



# Rector de INACAP, Lucas Palacios, se refirió a su plan estratégico para los desafíos del 2025-2030

**E**l rector nacional de INACAP, Lucas Palacios Covarrubias, detalló los ejes que regirán el plan estratégico de la casa de estudios de educación superior, que apunta a los desafíos del país y de las zonas donde se encuentran sus sedes: la educación continua, desarrollo sostenible, descentralización, implementación de tecnologías como la inteligencia artificial, apoyo a emprendedores, empleabilidad de sus egresados y equidad de género.

Sobre el plan estratégico 2025-2030, el representante de la casa de estudios precisó que "no responde a qué necesita INACAP para los próximos años, sino qué es lo que necesita Chile y cada una de sus regiones" y se materializó en ocho planes estratégicos con tres ejes transformadores principales.

## PRIMER EJE DEL PLAN INACAP: EDUCACIÓN CONTINUA

El encargado de INACAP a nivel nacional contó que frente al envejecimiento de la población "en nuestro plan estamos articulando nuestros programas de pregrado con educación continua. Por eso lanzamos el Plan 40-40, donde todo titulado de INACAP tiene un 40% de descuento en programas STEM (ligados a las áreas de

Los distintos desafíos en la formación y empleabilidad futura de los egresados de INACAP en todo el país fueron abordados por Lucas Palacios, en su visita a Los Ángeles.

la ciencia, las matemáticas, la ingeniería y tecnología) hasta el año 2040".

## SEGUNDO EJE: DESARROLLO SOSTENIBLE Y DESCENTRALIZACIÓN

"El desarrollo sostenible entrega más oportunidades a través del desarrollo económico, pero además se hace cargo de las distintas necesidades de las regiones del país", destacó.

"Otro punto importante es la descentralización productiva. Chile tiene que crecer, pero desde cada rincón de nuestra patria, no desde donde están los grandes núcleos urbanos o desde la región metropolitana".

## IDENTIDAD INNOVADORA TECNOLÓGICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Otro de los ejes movilizados de INACAP según lo dicho por Lucas Palacios Covarrubias es "la identidad innovadora y tecnológica. Nosotros los incorporamos en nuestras mallas curriculares, pero también en los procesos de enseñanza y aprendizaje, con diferentes dispositivos y plataformas con inteligencia arti-



INACAP continúa desarrollando estrechos lazos con la industria local de los territorios donde se encuentra y sus comunidades para entregar profesionales que respondan a sus necesidades.

ficial para poder colaborar en el desarrollo del país a través de bienes públicos".

## APOYO A EMPRENDEDORES Y EQUIDAD DE GÉNERO

Lucas Palacios contó que han "disponibilizado plataformas donde se puede, a través de Inteligencia Artificial, con-

tactar a la persona adecuada para poder hacer crecer su negocio".

Sobre el equilibrio de género entre mujeres y hombres observó que "la economía de Chile tiene un problema: no está suficientemente equilibrada". Por eso, destacó que han implementado "becas de apoyo para mujeres, como la Beca Mujeres STEM, que entrega una beca de un 50% a todas las mujeres que quieran estudiar carreras STEM en INACAP".

## IMPULSO A LA FORMALIZACIÓN DE EMPRESAS Y A LA EMPLEABILIDAD

"Los últimos dos años hemos ido habilitando espacios abiertos a la comunidad, que son los CREA Empresas, que buscan generar ecosistemas emprendedores, donde puedan confluir interdisciplinariamente distintas personas, con el fin de enriquecer estos proyectos" y avanzar en su formalización, destacó el rector de INACAP.

En relación a la estrategia para potenciar la empleabilidad de los egresados de INACAP, Palacios contó que cuentan "con una estrategia que apunta a profundizar nuestro relacionamiento con el sector productivo en cada una de las regiones y desde cada una de las sedes para conocer sus verdaderas necesidades".

## CO-BOTS: NUEVAS HERRAMIENTAS ROBÓTICAS AYUDAN AL DESARROLLO ESTUDIANTIL

El rector de la casa de estudios contó que "INACAP está avanzando muy rápidamente en lo que es la automatización, robótica e inteligencia artificial". "Recientemente adquirimos 21 co-bots, que son robots colaborativos a labores humanas a través de sensores, facilitando y permitiendo un mayor nivel de eficiencia en labores humanas, trabajando en forma conjunta entre la persona y el robot".

