



Ximena Lincolao, ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación:

# “Estar 30 y tantos años fuera de Chile, en una cultura diferente, requiere un aprendizaje, pero tengo mucho que ofrecer también”

Defiende sus “más de 15 años” de experiencia en tecnología y gestión pública y su visión de que el país debe dar un “salto” tecnológico. Ayer dio a conocer una iniciativa con 13 municipalidades. “Los alcaldes van a seleccionar un desafío público que un *startup* va a solucionar”, asegura.

JANINA MARCANO

“La vida es aprendizaje. Todos los días se aprende”, dijo ayer la ministra de Ciencia, Ximena Lincolao, en conversación con “El Mercurio”, antes de presidir un evento sobre inteligencia artificial en La Moneda.

La titular de Ciencia ha sido objeto de cuestionamiento en los últimos días, debido a temas como el avance y regulación de nuevas tecnologías y a las diferencias de estilo que habría tenido con el exsubsecretario Rafael Araos.

Consultada sobre a qué ha tenido que adaptarse de la política nacional y qué considera que está aprendiendo, Lincolao respondió: “Yo soy una persona de tomar siempre responsabilidad personal sobre mi propio aprendizaje”.

Y continuó: “Estar 30 y tantos años fuera de Chile, en una cultura diferente, requiere un aprendizaje, pero yo tengo mucho que ofrecer también. Tengo 15 años de gestión pública, un doctorado en administración y gestión pública y más de 15 años (de experiencia) en tecnología”.

“Así es la vida. Se contribuye y también se aprende”, agregó.

La ministra también se refirió a las discusiones sobre el polémico artículo 8° del Proyecto de Ley para la Reconstrucción Nacional, el cual busca modificar la Ley de Propiedad Intelectual y que facilita el entrenamiento de modelos de inteligencia artificial con obras protegidas por derechos de autor.

La moción fue rechazada hace pocos días en la comisión de Hacienda, pero se ha discutido que la indicación era defendida desde el Ministerio de Ciencia, por tratarse de una herramienta habilitante para el desarrollo de la IA en el país. Ayer el ministro de Hacienda, Jorge Quiroz, dijo que esperan que “el proyecto se



“Así como antes los países competían por carreteras, puertos o energía, ahora competirán por capacidad computacional, talento, datos y ecosistemas de innovación”, señaló ayer la ministra de Ciencia, durante el lanzamiento de la Coalición de Ciudades por la Inteligencia Artificial.

buena investigación, muy buenos científicos, pero hay una etapa después de transferencia tecnológica que tenemos que crear”.

## Municipios e IA

Ayer, la ministra presentó en La Moneda el lanzamiento oficial de la Coalición de Ciudades por la Inteligencia Artificial (Ciiar Chile), una iniciativa en la que participan 13 municipalidades del país y que apunta a acelerar la adopción de esta tecnología en los gobiernos locales, promoviendo soluciones tecnológicas para optimizar la gestión municipal, de la mano de *startups*.

En la actividad participó el Presidente José Antonio Kast. “Para nosotros esta es una oportunidad como Estado. Aspiramos a ser un gobierno digital”, destacó el mandatario.

La primera generación de municipios que integrarán la coalición —impulsada en conjunto con el Grupo Banco Interamericano de Desarrollo en Chile (BID Lab), GovTech Connect y la Red de Innovación Local (RIL)— está compuesta por Providencia, Vitacura, Renca, Maipú, Santiago, Valparaíso, La Serena, Temuco, Puerto Varas, Puerto Montt, Punta Arenas, Valdivia y Coquimbo.

Las comunas fueron seleccionadas según su transformación digital, compromiso con el uso ético de la IA y capacidad de liderazgo, aseguran desde el ministerio.

Consultada al respecto, Lincolao detalló que como parte de las metas está que “los alcaldes van a seleccionar un desafío público que un *startup* va a solucionar”.

La ministra indicó que la idea es que los desafíos estén vinculados a necesidades como “listas de espera” y otras temáticas relacionadas con la gestión de servicios. “Además, van a tener una experiencia conjunta en otros países. Por ejemplo, en Argentina hay un caso muy interesante de una solución para la escasez hídrica. Entonces no solamente será gestión operacional y administrativa”, concluyó.

“Tenemos muy buena investigación, muy buenos científicos, pero hay una etapa después de transferencia tecnológica que tenemos que crear”.

XIMENA LINCOLAO, MINISTRA DE CIENCIA

apruebe en todas sus partes, tal como se aprobó en la Comisión de Hacienda de la Cámara”.

“Nosotros esperamos que esta conversación tenga altura de miras y siga el cauce del Plan de Reconstrucción Nacional, pero esto (artículo 8°) ya se votó en contra, no sé si eso lo van a seguir discutiendo (...). Nosotros tenemos otro proyecto de ley en la comisión del Senado y que incluye los temas que nosotros considera-

mos importantes para la habilitación de la inteligencia artificial, y esa conversación empezó ayer (lunes)”, dijo Lincolao.

La ministra se refiere al proyecto de ley que regula los sistemas de inteligencia artificial, la robótica y las tecnologías conexas, en sus distintos ámbitos de aplicación (boletín 15869-19), que se encuentra en segundo trámite constitucional.

El lunes, durante una sesión con la comisión Desafíos del Futuro del Senado, su cartera presentó sus marcos para el proyecto entre los que, según Lincolao, están “la creación de talento y sobre todo educación, porque se requiere de mucho pensamiento crítico, análisis y una capacidad lectora y escritora muy fuerte que se crea en la temprana edad”.

“No tenemos el artículo 8° en nuestro proyecto. Tenemos otras prioridades que consideramos en este momento de Chile”, afirmó.

Sobre su visión en cuanto a la regulación de la IA, dice, es “crear condiciones habilitantes para que la inteligencia artificial y la tecnología en general ayuden a que Chile pegue el salto y cambie algunas cifras malas”.

Según la ministra, un ejemplo es que Chile tiene un puntaje de 0,1 en un índice de ecosistema comercial y adopción tecnológica, que evalúa la cantidad de compañías que venden sus servicios tecnológicos al extranjero, “en comparación con puntajes mucho más altos de países como Singapur, Israel, Japón, etc. Y la razón de eso es porque falta crear un músculo de innovación. Tenemos muy

MINISTERIO DE CIENCIA