

# Ximena Lincolao, ministra de Ciencia: “Necesitamos más infraestructura y menos permisos”

**Durante el lanzamiento de ADA**, plataforma de IA de la Universidad Andrés Bello para acelerar la investigación científica, Ximena Lincolao anunció que su cartera tendrá como prioridad “apurar la permisología para sacar muchas de las barreras de la innovación que existen hoy”.

## Magdalena Andrade

“No creemos que la IA sea una tecnología ni una herramienta más; es infraestructura crítica para el desarrollo económico”, dijo Ximena Lincolao, ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, a modo de declaración de principios sobre la postura que tendrá su cartera respecto de la inversión y desarrollo de la inteligencia artificial en el país.

Su intervención fue parte de la presentación de ADA - Plataforma de Investigación Acelerada con IA - un proyecto pionero en Chile y América Latina desarrollado por la Universidad Andrés Bello, que tiene a Amazon Web Services (AWS) como partner estratégico y que incorpora uso de datos, computación avanzada e inteligencia artificial para acelerar y potenciar las capacidades científicas de la universidad.

Una iniciativa llamada así en honor a la matemática inglesa Ada Byron, quien es reconocida como la primera programadora de la historia, y que fue celebrada por la ministra, quien destacó el trabajo conjunto entre la academia y las empresas tecnológicas para el desarrollo de una herramienta que expandirá el uso de la IA a nivel universitario.

“No tendríamos IA hoy sin las universidades”, dijo la autoridad, quien reforzó la idea de que la inteligencia artificial será una de las grandes prioridades de su gestión, y que la conversación ya no debe versar sobre qué hacer o no con IA, sino en qué áreas Chile quiere ser líder en esta tecnología.

“Este es un año crítico para la IA, para usar todo nuestro potencial como ministerio en darle énfasis; si no lo hacemos nos vamos a quedar atrás como país”, expresó.

## Regulación post facto, no ex ante

A propósito del reciente anuncio de luz

verde por parte del Tribunal Ambiental para la construcción de un data center de AWS en Huechuraba -con una inversión total de más de US \$205 millones-, la ministra Lincolao destacó que su cartera está teniendo un rol activo de coordinación “para apurar la permisología y sacar muchas de las barreras de la innovación que existen hoy”.

La titular de Ciencias puso como ejemplo las agendas que hoy llevan en materia tecnológica países como la India, Japón o Estonia, quienes se han propuesto no sólo tener liderazgo a nivel mundial, sino también formar y exportar talentos relacionados con las tecnologías de la información.

Chile, aseguró, tiene una enorme ventaja ya que el país lleva pasos adelantados en regulación, con normativas claras para potenciales inversores como la Ley de Protección de Datos y la Ley Marco de Ciberseguridad. “Sin embargo, a Chile a veces le falta creerse un poquitito más el cuento, celebrar lo que tenemos. No tenemos nada que envidiar a otros países”.

En ese sentido, Lincolao apuntó a la necesidad de que nuestra regulación en materia tecnológica sea post facto, no ex ante, negativa para la innovación.

“Necesitamos más infraestructura, menos permisos. En Chile se piden 147 permisos en forma general para construir una infraestructura de cualquier tipo. Se ve en astronomía, se ve en centros de datos, se ve en todo. No cuestionamos la infraestructura de los hospitales, por ejemplo, pero sí cuestionamos la de los centros de datos. Pero un hospital no puede trabajar sin datos. El servicio es mucho menos óptimo”, ejemplificó.

## Sexto en la región

Durante la jornada, Carolina Torrealba, exsubsecretaria de Ciencias durante el gobierno de Sebastián Piñera y actual vi-



► “No tendríamos IA hoy sin las universidades”, dijo la ministra Ximena Lincolao.

correctora de Investigación y Doctorado de la Universidad Andrés Bello, destacó la contribución que una plataforma como ADA tendrá en la formación de los investigadores.

“La inteligencia artificial está redefiniendo las fronteras de la investigación científica, y aunque hoy hay muchas instituciones usando IA, en UNAB buscamos sentar las bases para una capacidad institucional sólida y sostenible en el tiempo, que acelere la investigación que desarrollamos en todas las áreas del conocimiento”, dijo la académica, quien lideró una conversación sobre el presente de la IA en Chile junto a Jean Paul Laverde, Principal Research Specialist de Global Education de Amazon Web Service; y Cristóbal Aninat, Head of Govern-

ment Relations de Mercado Libre y director de la Asociación Chilena de Empresas de Tecnologías de Información (ACTI).

Fue Aninat quien, continuando con el diagnóstico desarrollado por la ministra Ximena Lincolao, aseguró que el país se está quedando atrás respecto de la región en materia de desarrollo de IA.

“Hace 20 años queríamos ser líderes de un hub tecnológico en Latinoamérica. Hoy día estamos atrasados. Países como Argentina, Uruguay, Brasil e incluso Colombia tienen políticas de fomento e industrias digitales vibrantes. Somos el sexto país de la región en cuanto a exportación de servicios basados en el conocimiento. Es muy importante poder avanzar en eso”, manifestó. ●