

DESTACAN ROL DE TÉCNICOS PARA EL DESARROLLO

Ministras lideran inicio del año académico en INACAP

Junto a autoridades de la CPC, la FACH y el Ministerio de Economía, se destacó la relevancia de la educación en el contexto nacional.



EL DÍA

INACAP dio inicio a su año académico con autoridades que destacaron el rol clave de la educación técnico-profesional.

EQUIPO EL DÍA

La Serena

Hoy, como país, Chile enfrenta desafíos clave en materia de tecnología, innovación y productividad, donde la educación superior técnico-profesional cumple un rol fundamental en la generación de mayor movilidad social, desarrollo económico, descentralización productiva y formación de personas capaces de adaptarse a las necesidades de las distintas industrias.

Esta realidad se refleja en el aumento de la matrícula de pregrado en carreras técnico-profesionales, que en 2025

alcanzó el 45% del total, concentrado en institutos profesionales (IP) y centros de formación técnica (CFT), así como en el crecimiento de estudiantes mayores de 50 años.

En este contexto, y en una ceremonia que proyectó la vida de una persona en Chile hacia 2060, se dio inicio al año académico en INACAP, en una instancia que reunió a autoridades del mundo público, empresarial y académico. En ella, tanto la ministra de Educación, María Paz Arzola, como la ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Ximena Lincolao, relevaron la importancia de la educación como

motor de progreso y oportunidades para el país.

Durante la actividad, la ministra de Educación, María Paz Arzola, señaló que "INACAP es una institución consolidada que impacta a jóvenes, adultos y sus familias en todos los rincones del país. Destaco su proyecto educativo, caracterizado por una formación práctica y pertinente, muy conectada con el mundo del trabajo".

Por su parte, el rector de INACAP, Lucas Palacios, destacó la importancia de una formación integral en un contexto de cambios tecnológicos y demográficos. "La clave está en la

capacidad de adaptarnos y anticiparnos a un futuro que ya estamos viviendo. Nuestras sedes no solo son espacios para adquirir herramientas laborales, sino también para desarrollar pensamiento crítico y construir el país que queremos", indicó.

En tanto, la ministra de Ciencia, Ximena Lincolao, subrayó la necesidad de fortalecer la formación técnico-profesional. "El desafío de Chile es formar talento que conecte educación, industria e innovación. La educación del futuro combina formación técnica, práctica y aprendizaje continuo; ahí se juega nuestra productividad y desarrollo", afirmó.