



## Ranking de Cepal posiciona a Chile como el país que más y mejor usa la IA en Latinoamérica

► De acuerdo al estudio, ningún país de la región ha alcanzado los niveles que tenían los países del norte global al inicio del mismo periodo.

**Este martes** fue publicado el segundo Índice Latinoamericano de Inteligencia Artificial (ILIA 2024), que retrata el estado de cada país de la región en el desarrollo y fomento de esta tecnología.

**Francisco Corvalán**

Avanza a pasos agigantados, y los países de la región siguen su paso para no quedar atrás. Este martes, el Centro Nacional de Inteligencia Artificial de Chile (CENIA) y la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) presentaron los resultados de la 2ª edición del Índice Latinoamericano de Inteligencia Artificial (ILIA 2024).

La presentación de esta segunda edición del Índice Latinoamericano de IA contó con la participación de la ministra de Ciencia, Aisén Etcheverry; del secretario ejecutivo adjunto de la CEPAL, Javier Medina, además de autoridades del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), del Banco de Desarrollo de América Latina y el Caribe y de la UNESCO, así como de especialistas y actores del ecosistema de IA de Latinoamérica.

De acuerdo con el estudio, pese a que la región ha duplicado el porcentaje de concentración de talento en IA en la fuerza de trabajo en promedio en los últimos ocho años, ningún país ha alcanzado los niveles que te-

nían los países del norte global al inicio del mismo periodo.

En esta ocasión se evaluó la situación de 19 países de la región, 7 más que la versión anterior, donde se midió el nivel de preparación de cada uno de ellos en relación con la inteligencia artificial (IA). Del puntaje máximo de ILIA, Chile obtuvo el primer lugar del ranking con 73,07 puntos, seguido de Brasil (69,30) y Uruguay (64,98).

Los tres países pioneros en inteligencia artificial no solo han avanzado en la implementación de tecnologías basadas en la IA, sino que también están orientando sus estrategias nacionales hacia la consolidación y expansión de estas tecnologías en todos los sectores de su economía y sociedad. Cuentan, además, con un entorno favorable que potencia la investigación, el desarrollo y la adopción de tecnologías, promoviendo la innovación y aplicación de IA. Otros países de la región les siguen en la categoría "adoptantes". Entre ellos figuran Argentina (55,77), Colombia (52,64) y México (51,40).

La ministra Etcheverry agradeció la reali-

zación de este índice, y mencionó que ante estos resultados "cualquier gobierno tiene dos alternativas: o mete la cabeza en un hoyo, o hace su mejor esfuerzo por entender dónde están las posibilidades y ver que estos cambios revolucionarios impliquen mayor igualdad, mejores oportunidades y un futuro de esperanza".

### Liderazgo

Junto a eso, la secretaria de Estado destacó los resultados del índice, a propósito del liderazgo marcado por Chile en este ámbito. "Significa que nos hemos preparado, significa que algo de ese trabajo estamos haciendo bien. Pero también significa que tenemos mucho que construir. Ahí los desafíos son claros, tienen que ver con adopción, desarrollo, con seguir preparándonos", agregó.

"La nueva revolución tecnológica, marcada por la inteligencia artificial, tiene el potencial de transformarse en un motor clave para superar las trampas del desarrollo en la que