

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.

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



EL DÍA

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

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.