

Análisis hídrico estratégico

Magallanes avanza en materia de desarrollo sostenible

● El análisis del territorio busca, entre otras cosas, encontrar soluciones frente al cambio climático en pos de las futuras generaciones.

Valentina Pérez

periodistas@elpinguino.com

La Región de Magallanes y Antártica Chilena está dando pasos clave hacia el desarrollo sostenible con la elaboración de la “Radiografía del Agua”, un estudio liderado por Escenarios Hídricos 2030 de Fundación Chile y encargado por la Corfo. Este trabajo busca fortalecer la planificación territorial y enfrentar los desafíos del cambio climático en la región. El informe identificó zonas críticas para el ciclo del agua y está siendo utilizado como base para co-construir estrategias hídricas en las comunas de Porvenir y Puerto Natales. Según Ulrike Broschek, directora de Escenarios Hídricos 2030, la amplitud territorial de Magallanes, que abarca 10 cuencas y 83

subcuencas, representó un desafío de gran complejidad. Sin embargo, destacó que su relevancia nacional radica en concentrar el 62% de las áreas protegidas del país y casi la mitad de sus glaciares. María José Navajas, directora regional de Corfo Magallanes, resaltó que esta iniciativa fomenta un enfoque colaborativo para gestionar el agua de manera eficiente, involucrando al sector público, privado y la comunidad científica. El gobernador de Magallanes, Jorge Flies Añón, subrayó que la región ha experimentado un aumento de temperatura superior a dos grados en las últimas décadas, transformando su régimen hídrico. Este fenómeno, combinado con un incremento del 106% en la expansión urbana entre 1995 y 2019, ha generado presión sobre los recursos hídricos. En 2022, la región enfrentó su primera emergencia



GEDIDA

El equipo reunido para discutir la continuidad del proyecto.

hídrica, lo que impulsó al Gobierno Regional a implementar proyectos para abordar las zonas más afectadas. La “Radiografía del Agua” destacó la importancia de las turberas y los bosques siempre verdes para la conservación hídrica. También se recomendó implementar soluciones como cochas y bordos para potenciar la recarga de acuíferos, cuya

disponibilidad es limitada en la región.

Alejandro Núñez, académico de la Universidad de Magallanes y líder de la ONG Ciudadanos y Clima, elogió los talleres organizados por Escenarios Hídricos 2030. “Es fundamental que estas estrategias se adapten a las realidades sociales, culturales y políticas de la región”, señaló.