

Resultados de la 2ª edición del Índice Latinoamericano de Inteligencia Artificial:

Chile se vuelve a posicionar como el principal líder de la región en inteligencia artificial

De 19 naciones que se estudiaron, el país destaca en todas las dimensiones analizadas. El liderazgo nacional ya se refleja en elementos que impactan en el día a día de la población, dicen los expertos.

JANINA MARCANO

Chile se posiciona nuevamente como el principal líder de América Latina y el Caribe en inteligencia artificial, de acuerdo con los resultados de la 2ª edición del Índice Latinoamericano de Inteligencia Artificial (ILIA 2024).

Se trata de un estudio liderado por el Centro Nacional de Inteligencia Artificial de Chile (Cenia) y realizado en conjunto con la Cepal. Este año, el sondeo evaluó la situación de 19 países de la región (en la edición de 2023 fueron 12) respecto de su nivel de preparación en relación con la inteligencia artificial (IA).

Los datos fueron presentados ayer en el edificio sede de la Cepal en Santiago. Al igual que en la edición anterior, Chile obtuvo el primer lugar del ranking con 73,07 puntos (en 2023 obtuvo 72,67). Le siguen Brasil (69,30) y Uruguay (64,98).

En este índice se evaluaron aspectos en tres dimensiones: factores habilitantes, entre los cuales están infraestructura y talento humano (personas calificadas para desarrollar, implementar y gestionar IA); investigación, desarrollo y adopción; y por último, gobernanza, que incluye vinculación internacional y regulaciones sobre la IA.

Respecto a la gobernanza, Rodrigo Durán, gerente de Cenia, di-

ChatGPT latinoamericano

Álvaro Soto, director de Cenia, reveló ayer que desde la institución están trabajando en la creación de un modelo de lenguaje, al estilo de ChatGPT, con conocimiento sobre Latinoamérica y el Caribe. Soto señaló que una debilidad de los modelos de lenguaje disponibles actualmente es que no informan adecuadamente sobre esta parte del mundo porque no cuentan con suficiente información. Mejorar eso permite "avanzar hacia la soberanía tecnológica en la región", dijo Soto. Según comentó, una primera versión de este modelo se liberaría a finales de este año.



Fuente: ILIA 2024

EL MERCURIO



La ceremonia de ayer contó con la presencia de representantes de la Cepal, la UE, el BID, el CAF-Banco de Desarrollo de América Latina y el Caribe y la Unesco, además de expertos en IA de la región.

jo a "El Mercurio": "En la buena posición de Chile influye que tengamos continuidad en la Política Nacional de IA, que cumple con los estándares más rigurosos a nivel mundial".

Durán puso énfasis, no obstante, en la brecha en el talento de la IA: "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".

Chile obtuvo los puntajes más altos en todas las dimensiones del sondeo, destacándose en aspectos

como inversión en infraestructura tecnológica, programas de formación y políticas de apoyo a iniciativas de IA.

El país también aparece como líder en otros subindicadores, como publicaciones científicas sobre IA y número de investigadores activos, muy por encima del promedio regional.

Aisén Etcheverry, ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, quien estuvo presente en la instancia, se refirió a los halazgos: "Nos llena de orgullo estar en una buena posición, porque significa, en parte, que como Estado nos hemos preparado, pero

también que tenemos mucho que construir".

De acuerdo con Durán, los datos reflejan que "Chile parece ser el mejor país de América Latina para desarrollar inteligencia artificial. Tiene mejor conectividad, mayor desarrollo de las universidades y un ecosistema científico mucho más robusto. Tiene también falencias, obviamente, pero en la foto global Chile es la primera opción si alguien de afuera quisiera desarrollar proyectos de IA en la región".

Esto es importante, añade, "porque la inteligencia artificial tiene el potencial de resolver problemas concretos en seguridad, educa-

ción, servicios sociales, entre otros; es decir, en una serie de elementos que hoy día son críticos para la ciudadanía".

Durán destaca que el liderazgo de Chile ya se refleja en elementos que impactan en el día a día de la población. "Un buen ejemplo de ello son los más de 130 proyectos de uso algorítmico que existen actualmente en el sector público. En particular, vemos como interesante el que tiene la Fiscalía de Chile para facilitar el proceso de clasificación de causas y que permite a los fiscales priorizar los casos más difíciles", consigna.

Sebastián Rovira, oficial de la División de Desarrollo Productivo y Empresarial de la Cepal, comentó a este medio que los resultados del índice "dan cuenta de que Chile tiene habilidades y capacidades que lo convierten en un potencial socio atractivo para inversiones y desarrollo de soluciones de IA".

Pero pese a los progresos, aún hay que avanzar. En el caso de Chile, el sondeo muestra desafíos en materia de participación equitativa de las mujeres en investigación y desarrollo de IA. Consultada al respecto, la ministra de Ciencia dijo: "Evidentemente, es algo que nos preocupa (...). Tenemos que redoblar los esfuerzos".

Por otro lado, el estudio sugiere que Chile debería mantener un sentido de urgencia para seguir destinando recursos y esfuerzos a la investigación, desarrollo e implementación de la IA en todas las áreas clave del país.