



Subsecretario del MinCiencia Cristian Cuevas Vega:

“Queremos resguardar que el trabajo que se realiza desde las universidades regionales tenga pertinencia territorial”

● La autoridad nacional se reunió con la vicerrectora Académica de la Universidad de Magallanes para conocer los avances del Fondo de Investigación para Universidades.

Crónica

periodistas@elpinguino.com

El subsecretario de Ciencia, Cristian Cuevas Vega, realizó una intensa agenda en Punta Arenas antes de su viaje a la Antártica, donde participará en la Expedición Antártica Escolar junto a la seremi Verónica Vallejos Marchant y estudiantes destacados de la Feria Antártica Escolar.

Durante su visita, se reunió con la vicerrectora de Investigación de la Universidad de Magallanes (UMAG), Claudia Estrada Goic, para revisar los avances del proyecto FIU, enfocado en ciencia antártica, energía y medio ambiente.

“Tuvimos una excelente reunión con la vicerrectora, quien nos comentó que están identificando las brechas y las fortalezas para crear el plan de acción a 10 años. Durante la conversación nos manifestó que el énfasis estará puesto en la investigación ambiental, cambio climático y Antártica, entre otras. Esperamos que su propuesta pase a la Etapa 2 de este fondo innovador que, es importante mencionar, es uno de los compromisos del Presidente Gabriel Boric con las universidades del país, relacionado al aumento del presupuesto público en materia de investigación y desarrollo”, comentó el subsecretario.

Además, la autoridad nacional dijo que “queremos

resguardar que el trabajo que se realiza desde las universidades regionales tenga pertinencia territorial”.

Estrada valoró este espacio y señaló: “Estamos agradecidos de tener la oportunidad de ejecutar este proyecto y todo lo que este implica potencialmente para nuestra universidad”.

En su encuentro con el gobernador regional, Jorge Flies Añón, discutieron temas de ciencia e innovación, destacando el proyecto del Centro Antártico Internacional. Según Flies, “Magallanes tiene una cualidad particular en el ámbito científico, dada por su posición antártica y subantártica”.

Además, Cuevas visitó el Centro Asistencial

Docente e Investigación de la UMAG y se reunió con representantes de los tres nodos de la macrozona, que trabajan en iniciativas relacionadas con la ciencia antártica y subantártica.

Por último, en la Expedición Antártica Escolar los estudiantes ganadores disfrutaron de actividades en terreno, como charlas con científicos, navegación en la bahía Fildes y visitas a diversas bases internacionales, lo que representa una experiencia única en su vida. Desde 2021, este programa es financiado por el Ministerio de Ciencia y ejecutado por Inach, fomentando el vínculo de jóvenes con la investigación científica.



CE/DA

Subsecretario del MinCiencia, Cristian Cuevas Vega.