



Commemoración del Día Mundial del Agua pone énfasis en el cuidado del recurso en la región de O'Higgins

La actividad reunió a distintos actores en el Centro Cultural Germán Ruz de Machalí para reflexionar sobre el rol fundamental de este recurso y los desafíos frente al cambio climático y la escasez hídrica.

En el marco de la conmemoración del Día Mundial del Agua, que se celebra cada 22 de marzo, en el Centro Cultural Germán Ruz de Machalí se desarrolló la charla "El viaje del agua: compromiso, producción y futuro", una instancia que reunió a distintos actores para reflexionar sobre la importancia de este recurso en la región de O'Higgins.

La actividad abordó el rol fundamental del agua en la vida cotidiana y los desafíos que enfrenta el territorio frente al cambio climático y la escasez hídrica. Durante la jornada, se destacó que, aunque el agua potable tiene una alta cobertura en la región, su uso eficiente y consciente sigue siendo una tarea compartida.

Uno de los puntos clave en la presentación que realizó Essbio, fue el dato del uso del agua: actualmente, el 82% del agua se destina a la agroindustria, 8% para agua potable, 7% de uso industrial, mientras que sólo un 3% corresponde al sector minero, lo



que pone en perspectiva el uso del recurso a nivel regional.

Desde División El Teniente de Codelco, el jefe de Unidad de Operaciones de Recursos Hídricos, Alberto Baeza, destacó los avances de la operación en eficiencia hídrica, señalando que actualmente El Teniente consume menos del 2% del agua de la cuenca del río Cachapoal y recircula cerca del 70% del agua utilizada en sus procesos. "Cada gota de agua fresca se usa en

promedio cuatro veces antes de salir del circuito. Nuestro objetivo es reducir al mínimo el uso de agua nueva, invirtiendo en tecnologías que permitan recuperar la mayor cantidad posible".

En ese contexto, Baeza advirtió sobre los desafíos que enfrenta la operación frente al cambio climático: "Nos impacta por los dos extremos: menos disponibilidad de agua por la sequía y, al mismo tiempo, eventos más intensos

como lluvias o aluviones. Prepararse para ambos escenarios es parte de nuestro día a día". En ese sentido, explicó que el foco está en seguir aumentando la eficiencia, reducir el uso de agua fresca y avanzar hacia procesos cada vez más circulares.

Desde el sector sanitario, el subgerente zonal en Rancagua de Essbio, Ennio Canessa, valoró el espacio de diálogo entre instituciones y puso énfasis en el trabajo conjunto: "Hoy día el gran desafío es la resiliencia hídrica. Tenemos una sequía estructural y eventos cada vez más intensos, por lo tanto, prepararnos y trabajar en conjunto es clave para asegurar este recurso esencial".

Por su parte, desde CONAF O'Higgins, Nicole Cabrera, jefa de la sección de prevención y mitigación de incendios forestales, destacó la importancia del agua en la gestión de emergencias y el rol de la educación en la prevención: "El poder educar y crear conciencia es uno de los desafíos más grandes. El 99,7% de los incendios son generados por acciones humanas, por lo tanto, cada decisión que tomamos tiene un impacto".

La jornada también puso el foco en acciones concretas que pueden realizar las personas en sus hogares, como reducir el tiempo de ducha, evitar fugas, reutilizar agua y optimizar su uso en tareas diarias. En un escenario donde Chile podría enfrentar niveles críticos de escasez hídrica hacia el 2040, el mensaje fue claro: el cuidado del agua no depende solo de grandes industrias o instituciones, sino también de las decisiones cotidianas de cada persona.

