



De acuerdo a ranking latinoamericano que comparó 19 países

Chile es número uno en desarrollo de la Inteligencia Artificial en la región

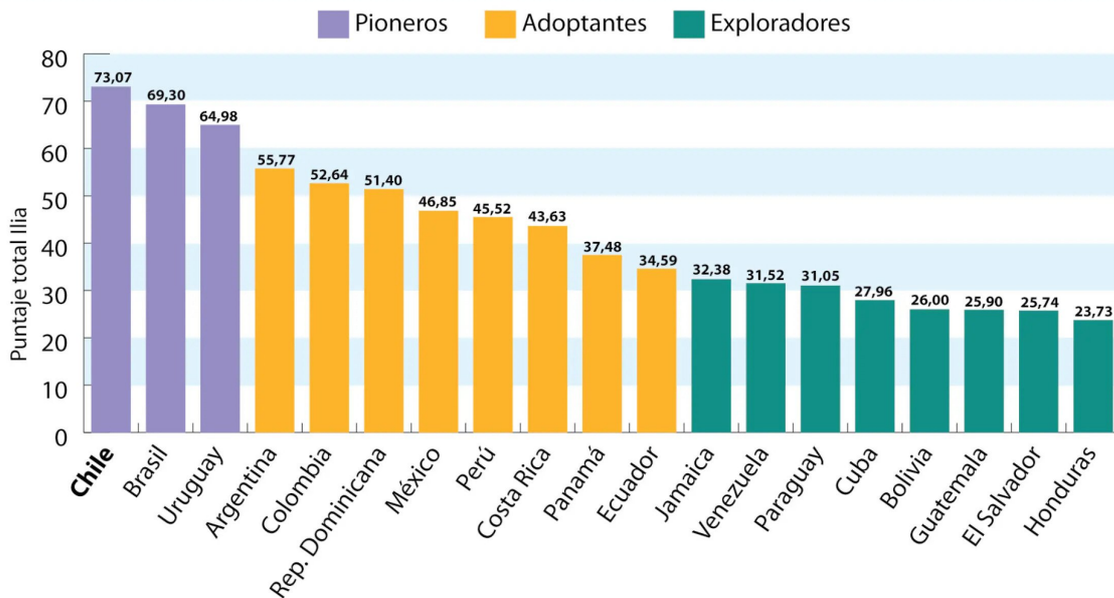
JOAQUÍN RIVEROS

La 2ª edición del "Índice Latinoamericano de Inteligencia Artificial (ILIA 2024)" sobre el nivel de desarrollo de Inteligencia Artificial en Latinoamérica, dado a conocer este martes en la Cepal, trae para Chile, como diría el chiste, una noticia buena y otra mala.

La buena, no menor, es que nuestro país figura primero en una lista de 19 países, con 73,07 puntos de 100, seguido de Brasil, con 69,3%, Argentina, con 64,98% y Colombia, con 55,77%. La mala, es que Chile figura mal en algunos ítemes analizados, como género, en el que aparece en el puesto 15 y en creación de patentes en el 7.

El estudio, desarrollado por el Centro Nacional de Inteligencia Artificial de Chile (Cenia) y la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (Cepal), además del apoyo de otras instituciones y empresas, analizó tres macro ámbitos del desarrollo de la IA: factores habilitantes, tales como infraestructura, datos, talento

Cómo está Chile en desarrollo de la IA



Fuente: ILIA 2024

En la parte mala, aparece 15 en participación de mujeres en investigación sobre el tema.

humano, conectividad; investigación, desarrollo y adopción y gobernanza, en el que se revisan aspectos como la institucionalidad, la vinculación internacional, la regulación, entre otros.

Según explica Rodrigo Durán Rojas, CEO del Centro Nacional de Inteligencia Artificial, la buena posición de Chile se sostiene básicamente en tres pilares. "El primero es que tiene un ecosistema de universidades muy robusto. Formamos buenos profesionales y un buen número en relación a nuestra población, y tenemos programas de doctorado y magister que son competitivos a nivel mundial. El segundo pilar es su ecosistema de investigación. Chile es por lejos el país más productivo, que genera publicaciones con mayor impacto y que tiene la mayor cantidad de investigadores activos de América Latina. Y esto tiene que ver con que tenemos instrumentos de financiamiento de investigación que tienen sentido, como Fondecyt, los centros base, los milenios, etc. El tercer pilar es la gobernanza, en cuanto a que el país tiene una estrategia de largo plazo, un plan de acción. Esto se debe a que hay una política nacional que ha trascendido los gobiernos, y eso da certeza. Por ejemplo en conectividad el país tiene la mejor política 5G de la región, y



DAVID VELÁSQUEZ

Rodrigo Durán, de Cenia, en la presentación del ranking sobre Inteligencia Artificial.

esto fue una política que partió con Piñera I, siguió con Bachelet, luego con Piñera II y ahora con el Presidente Boric", indica.

Sobre la mala posición en género, Durán indica que "enfrentamos desafíos en cuanto a la participación equitativa de mujeres en investigación y desarrollo de IA. Para ello es necesario implementar políticas más inclusivas para cerrar esta brecha y aprovechar todo el potencial del talento disponible. Esta baja participa-

ción coincide con la brecha de género que existe en ingeniería", señala.

Impacto económico

La razón de incrementar la adopción de la IA en el país tiene que ver con el impacto que esto podría tener en el desarrollo económico. Según estimaciones del estudio, el país podría sumar 1,21% adicionales a su PIB, unos US\$4.000 millones, si en el sector público y privado se usaran herramientas disponibles de IA.

"Hay un problema con la adopción. Hoy la IA puede resolver temas acuciantes como las listas de espera; la seguridad pública con tecnología que ya existe, no es ir a Marte. Y eso no lo hacemos porque hay escepticismo. En seguridad, por ejemplo, el crimen organizado funciona con patrones que se pueden detectar y anticipar para hacer más eficiente el trabajo de las policías", cuenta Durán.

La ministra de Ciencia, Aisén Echeberry, analizó los resultados: "Nos da mucho gusto ver que Chile lidera, por segundo año, en el ILIA pero no nos sorprende porque sabemos que hemos invertido con decisión desde 2020 para tener estos resultados y este gobierno ha hecho de la inteligencia artificial una prioridad. Por eso estamos tan avanzados en infraestructura, talento humano, gobernanza, investigación, desarrollo y adopción de IA, entre otros de los factores que se midieron, y por eso también, los países de Latinoamérica y el Caribe nos eligieron para liderar, hace un año, el grupo de trabajo de ética en IA. En factores a mejorar, capacidad de cómputo es uno muy importante y algo que estamos trabajando activamente como gobierno. También hay que trabajar decididamente en atracción de talento, porque para seguir liderando necesitamos que quienes saben de esto se queden en Chile, y para que más mujeres se interesen y especialicen en IA".