

## CIENCIA NACIONAL Y COP25

SEÑOR DIRECTOR

El Comité Científico de Chile en la COP25, integrado por investigadores nacionales -entre ellos, aca-

démicos de la UC-, entregó su informe al ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación. Luego de un trabajo de nueve meses, las mesas incluyeron los temas de mitigación, adaptación, agua, biodiversidad, ciudades, criósfera y Antártica, y océanos. El objetivo fue hacer recomendaciones y traspasar éstas a futuras políticas públicas.

A continuación se resumen algunas de las sugerencias del informe: en el área de la mitigación, se sugiere implementar medidas que disminuyan las emisiones y sus impactos; en adaptación, es importante contar con evaluaciones de vulnerabilidad ante el clima a escala regional; en agua, el comité sugiere revisar la metodología de asignación de los recursos hídricos, con énfasis en la prevención de sequías; en biodiversidad, es clave instaurar un plan nacional de restauración para ecosistemas degradados e identificar alertas tempranas; en ciudades, lo prioritario es realizar una planificación urbana sensible al clima y alineada con los objetivos de desarrollo sostenible, priorizando el transporte público; en la región Antártica, se sugiere crear una ley de protección de los glaciares; y por último, en océanos, se requiere bajar la huella de carbono en la acuicultura y desarrollar energías renovables a partir de mareas y olas.

Este informe resalta el rol de nuestros científicos y su compromiso con la sustentabilidad.

Se destaca la importancia de implementar políticas públicas en conexión con los hallazgos de la ciencia. Es un gran trabajo de nuestra comunidad científica y un aporte de las universidades al futuro del país.

**Ignacio Sánchez D.**

Rector Pontificia Universidad Católica