

# Inteligencia Artificial fue tema central en charla de la secretaria de Estado

**RELATORA.** En su intervención abordó los lineamientos de la cartera.



MIGUEL BUSTOS/UNO NOTICIAS

LINEAMIENTOS DEL MINISTERIO E IA FUERON LAS TEMÁTICAS QUE ABORDÓ.

**F**ue invitada como relatora central en la inauguración del Año Académico de la Universidad Austral de Chile. Y abordó un área en la cual es experta: la Inteligencia Artificial. Así, la ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Ximena Lincolao, explicó ante la audiencia presente en el Aula Magna los orígenes de la IA en universidades, sus definiciones y alcances.

Por cerca de 40 minutos, la secretaria de Estado expuso sobre esta materia, oportunidad en donde también abordó los lineamientos y énfasis de la cartera que lidera. “La Inteligencia Artificial es una disciplina científico-tecnológica que hoy opera como infraestructura crítica, con impacto transversal en la productividad, el Estado y la competitividad del país”, afirmó.

En esta línea, mostró ejemplos de cómo están avanzando en el uso de la IA en otros países, como en Japón y Estonia. Y enfatizó en la importancia de que Chile se fije también ese de-

“

La Inteligencia Artificial es una disciplina científico-tecnológica que hoy opera como infraestructura crítica, con impacto transversal...”

**Dra. Ximena Lincolao**  
Ministra de Ciencias

safo: “Es importante que Chile no se vea como el último país del mundo, que no se vea como el mejor país de Chile, sino que somos el mejor país del mundo”.

“Algo que he notado es que nos falta un poco más de cariño por Chile, más nacionalismo” para mostrar sus potenciales al mundo, señaló y planteó que “esa marca la tienen todos los países que están acelerados en esta carrera por la IA y si Chile no la tiene va a quedar más y más atrás”.

CS