteligencia Artificial*
- 3.8 \*** *Ceibal presenta un innovador curso gratuito para adentrarse en el mundo de la inteligencia artificial: conoce el único requisito para participar*
- 3.7 \*** *DeepSeek: la innovadora inteligencia artificial china que desafía a ChatGPT en el competitivo mundo digital*
- 3.5 \*** *Las disciplinas de Ingeniería del Cenur Litoral Norte brillaron en una destacada feria dedicada a la Inteligencia Artificial*
- 4.8 \*** *El impacto de la Inteligencia Artificial en la nueva generación laboral*
- 4.3 \*** *La Oms lanza una advertencia sobre el uso de la inteligencia artificial en el ámbito de la salud: ¿una solución efectiva o un riesgo inesperado?*
- 3.7 \*** *Estafas mediante inteligencia artificial: una creciente amenaza global que ha hecho su arribo a nuestras costas*
- 4.3 \*** *Todo lo que necesitas saber para aprovechar Grok, la innovadora inteligencia artificial de X que está disponible sin costo alguno*

## Categorías

Interior
agro
aldea
asiática
Breves
básquet
cartas

ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
eco uruguay
Economía
Empresariales
Empresas
entrevistas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
Fúnebres
fútbol
gastronomía
General
género y feminismos
internacional
Internacionales
latidos
Maldonado
Mascotas
minuto a minuto
Mundo
municipales
Nacional
Estados Unidos
noticias de inmigracion
noticias de local
México
noticias de salud
noticias de tecnologia
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal

Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
sociales
Sociedad
Tecnología & internet
titulares del día
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024
viajes y turismo