

UTalca alcanzó histórica adjudicación de proyectos de investigación

Una histórica adjudicación de proyectos Fondecyt Regular alcanzó la Universidad de Talca, con un total de 29 iniciativas, cifra que da cuenta de la consolidación de la casa de estudios en materia de investigación de avanzada.

Este instrumento de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID), tiene por objetivo promover la investigación científica y tecnológica en diversas áreas de conocimiento, con una duración de 2, 3 o 4 años. La casa de estudios se situó en el quinto lugar nacional en cantidad de proyectos adjudicados.

“Es un gran hito institucional haber alcanzado nuestro número más alto de adjudicaciones en el concurso Fondecyt Regular desde la creación de este instrumento. Este resultado histórico no solo nos posiciona este año en el quinto lugar a nivel nacional, sino que consolida a la Universidad de Talca tanto en volumen como en tasa de éxito”, expresó el rector (s), Rodrigo Palomo Vélez. La autoridad destacó que el resultado representa un logro transversal que involucra a investigadoras e investigadores de diversas unidades académicas, representando un sólido

indicador del crecimiento y madurez del ecosistema de I+D+i a nivel institucional. “Este éxito es una prueba concreta de que la excelencia científica está presente en todas nuestras facultades e institutos, y reafirma nuestro compromiso con el desarrollo de conocimiento de frontera para el país”, subrayó.

Por su parte, el director de Investigación, Roberto Jara Rojas, observó que los Fondecyt Regular son los principales proyectos de investigación a nivel individual, respecto de los cuales, en los últimos cinco años, en materia de adjudicación, la UTalca lleva anual-

mente “un número superior a 20 en promedio, lo cual nos posiciona como una universidad de alta complejidad en Chile y en la región”.

En ese contexto, el director relevó el impacto que el trabajo que realizan las y los investigadores que los ejecutan tienen para la sociedad. “Muchos de ellos sientan las bases de nuevas políticas, por una parte, los que son más en torno a las ciencias sociales, otros mejoran la calidad de vida en términos de la alimentación, los procesos de ingeniería entonces

son como apuestas desde la investigación hacia la mejora de la calidad de vida en el largo plazo de la sociedad, del Maule y, bueno, y del mundo”, expresó.

Igualmente destacó que este resultado se suma a otros que sitúan a la UTalca en un lugar de avanzada en materia de generación de conocimiento. “Considerando la adjudicación del proyecto FIU, Proyectos Anillos, Centros de Interés y ahora este número de iniciativas adjudicadas se consolida la complejidad en investigación”, precisó.