



El país se destaca por una alta inversión en infraestructura tecnológica, programas de formación y políticas de apoyo.

ESTUDIO DIRIGIDO POR CENIA:

Chile lidera el Índice Latinoamericano de Inteligencia Artificial

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), un estudio que este año evaluó la situación de 19 países de la región, midiendo el nivel de preparación de cada uno de ellos en relación con la inteligencia artificial. Del puntaje máximo de ILIA 2024, Chile obtuvo el primer lugar del ranking con 73,07%, seguido de Brasil (69,30%) y Uruguay (64,98%).

De acuerdo con el estudio, estos tres países no solo han avanzado en la implementación de tecnologías basadas en 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. La terna cuenta con un entorno favorable que potencia la investigación, el desarrollo y la adopción de avances tecnológicos, promoviendo la innovación y aplicación de inteligencia artificial.

Entre los principales hallazgos de ILIA 2024, Rodrigo Durán, gerente de Cenia, destaca que "la incorporación de herramientas de IA generativa en el trabajo realizado por personas que se desempeñan en las 100 ocupaciones más importantes de Chile, que representan 5,69 millones de trabajadores y trabajadoras, podría significar un aumento de 1,21 puntos porcentuales de crecimiento anual, equivalente a US\$ 3.381 millones".

Durán también señala que si bien ha aumentado el desarrollo de talento humano especializado en IA en América Latina y el Caribe, aún estamos muy por debajo de las cifras del hemisferio norte. También se observa una fuga de talento, a excepción de Costa Rica y Uruguay, que en algunos años han logrado atraer más talento del que han perdido. "Los tres países más destacados en Talento humano son Chile (74,3), Uruguay (62,11) y Costa Rica

(46,99)", apunta el ejecutivo.

DESAFÍOS PERSISTENTES

A pesar del liderazgo de Chile por segundo año consecutivo en ILIA, el país, al igual que las otras naciones de la región, enfrenta retos en cuanto a la participación equitativa de mujeres en investigación y desarrollo de IA.

Asimismo, advierte el estudio, aunque se reconoce la importancia de la inteligencia artificial, es fundamental mantener un sentido de urgencia para seguir destinando recursos y esfuerzos a la investigación, desarrollo e implementación de esta tecnología en todas las áreas claves del país.

DESTACADO
DEL MES

GADGET