

[TENDENCIAS]

Chile encabeza el índice de avance en IA entre 19 países de Latinoamérica

Así lo muestra el Índice Latinoamericano de IA 2024, que detalla cómo está cada nación en el uso de esta tecnología.

Agencia EFE

Chile se consolidó como líder en el desarrollo de la Inteligencia Artificial (IA) en América Latina, obteniendo el primer lugar frente a 19 países de la región, con un puntaje de 73,07 en el Índice Latinoamericano de Inteligencia Artificial (ILIA).

“Entre los países pioneros están Chile, Brasil y Uruguay, con puntajes que no son muy disímiles, lo que refleja una mejora en la situación actual en la región”, expresó el gerente del Centro Nacional de Inteligencia Artificial (Cenia), Rodrigo Durán, en la presentación de los resul-

tos de la segunda edición del ILIA 2024.

La presentación del estudio, que en esta segunda oportunidad evaluó la situación de 19 países de la región, respecto a los 12 del año pasado, midiendo el nivel de preparación de cada uno en relación con la adopción, la investigación y el desarrollo de la IA, tuvo lugar en la sede de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (Cepal), en Santiago.

El liderazgo de Chile en este índice, que destaca los logros, brechas y oportunidades para impulsar un ecosistema de IA ético y sostenible, es consecuencia de su avance en la im-

plementación de tecnologías innovadoras, aunque el estudio también subrayó los desafíos pendientes, como la retención de talento y la adopción de políticas públicas que maximicen el impacto económico de la IA.

La IA, según el gerente del Cenia, se presenta como una oportunidad para mejorar la productividad y el trabajo en Chile, crucial en el contexto actual de crisis de productividad. “Vimos que el 84% de las tareas de la administración pública podrían ser hechas en menos tiempo con IA generativa, y esto podría aportar 1,2 puntos adicionales al PIB anual”, explicó.

DESVENTAJAS

Durán puso énfasis, no obstante, en la brecha en el talento de la IA, ya que “aunque los países de América Latina han aumentado su penetración relativa de talento en Inteligencia Artificial, ese aumento no alcanza siquiera lo que eran los países del norte global hace ocho años”.

Siguiendo con las desventajas que persisten en el desarrollo de la IA en América Latina y el Caribe, el secretario ejecutivo adjunto de la Cepal, Javier Medina, destacó que “la región sigue enfrentando tres grandes trampas: el bajo crecimiento y productividad, los altos niveles de



IA PODRÍA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD Y EL TRABAJO.

desigualdad y limitada movilidad social, y una baja capacidad institucional y de gobernanza”, subrayó.

De acuerdo con Medina, la IA tiene “un enorme potencial de transformarse en un motor clave para superar estas trampas para el desarrollo”, permitiendo abordar desafíos en sectores clave como la salud y la educación.

“Mientras América del Norte y China podrían ver aumentos del 26,1% y el 14,5%, respectivamente, en sus economías hacia 2030, América Latina ape-

nas lograría un crecimiento cercano al 5%”, enfatizó Medina, recordando la urgencia de actuar ahora para cerrar las brechas tecnológicas del futuro.

Por su parte, la ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de Chile, Aisén Etcheverry, manifestó la evidencia en cuanto a los desafíos en la adopción de la Inteligencia Artificial, abarcando aspectos como el desarrollo y la preparación, así como la necesidad de mejorar la capacidad de cómputo, esencial para el avance de estas tecnologías en el país. 🔄