

UDA adjudica más de \$16.200 millones del Fondo territorial FIU y recursos del GORE



MOMENTO SIMBÓLICO DE LA JORNADA CON LA FIRMA DEL SUBSECRETARIO CUEVAS Y EL RECTOR AGUILERA.

HITO. Con recursos del ministerio, el Gobierno Regional y la propia universidad, buscarán fomentar la tecnología local.

Redacción

Con la visita del subsecretario de Ciencia, Cristian Cuevas, se garantiza la adjudicación de \$16.200 millones de pesos para la inversión de proyectos tecnológicos en la Universidad de Atacama con fondos del programa de Financiamiento Estructural I+D+i universitario del Ministerio de Ciencias, Tecnología, Conocimiento e Innovación (CTCI) y otros recursos.

El financiamiento será por un periodo de 10 años, de los cuales 5.200 millones provienen del Ministerio de CTCI; \$5.000 millones comprometidos por el Gobierno Regional de Atacama y 6.000 millones los invertirá la Universidad de Atacama con recursos institucionales.

Sobre ello, el subsecretario Cuevas señaló que "en total hemos financiado 11 universidades, de las cuales 9 son del Estado y son regionales, por lo que recibirán más de 77 mil millones de pesos para fortalecer sus capacidades de investigación e innovación. En el caso de la UDA, esos 5.200 millones serán por diez años, es decir, 520 millones anuales. Acá en el norte hay estudio paleontológico

bastantes importantes que esperamos que sea un desafío lograr investigar aún más de lo que ya conocemos".

OBJETIVOS Y ASPECTOS

Uno de los objetivos del Fondo Universitario de Investigación es instalar capacidades basales y estructurales para el desarrollo de la investigación, la innovación, la transferencia tecnológica y la generación de capital humano avanzado.

Así lo explicó la vicerrectora de investigación y postgrado (VRIP), Dra. María José Gallardo Nelson, detallando que "estos recursos nos van a permitir seguir haciéndonos más competitivos en el sistema para seguir adjudicando proyectos en el ámbito de la minería, de la acuicultura, la agricultura del desierto, la educación, la salud y por eso también esta hoja de ruta que a 10 años tenemos objetivos de corto, mediano y largo plazo".

Por su parte, el rector de la UDA, Forlín Aguilera, destacó que "Este despliegue regional contribuyó a la definición de los desafíos prioritarios que contempla Sostenibilidad Hídrica y Resiliencia ante la Crisis Climática, como una demanda transversal por conocimiento

aplicado a la gestión del agua; y de la Cohesión Social, la Equidad Territorial y el Desarrollo de Capital Humano Avanzado, contemplando la necesidad de generar arraigo para el talento joven y fortalecer la educación, la salud y la valoración del patrimonio cultural".

Uno de los aspectos más destacados del proceso FIUT ha sido el enfoque territorial y participativo, impulsado y coordinado por la Vicerrectoría de Investigación y Postgrado. Durante la Etapa 1, la UDA articuló un amplio trabajo colaborativo que involucró a los nueve municipios de la región, al Gobierno Regional y su Comisión de Ciencia y Tecnología del CORE, así como a actores del ecosistema público, privado y social.

Gracias a esta adjudicación, la UDA podrá fortalecer líneas de investigación estratégicas orientadas a responder desafíos complejos y prioritarios para la región, tales como la gestión sostenible del recurso hídrico, la minería responsable, la energía y transición energética, el medioambiente y la resiliencia territorial, la salud y el bienestar, y el desarrollo productivo y la diversificación económica.

03