



# IA para el desarrollo sostenible de América Latina

## Lanzamiento del primer Índice Latinoamericano de Inteligencia Artificial

Santiago, 11 de agosto de 2023 / Sede de la CEPAL

### Antecedentes

El desarrollo de la inteligencia artificial (IA) está destinado a revolucionar las industrias, las sociedades y las economías de todo el mundo. La combinación virtuosa de capacidad de cómputo, grandes volúmenes de datos y modelos sofisticados ha permitido que en los últimos años veamos una explosión de aplicaciones y oportunidades, y al mismo tiempo, de desafíos y riesgos latentes que exigen una reflexión más profunda por parte de los estados, la sociedad civil, la academia y el sector privado, considerando la ubicuidad en prácticamente todas las esferas del quehacer humano.

Reflexión que, si bien está ocurriendo en el hemisferio norte, no ha ocurrido en el mundo en desarrollo, ni en particular en América Latina y el Caribe. Son muchas las preguntas que surgen con el desarrollo y adopción de la IA; preguntas y dilemas que tienen un impacto transversal en lo económico social, institucional, y que plantean la necesidad imperiosa de abordar este tema a nivel regional.

La relevancia que tiene la transformación digital para el desarrollo de ALC ha quedado en evidencia ya sea a través de análisis, estudios, congresos o espacios de diálogo permanentes, como lo es la Agenda Digital para América Latina y el Caribe (eLAC), iniciativa regional de la cual la CEPAL es secretaria Técnica, que está orientada a impulsar la transformación digital en la región. Resulta evidente que para poder potenciar el impacto positivo que puede tener la IA y minimizar los riesgos asociados a la misma, es fundamental una mejor comprensión del fenómeno, resultando urgente contar con información confiable y sistematizada respecto al estado del arte y la práctica de la IA en la región. Información que será clave para la definición de políticas públicas que impulsen su desarrollo.

Dado lo anterior, el Centro Nacional de IA de Chile, con el apoyo del BID, la CAF, la OEA y la asistencia técnica de la UNESCO y el HAI de Stanford, han elaborado el Primer Índice Latinoamericano de Inteligencia Artificial, que se publicará en agosto de 2023. Este índice que recoge información sobre la situación actual en tres dimensiones claves: Factores Habilitantes, Investigación y Desarrollo, y Gobernanza, ofrece una perspectiva regional respecto a la situación actual en materias fundamentales para la creación de ecosistemas de desarrollo e innovación basados en IA, la gobernanza de esta tecnología, las brechas entre países, y las mejores prácticas adoptadas por distintos estados y organizaciones.

Durante el evento se presentarán los resultados preliminares del índice y se debatirá sobre la necesidad de avanzar hacia una visión propia sobre los beneficios y amenazas de la IA, y su vínculo con las agendas de transformación digital y su impacto productivo, social e institucional.



## Programa de evento

Hora		Panelistas
8.30 a 9.15	Acreditación y café de bienvenida	
9:15 a 9:30	Palabras de bienvenida	<b>José Manuel Salazar-Xirinachs</b> , Secretario Ejecutivo, CEPAL <b>Ewout Sandker</b> , Jefe de Cooperación de la Delegación de la Unión Europea en Chile
9:30 a 9:50	La inteligencia artificial y el desarrollo científico de América Latina	<b>Aisés Etcheverry</b> , Ministra de Ciencia Tecnología Conocimiento e Innovación
9.50 a 10:20	Charla Magistral: La importancia de la IA para el desarrollo humano en América Latina	<b>Eve Andersson</b> , Senior Director, Google Alphabet
10:20 a 10:40	Lanzamiento del primer Índice Latinoamericano de Inteligencia Artificial: principales hallazgos	<b>Álvaro Soto</b> , Director Cenia. <b>Rodrigo Durán Rojas</b> , Director de Vinculación, CENIA.
10:40 a 11:50	Panel de discusión; perspectivas de IA para América Latina	Modera: Macarena Rojas Ábalos <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Maryse Robert</b>, Directora Departamento de Desarrollo Económico, OEA.</li> <li>● <b>María Isabel Mejías</b>, Ejecutiva Senior transformación digital CAF.</li> <li>● <b>Pablo Angelelli</b>, Jefe de Operaciones BID en Chile.</li> <li>● <b>Varinka Farren</b>, Directora Ejecutiva de Hub APTA.</li> <li>● <b>Kevin Cortes</b>, Solution Architect, AWS.</li> </ul>
11:50 a 13:00	Cocktail	