

Chile, Brasil y Uruguay lideran la región en avances en 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). El estudio, liderado por CENIA, evaluó la situación de 19 países de la región, midiendo su nivel de preparación en inteligencia artificial (IA).

De un puntaje máximo de 100 puntos en el ILIA, Chile encabezó el ranking con 73,07 puntos, seguido por Brasil (69,30) y Uruguay (64,98). Otros países de la región figuran en la categoría de «adoptantes», como Argentina (55,77), Colombia (52,64) y México (51,40).



“La nueva revolución tecnológica, marcada por la inteligencia artificial, tiene el potencial de convertirse en un motor clave para superar las trampas del desarrollo en las que está sumida América Latina y el Caribe. La IA puede impulsar la innovación y abordar desafíos clave en salud, educación y medio ambiente. También puede optimizar los procesos administrativos de los gobiernos, mejorar la toma de decisiones y responder mejor a las demandas ciudadanas. Sin embargo, si no actuamos rápidamente en áreas como inversión, infraestructura, educación, capacidades de computación y regulación, la IA también podría profundizar las brechas socioeconómicas preexistentes», explicó Javier Medina Vásquez, Secretario Ejecutivo Adjunto de la CEPAL.

El estudio, apoyado por la Unión Europea en el marco de la Alianza Digital UE-LAC, revela que, aunque la región ha duplicado el porcentaje de concentración de talento en IA en la fuerza laboral en los últimos ocho años, ningún país ha alcanzado los niveles del norte global al inicio de ese mismo periodo.

Con información de [Wired](#)