

## Seremi del ramo: "La ciencia es un acto de soberanía a nivel local y nacional"

Carlos Olave Solar, el nuevo seremi de Ciencias de Magallanes, destacó la relevancia científica de la región y adelantó que sus prioridades estarán enfocadas en la Antártica, biodiversidad, hidrógeno verde y ciencia aeroespacial.

"El diagnóstico ya está hecho hace mucho tiempo. La ciencia en Magallanes es extremadamente importante, tanto a nivel local como a nivel internacional, por lo que asumir este desafío con ese nivel de responsabilidad es tremenda responsabilidad para mí. Tenemos prácticamente casi todo tipo de ciencia en temas de biodiversidad, zoología, climatología, oceanografía dentro de la región, por nombrar algunas", señaló Olave.

El seremi, quien tiene una trayectoria ligada a las ciencias en la región, destacó que su experiencia previa le facilita el cambio: "Uno conoce bien la estructura y cuáles son las necesidades de la investigación. Me gustaría colaborar en cerrar la mayor cantidad de brechas posible", explicó.

Consultado sobre las principales brechas, destacó el tema económico. "El estar tan alejado del resto del país y ser una región tan grande genera mucha diferencia económica tanto en el transporte interno como en la vena de investigadores invitados. Ese tema habría que conversarlo y reforzarlo", indicó.



El seremi de Ciencias, Carlos Olave, tiene experiencia en el área y, además, anteriormente fue seremi de Medio Ambiente.

Respecto a fondos concursables y becas de posgrado, señaló que están en evaluación en la Dirección de Presupuestos (Dipres). "Una vez teniendo esos resultados vamos a comunicar esa información", explicó.

### Prioridades

El seremi adelantó las áreas prioritarias. "El tema antártico, biodiversidad, hidrógeno verde,

la ciencia aeroespacial que se está posicionando, van a ser temas muy importantes", señaló.

En el ámbito antártico, destacó que "el Ministerio de Ciencia financia permanentemente investigaciones a través del Instituto Antártico Chileno (Inach). La ciencia es un acto de soberanía a nivel local y nacional. La primera visita del Canciller se realizó a la Antártica en la primera semana,

"El diagnóstico ya está hecho hace mucho tiempo. La ciencia en Magallanes es extremadamente importante, tanto a nivel local como a nivel internacional, por lo que asumir este desafío con ese nivel de responsabilidad es tremenda responsabilidad para mí.

por lo que vemos que nuestro Gobierno tiene muy cercana la necesidad de fortalecer nuestra presencia antártica".

Respecto al Centro Espacial Nacional, Olave manifestó su interés. "Ojalá podamos vincularnos al Centro Aeroespacial. Ya vemos cuántas antenas hay en el sector norte de Punta Arenas. Creo que no nos podemos quedar fuera", señaló.

"A mí me parece que sería lo más conveniente a nivel local abrir un área de formación. Entiendo que es la Fuerza Aérea la que lleva la iniciativa junto con el gobierno regional, y nosotros como Ministerio voy a intentar

vincularnos a ese desafío", agregó.

Olave destacó la importancia de la divulgación. "Yo trabajé en un centro de investigación donde la divulgación era esencial, sobre todo en los niños. Sigue siendo una prioridad", señaló.

"La ministra fue bien específica en que la ciencia tiene que estar al servicio de la comunidad, tener productos. Nosotros estamos tratando de potenciar la ciencia en la divulgación y en el quehacer diario del ciudadano. Resolver problemáticas, particularmente cambios climáticos, agroalimentarios, temas tan importantes", explicó.

Consultado sobre el ataque que recibió la ministra en Valdivia, Olave fue categórico. "Me parece no aceptable. El ataque a una ministra con los méritos que ella tiene no es justo. Obviamente lo cuestionamos y respaldamos completamente a nuestra ministra", afirmó.

Sobre sus metas, Olave señaló: "Me gustaría que la secretaría regional ministerial quede más fortalecida, que haya más vínculo entre investigadores y entre instituciones, y que sea reflejada en la producción científica, pero no dejar de lado la divulgación con los niños y colegios, para que Magallanes se impregne de la ciencia. Es la única forma de conocer el territorio y resolver problemáticas".