Los Ríos: la fórmula para cuidar el agua en tiempos de crisis climática



Bernardo Devia R.

bicaCon precipitaciones en retroceso desde 2010 y tempe raturas en aumento, la escasez hídrica dejó de ser una ame naza para transformarse en una realidad tangible en la Región de Los Ríos. "Nuestra región fue declarada en escasez hídrica en 2021 hasta 2023, producto de una disminución sostenida en las precipitaciones, fenómeno agravado por el cambio climático y el aumento de temperaturas", explica el gobernador regional Luis Cuvertino. Ante ese escenario, se creó la Mesa Regional del Agua (MRA), con el objetivo de coordinar una gestión "integral, participativa y sustentable del recurso hídrico", que reúne a actores del mundo público y privado.

Entre 2022 y 2024, se destinaron más de 11 mil millones de pesos a iniciativas relacionadas con el acceso y calidad del agua, iunto con la elaboración de 11 planes comunales de adaptación hídrica, integrados en los Planes de Acción Comunal de Cambio Climático (PACCC). Estos instrumentos orientan la respuesta de cada municipio frente a sequías e inundaciones, priorizando medidas como la reforestación con especies nativas, la conservación de servicios ecosistémicos y la restauración de cuencas.

"El diseño de estos planes es participativo e involucra a autoridades locales, comunidades, sectores productivos y educativos, promoviendo acciones sostenibles y colaborativas", agrega Cuvertino. "Este trabajo ha sido construido junto a comunidades, municipios, organizaciones sociales y el mundo académico, porque entendemos que la gobernanza climática nace desde el territorio".

En Valdivia, una de las comunas pioneras en contar con un PACCC aprobado, se avanza en el diseño de una estrategia hídrica comunal. "Me enorgullece que nuestra comuna sea una de las primeras del país en contar con un Plan de Acción Comunal de Cambio Climático, que reconoce la seguridad hídrica como una prioridad estratégica", declara la alcaldesa Carla Amtmann. "Entendemos que el agua es vida, y por eso hemos definido acciones concretas que apuntan no sólo a resguardar su disponibilidad, sino también su calidad, uso eficiente y el equilibrio de nuestros ecosiste

La autoridad explica la incorporación de medidas adaptativas "que abarcan desde la protección de nuestros humedales hasta la promoción de tecnologías sostenibles, como jardines de lluvia y sistemas de drenaje urbano sustentable".

"Más del 60% del agua potable que consumimos -agrega- proviene del Parque Llancahue, una cuenca que también estamos protegiendo activamente"

La alcaldesa asegura que el PACCC ha convocado una amplia participación "donde invitamos a vecinas, vecinos, juntas de vecinos, organizaciones ambientales, gremios productivos, representantes del COSOC (Consejo de la Sociedad Civil), de la academia y expertos en la materia"

"Nuestra visión es clara: ninguna estrategia de cambio climático será efectiva si no se construye con la comunidad y desde el te-

millones de pesos se han destinado entre 2022 y 2024

Restauración ecológica, participación ciudadana y planificación comunal marcan el rumbo en la Región de Los Ríos para enfrentar la escasez hídrica. Con una gobernanza territorial activa y el fortalecimiento de los sistemas de Agua Potable Rural (APR), el territorio busca asegurar el acceso al agua en un escenario climático desafiante.



Carla Amtmann alcaldesa de Valdivia.



secretario del Comité APR Champel San Jorge.



Luis Cuvertino Gómez, gobernador



"Ninguna estrategia de

cambio climático será efectiva

si no se construve con la

comunidad v desde el

territorio".

Carla Amtmann

AGUAS SUBTERRÁNEAS

Una pieza esencial de este modelo territorial de gestión son los sistemas de Agua Potable Rural (APR), que abastecen a miles de familias fuera del radio urbano. Pero su sostenibilidad enfrenta dificultades técnicas, administrativas y

estructurales. "Este sistema parte desde el financiamiento, generalmente del Estado, y donde la comunidad administra los recursos en infraestructura", cuenta Roberto Guarda, secretario del Comité APR Champel San Jorge, en La Unión.

Sin embargo, apunta bemoles en la ejecución. "Hay sistemas que los han entregado mal hechos. En nuestro caso, el 2022

nos construyeron un sondaje porque captamos aguas subterráneas, pero no se hizo un estudio hidrogeológico y después no dio agua. Fueron 110 millones de pesos del Estado que, desde nuestra perspectiva, se perdieron".

Guarda enfatiza otros aspectos críticos como la protección de las fuentes, "Muy poco se habla del sistema de aguas subterráneas -acota-. El impacto de las parcelaciones, la agroindustria, la agricultura y ganadería va a terminar afectando tanto las aguas superficia-

les como las subterráneas"

A la vez, considera necesario "que la gente campesina se empodere y entienda que no basta con pagar el agua, sino la importancia de que seamos las comunidades las que administremos estos sistemas". Finalmente, plantea otro desafío: el recambio de dirigentes. "Poca gente joven involucrada -observa-. Yo tengo 39 años y hay poco relevo".

En definitiva, la experiencia de la Región de Los Ríos refleja

un modelo de gobernanza hídrica que apuesta por combinar ciencia, participación, inversión pública y conocimiento local, para manejar una compleja realidad impensada en el lluvioso y majestuo so sur: que el agua sería escasa.