

DF

DIARIO FINANCIERO*

SUPLEMENTO

SANTIAGO DE CHILE
MIÉRCOLES 23 DE AGOSTO DE 2023

SEMANA MUNDIAL DEL AGUA

ENTRE MEGASEQUÍAS Y LLUVIAS EXTREMAS: LOS DESAFÍOS HÍDRICOS EN CHILE

El país pasa por un complejo contexto de escasez de agua. Un hecho que para los expertos es cada vez más preocupante y que se complica a futuro si no se generan cambios y acciones significativas.

POR PAULINA SANTIBÁÑEZ T.

Las cuantiosas precipitaciones que han caído en el centro-sur del país en los últimos días, que no se veían hace más de una década, no cambian el futuro de la crisis hídrica que vivimos. Así lo cree Elizabeth Garrido, académica investigadora del Centro de Investigación para la Sustentabilidad de la U. Andrés Bello, quien enfatiza que este panorama puede aumentar algunas reservas de agua, pero no mejora otros factores que intervienen en la crisis, como la contaminación de las aguas, su gestión o el uso eficiente del recurso.

"Chile ha enfrentado en los últimos años eventos extremos de megasequía y lluvias intensas con isoterma elevada, lo que ha generado múltiples efectos y daños que han obligado a invertir en soluciones de emergencia", dice Ulrike Broschek, subgerente de Sustentabilidad de Fundación Chile y líder de la iniciativa Escenarios Hídricos 2030, apuntando a acciones como el abastecimiento de agua en camiones aljibe o la profundización de pozos, que no considera óptimas a largo plazo.

A la fecha ya existen 20 decretos de escasez hídrica aplicados a 131 comunas de Chile, afectando a poco más de 6 millones de personas. Y el panorama adverso se incrementará en los próximos años, "debido al aumento de la demanda de agua por parte de los diferentes sectores productivos y a los efectos del cambio climático", afirma Garrido.

De hecho, Gonzalo Muñoz, High Level Climate Action Champion COP 25, menciona que Chile permanece en la lista de los 18 países con mayor estrés hídrico en el

mundo y es el primero en la región para 2025. "Frente a esto, es clave distinguir entre el liderazgo público y privado hacia la seguridad hídrica y alimentaria", señala el también cofundador de TriCiclos, Manuía, Sistema B y Viña Polkura.

Acciones y temas pendientes

En este contexto, Vicente Letelier, consultor de Sostenibilidad y Cambio Climático de PwC Chile, resalta el trabajo realizado en el país con instrumentos legales,

planes y políticas, tanto desde el sector público como de la integración público-privada, que apuntan a una gestión y uso sostenible del agua. El ejecutivo destaca esfuerzos tanto a nivel regulatorio, con el establecimiento de usos prioritarios y el reconocimiento de su valor en la preservación del ecosistema, así como a nivel de gestión, con la creación de proyectos como Transición Hídrica Justa o Escenarios Hídricos 2030.

Muñoz releva también la crea-

ción del Pacto por la seguridad hídrica, lanzado en junio pasado para lidiar con los desafíos hídricos y que busca que las empresas sean "agua positivas", evitando o reduciendo sus impactos operativos al reponer, restaurar o regenerar su huella en esta materia.

Más allá de estas acciones, para Marcelo Gajardo, ingeniero especificador de Vinilit by allaxis, aún queda mucho trabajo por hacer y temas por abordar. Para Broschek, algunos de ellos son las acciones humanas negativas en el marco de la crisis, como las intervenciones en territorios en zonas inundables, el aumento de la demanda de agua de reservas subterráneas o la modificación de los cauces de los ríos, entre otros.

Letelier comparte esta idea y hace hincapié en la necesidad de visibilizar la crisis hídrica como tal. "Es necesario resaltar la importancia del uso consciente y responsable del agua en nuestro uso diario, así como la cantidad de agua utilizada en los productos y alimentos que consumimos", dice el ejecutivo de PwC, siendo este un paso para que personas y empresas se incorporen al cambio. También lo es el impulsar la institucionalidad nacional del recurso, añade.

Para Gajardo, en tanto, las empresas sanitarias están avanzando en masificar mensajes relativos al cuidado del agua, así como también en desarrollar campañas de concientización con la comunidad. Estos temas son claves, considera Broschek, porque para enfrentar la crisis hídrica se requiere de la colaboración activa y el compromiso de todos los niveles de la sociedad y, sobre todo, con una visión de futuro.



Desde 2015 integrando tecnologías para un manejo sostenible y sustentable del agua.

Somos proveedores de sistemas de monitoreo de aguas subterráneas y superficiales.

Cotiza con nosotros y trabajemos juntos.



ventas@agualibre.cl | www.agualibre.cl