



Hacia una estrategia hídrica

El cuidado del agua en las políticas públicas

Gobernanza, infraestructura, pérdidas del recurso durante el proceso de producción y distribución, pero también educar a los consumidores son temas indispensables para el país.

Por: Fabiola Romo Pino



Mejorar la gobernanza del agua procurando una mejor coordinación entre las diversas entidades públicas involucradas, entre ellas, la Dirección General de Aguas, la Superintendencia de Servicios Sanitarios y el Ministerio del Medioambiente, es uno de los desafíos que plantea el presidente del capítulo chileno de la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental (AIDIS), Alexander Chechilnitzky.

"Se requiere la concreción de soluciones en temas que ya han sido levantados en los

diversos diagnósticos realizados durante los últimos años. Además de políticas para el diseño e implementación de obras de infraestructura, tales como plantas desaladoras en la zona centro norte del país, construcción de embalses, por ejemplo, para el río Aconcagua, incentivos para la generación de canales desde cuencas con excedentes en lugares como Convento Viejo, obras de protección de fuentes hídricas, etc.", afirma el presidente de AIDIS.

En tanto, la presidenta ejecutiva de la Asociación Nacional de Empresas de Servicios

Sanitarios (Andess), Jéssica López, pone énfasis en la importancia de contar con una estrategia hídrica de largo plazo. "Esta estrategia debe contener un enfoque a nivel de cada cuenca, ya que la gran diversidad geoclimática del territorio a lo largo del país obliga a una gestión del recurso flexible y adaptativa, en cada territorio, para responder a la variabilidad en su oferta", afirma.

Además, la presidenta de Andess, invita a propiciar una gestión integrada entre los distintos usuarios, en base a una condición de uso múltiple e interdependiente, priorizando, por cierto, el consumo humano al agua.

"Adicionalmente, a nivel de la realidad de las zonas urbanas abastecidas por las sanitarias, creemos que debemos avanzar en una estructura tarifaria creciente, que permita que a medida que aumenta el consumo de agua por hogar, el costo por cada litro consumido aumente. De esa manera, se transmite a las personas la señal de escasez necesaria para que adapten su consumo hacia una mayor eficiencia", comenta Jéssica López.

Otro punto importante para el presidente de la AIDIS, Alexander Chechilnitzky, es el establecimiento de subsidios, asistencia técnica y otros incentivos para la incorporación de prácticas de eficiencia hídrica en la agricultura, especialmente para la agri-

cultura a nivel familiar y campesina, y para la reutilización de los efluentes de plantas de tratamiento de aguas residuales.

Igualmente, a nivel de los consumidores, según el titular del gremio, se requiere fomentar la difusión y educación para el consumo responsable del agua, e decir, promover mecanismos que permitan incentivar el uso eficiente y ahorro de agua en la ciudad, incorporando, por ejemplo, nuevos sistemas tarifarios de bloques de consumo, que implican tarifas mayores a los bloques de consumo más alto, garantizando tarifas adecuadas para quienes menos consumen.

"También se debiese promover la investigación, desarrollo e innovación orientada a buscar soluciones de adaptación y resiliencia al cambio climático, además de estudios científicos para comprender mejor el fenómeno y anticipar escenarios futuros con menores niveles de incertidumbre", concluye el presidente de la AIDIS en Chile.

Una mirada integral a nivel de cuenca hidrográfica que permita una gestión del recurso hídrico conectada con el territorio y el medioambiente es tan relevante como la colaboración, según la AIDIS.