

Día mundial del agua: Avances en seguridad hídrica región de O'Higgins

Una conmemoración más del "Día Mundial del Agua" nos encuentra con avances en seguridad hídrica, pero aún queda trabajo por delante.



Dayanna Aravena
 Directora regional de la
 Dirección General de
 Aguas, MOP O'Higgins

En nuestra región vamos a dar un paso importante en gobernanza y gestión integrada de recursos hídricos. En este año, se conformará la Mesa Estratégica de Recursos Hídricos en la cuenca del río Rapel, una instancia que será conformada por actores públicos, privados y de la sociedad civil que planifiquen el desarrollo de la cuenca, dando cabida a todos los intereses presentes, priorizando el consumo humano.

Asimismo, este año se ha llamado a licitación el estudio para elaborar el Plan Estratégico de Recursos Hídricos de la cuenca. Este instrumento permitirá caracterizar la cuenca y propondrá medidas y acciones para avanzar en seguridad hídrica y cuya ejecución deberá priorizar la Mesa, de acuerdo a las necesidades y vocación de la cuenca.



**Emporio
Saludable**

Frutos secos
 Pastas sin gluten
 Variedad en aceites
 Cosméticos
 Café - Snacks

Aviador Acevedo 177
 Santa Cruz

La sociedad en su conjunto y los ciudadanos en sus distintos roles, debemos realizar un correcto uso del agua; sin embargo, la realidad nos dice otra cosa. Hemos ejercido nuestra facultad fiscalizadora, investigando las denuncias recibidas y también actuando por iniciativa propia. Esto se traduce en 157 procedimientos sancionatorios de fiscalización resueltos, de los cuales 39 resultaron con multas que ascendieron a 11.357 UTM. Este año contaremos con herramientas que simplificarán el procedimiento tramitación y notificación de las fiscalizaciones, una vez que el proyecto de ley cumpla con su tramitación.

Pero también hay que medir el agua en cantidad y calidad. En esa línea, hoy nuestra Red Hidrométrica Regional está conformada por 191 Estaciones donde se encuentran 96 Estaciones de Aguas Subterráneas, 34 Estaciones Meteorológicas (7 Nivales), 25 Estaciones Fluviométricas, 4 Estaciones en Embalses y Tranques, y 34 Estaciones de Calidad de Agua. De ese total, 63 cuentan con transmisión en línea, información clave para informar a los organismos competentes y puedan generar alertas cuando ocurren eventos extremos. No obstante, es necesario seguir creciendo, por lo que este año se habilitarán 8 estaciones de Aguas Subterráneas más, con un presupuesto cercano a los 564 millones de pesos de pesos y se habilitarán 3 estaciones nivales.

Y precisamente, cuando este 2025 se celebra el "Año Internacional de la Conservación de los Glaciares, siendo que nuestra región posee 4 glaciares con superficie mayor a 10 km² (Glaciar Universidad, Glaciar Cipreses, Glaciar Palomo, Glaciar Cortaderal) y que se cuenta con 3 estaciones glaciológicas, y este año se tiene contemplado aumentar la red de

monitoreo en 1 nueva estación de alta montaña.

Seguiremos trabajando con los usuarios y usuarias de aguas para que puedan cumplir con los trámites de inscripción del derecho de aprovechamiento en el Conservador de Bienes Raíces y el registro en el Catastro Público de Aguas, brindando atención en nuestra oficina y en terreno. Si bien el plazo para iniciar dichos trámites se amplió hasta el 6 de abril de 2027, continuamos desplegados en el territorio con las jornadas de acompañamiento de la campaña "Sigue la corriente del agua y utilízala en regla".

Por último, recordar que entre 2023 y 2024 nuestra comunidad fue llamada a ser parte de las actividades de participación ciudadana para elaborar el Plan de Adaptación al Cambio Climático en Recursos Hídricos desarrollado por la Dirección General de Aguas del MOP con apoyo de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura y financiamiento del Fondo Verde del Clima, el cual se encuentra actualmente en la Contraloría General de la República para su aprobación.

El tiempo que algunos ciudadanos le dedicaron a aportar insumos para construir esta herramienta, tiene un resultado concreto: 5 objetivos, 10 medidas y 35 acciones dirigidas a avanzar en seguridad hídrica en el acceso al agua para consumo humano, preservar y conservar ecosistemas y promover actividades productivas sostenibles, junto con generar resiliencia frente a amenazas y eventos climáticos extremos.

Si bien hemos avanzado en seguridad hídrica, es posible hacer más con la participación de toda la sociedad en esta tarea. Cada acción que conduzca al uso responsable del agua, es un aporte para la sustentabilidad del recurso hídrico.