



Temperaturas se incrementarían en al menos 2 °C, dice Meteorología:

Prevén que crisis del agua en Chiloé, una de las zonas más lluviosas, se agudizará en verano

Pese a que promedia 1.915 milímetros anuales de precipitaciones en la última década, más de 9 mil personas necesitaron abastecimiento con aljibes en la pasada temporada y 1.092 siguen siendo asistidas.

SOLEDAD NEIRA FARÍAS

Con un clima templado lluvioso y fuerte influencia oceánica, la zona del Archipiélago de Chiloé registró precipitaciones promedio de 1.915 milímetros anuales entre 2010 y 2023, según datos de la Estación Biológica Senda Darwin, en Ancud.

Pero pese a tratarse de una de las zonas más lluviosas de Chile, desde hace ya cerca de una década miles de personas suplen sus necesidades básicas con agua potable repartida por camiones aljibe.

Una condición de "severa sequía" afecta a la provincia, según fundamentó a principios de 2023 el Ministerio de Obras Públicas (MOP), para emitir un Decreto de Zona de Escasez Hídrica que rige hasta marzo de 2025.

RECURSO

El uso de plantas desalinizadoras es una de las alternativas que se analizan, pero tienen altos costos de energía, advierten.

"Más de nueve mil personas el último verano" fueron abastecidas de ese modo, afirma Marcelo Malagueño (PR), delegado presidencial provincial en Chiloé.

Aunque la estimación es de 50 litros por persona, muchas familias restringen su propio consumo para hidratar a sus animales domésticos.

"Salvo dos familias en Curaco de Vélez, que eran abastecidas desde el municipio con una camioneta, las otras nueve comunas necesitaron que entregáramos en al-

jibes", dice Malagueño.

Ancud es la más complicada y no se ha dejado de entregar, incluso en pleno invierno. Actualmente son 1.092 personas las que reciben agua, agrega.

Pérdida del bosque nativo

Una escasez sorprendente si se revisan datos de pluviometría en el archipiélago, como los que reporta la Dirección Meteorológica de Chile (DMC), en la Estación Mocopulli, comuna de Dalcahue, que recoge información desde fines de 2013.

El más lluvioso fue 2017, con 2.781,7 mm, y ese agosto fue el mes con mayor precipitación, con 658,9 mm, de los cuales 161,6 mm cayeron en 24 horas el día 21.

Entonces, ¿cómo se explica la falta de agua para el consumo humano?

Una de las causas citadas con mayor recurrencia, además del cambio climático, es la pérdida de bosque nativo, como gran retenedor del líquido.

Tras su tala pueden darse dos escenarios: en las partes altas, que se excluya el ganado para que pueda regenerarse y en zonas bajas, con mal drenaje, crece el musgo Sphagnum (esfagno), localmente llamado pompón, cubriendo gran parte de la superficie, impidiendo la colonización arbórea y potenciando un nuevo ecosistema conocido como pomponales.

Estos cumplen un rol de retención y almacenamiento de agua que también se ha perdido producto de la extracción indiscrimi-



ANCUD.— Los habitantes de Quetalmahue (en la foto) se abastecen con camiones aljibe. Muchos de los vecinos deben destinar parte de su agua para la sobrevivencia de sus animales.

nada, dice Mariela Núñez, bióloga y doctora en Ciencias Forestales y Gestora de la Reserva de Biodiversidad El Encanto, en Ancud.

"Durante el verano las vertientes se secan, agudizando eventos de escasez hídrica, impactando el abastecimiento de agua potable. Incluso en algunas zonas, durante todo el año no hay agua en vertientes ni en pozos profundos", agrega.

"Se está agudizando a consecuencia de las parcelaciones indiscriminadas. Compran desde Santiago, llegan y se encuentran con que no tienen agua", afirma Raúl Troncoso, vicepresidente de la Asociación de Comités de Agua Potable Rural de Chiloé, quien advierte que lo que se requiere son

soluciones más de fondo, "y profesionales con el perfil que pueda resolver" en los servicios públicos responsables.

"Este año se pronostica que la temperatura va a ser dos grados más que el promedio normal y con baja pluviosidad", lo que hizo encender las alertas por incendios forestales, agrega Malagueño.

Pero no es el único problema, porque recientemente han enfrentado las quejas de los proveedores de los camiones aljibe debido al retraso en el pago de sus servicios, lo que incluso ha generado amenazas de suspender las entregas, ante lo que el delegado presidencial provincial asegura que es una situación que se está regularizando.