

Proyectos FIUT impulsan la investigación e innovación de universidades regionales

Con un monto de más de 2 mil millones de pesos para 22 casas de estudio, el FIU Territorial (FIUT) nace desde el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación para garantizar fondos permanentes de modo que cada región de nuestro país tenga al menos una universidad con la capacidad de investigar oportunidades de desarrollo para su territorio.



Cuando en diciembre de 2024, la ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Aisén Etcheverry, anunció la entrega del nuevo Fondo de Investigación para Universidades (FIU), señaló, entre otras cosas, que "la ciencia es más que una suma de proyectos". Una visión que resume el espíritu de esta iniciativa que busca fortalecer las capacidades de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) de las universidades chilenas.

El FIU es un proyecto central del Ministerio de Ciencia, impulsado por el Presidente Boric, que busca generar financiamiento permanente para una actividad permanente: el desarrollo científico en las universidades. Consecuente con ello, releva la función pública que cumplen las universidades, y se implementará en dos modalidades: FIU Territorial (FIUT), dirigido a universidades acreditadas entre 3 y 5 años; y FIU Frontera (FIUF), para instituciones con acreditación de excelencia (6 y 7 años).

En el caso del FIUT, este asume bajo un nuevo criterio el desafío de avanzar hacia la descentralización en la investigación e innovación universitaria en Chile. "Las universidades no solo son fuentes de educación. Son lugares de investigación, espacios de debate, génesis de nuevas ideas, polos de desarrollo. Como tales, pueden cambiar la cara de una ciudad o un territorio, y todas nuestras regiones necesitan de eso", subraya el subsecretario de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Cristián Cuevas, y agrega: "Sabemos que las universidades regionales (excluyendo RM, Valparaíso y Biobío) tienen un menor desarrollo y liderazgo en investigaciones, innovaciones, postgrados y/o proyectos basados en ciencia y tecnología que permitan abordar sus necesidades y desafíos territoriales. Y esa diferencia nos duele: un

77,2% del financiamiento público a proyectos de investigación (ANID-CORFO-FIA) va a las regiones Metropolitana, Biobío y Valparaíso, mientras que las otras 13 regiones solo reciben el 22,8% de los montos adjudicados (Observa MinCien, 2021)". Estas y otras asimetrías, agrega el subsecretario, motivaron la creación del FIU Territorial "y hoy trabajamos fuertemente en hacerlo crecer, como una prioridad ministerial".

El foco del FIU Territorial es garantizar fondos permanentes para que cada región tenga al menos una universidad con la capacidad de investigar a fondo oportunidades de desarrollo para su territorio: la migración y agricultura del desierto en Arica, minería con tecnologías limpias en Antofagasta, convivencia social en Araucanía o industria del hidrógeno verde en Magallanes, entre muchos otros desafíos. Con ese propósito, el FIU Territorial fue diseñado

para darle herramientas a las universidades de regiones, cuya realidad no es comparable a otras casas de estudio, y ayudarlas a fortalecer las capacidades que necesitan para crecer y hacer la investigación que requieren. Y en menos de dos años el FIU Territorial ha financiado a 22 casas de estudio.

Una de ellas es la Universidad Santo Tomás (UST), cuyo proyecto FIUT se enfocará en diagnosticar las capacidades y brechas actuales en I+D+i dentro de la institución; diseñar un plan estratégico de desarrollo en investigación e innovación con una proyección a 10 años; avanzar hacia un modelo de gestión multinivel que incorpore las capacidades regionales; mejorar el acceso y la estandarización de la infraestructura científica y el equipamiento; promover la creación de nuevos programas, centros e institutos de investigación e innovación; y potenciar la

formación de postgrado y el trabajo interdisciplinario, con un foco especial en cada una de las regiones donde la UST tiene presencia.

Desde el Ministerio de Ciencia, la evaluación del FIUT es muy positiva, habiendo ya universidades con este tipo de proyectos en todas las regiones de Chile. "Pero también porque este instrumento representa un cambio de paradigma en nuestra política pública de ciencia e innovación: en lugar de financiar proyectos puntuales, se orienta a consolidar capacidades estructurales en las universidades, permitiéndoles proyectarse en el tiempo", destaca el subsecretario de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Cristián Cuevas.

El desafío de proyectar esta política pública en el tiempo

El subsecretario Cuevas comenta que las universidades les han dicho que la Etapa 1 del FIUT les dio la oportunidad de mapear sus capacidades de manera centralizada, reunirse entre facultades para que todos los investigadores e investigadoras de la universidad pudieran, en conjunto, pensar y codiseñar un horizonte común para el aporte que como universidad quieren hacer a su región y dirigir hacia allá su esfuerzo en investigación, a largo plazo. "El desafío ahora es sostener y proyectar esta política pública en el tiempo, como parte de una estrategia de largo plazo de descentralización basada en conocimiento", finaliza el subsecretario Cristián Cuevas.

FIUT 2025:
\$2.187.480.000
 MONTOS ADJUDICADOS HASTA HOY
22
 UNIVERSIDADES TERRITORIALES