

PUBLIRREPORTAJE

INICIATIVA DE LA VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DOCTORADOS:

Universidad Autónoma de Chile potencia su OTL para transformar resultados de I+D en nuevos productos o tecnologías

“Consolidación OTL Universidad Autónoma de Chile”, es el nombre del proyecto que fue adjudicado por la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo de Chile (ANID), con un financiamiento por tres años y medio -desde diciembre de 2023- que busca consolidar esta iniciativa. Asimismo, marca un hito para esta casa de estudios al ser la primera vez que recibe financiamiento institucional para el funcionamiento de su OTL.

Con 35 años de historia, la Universidad Autónoma de Chile sigue marcando hitos para potenciar la innovación y el desarrollo en nuestro país. En esa línea, una de las iniciativas destacadas es la consolidación de su Oficina de Transferencia y Licenciamiento (OTL), proyecto bajo el alero de la Dirección de Innovación y Transferencia, que a su vez depende de la Vicerrectoría de Investigación y Doctorados de esta casa de estudios, que cuenta con sedes en Santiago, Talca y Temuco.

La Oficina de Transferencia y Licenciamiento de la U. Autónoma ha sido crucial para canalizar investigaciones hacia aplicaciones prácticas que benefician tanto al sector público

como al privado. Daniela Fuentes, directora del Proyecto OTL del plantel universitario, explica que esta consolidación ha sido posible gracias a un financiamiento de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID), lo cual permitirá proyectar los avances en investigación aplicada por los próximos tres años. “El objetivo es transferir los resultados de nuestras investigaciones al sector productivo y público, logrando que tengan un impacto real en la sociedad”, comenta la profesional.

Gestionando actualmente un portafolio de 20 tecnologías avanzadas y 28 en proceso de desarrollo, la OTL se enfoca en áreas estratégicas como salud, energía y economía circular.

Esta labor es posible gracias a la colaboración con académicos e investigadores que desarrollan soluciones alineadas con las necesidades del país. “Buscamos consolidar el vínculo entre la academia y la industria, no solo para licenciar tecnologías, sino también para crear empresas de base científico-tecnológicas”, añade Daniela Fuentes, subrayando el rol de la universidad como un agente de cambio en los sectores claves de la economía.

En tanto, el vicerrector de Investigación y Doctorados de la U. Autónoma de Chile, Dr. Iván Suazo, destaca que este tipo de iniciativas son propias de organizaciones complejas: “Nuestro compromiso con el desarrollo regional y nacio-

nal implica no solo la generación de conocimiento, sino su aplicación directa en el contexto productivo y social del país”. De esta manera, finaliza el Dr. Suazo, “lo que está haciendo la U. Autónoma de Chile, es generar impacto en el sector público y en el sector privado, a través de la transferencia de conocimiento en comunidades especializadas, que toman dicho conocimiento y lo transforman, por ejemplo, en una política pública, en un instrumento legislativo, pero también en valor, ya sea por mejoramiento de procesos, creación de nuevos productos o generación de empresas basadas en ciencia”.

<https://www.uautonoma.cl>



Daniela Flores, directora del Proyecto OTL de la Universidad Autónoma de Chile.