

"ESTRATEGIAS HÍDRICAS LOCALES: *El inicio del Camino PARA ABORDAR LA CRECIENTE CRISIS DE ESCASEZ DE AGUA en Santiago de Chile*"



Ximena Ruz

Directora ejecutiva de la Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático de CORFO

¿Cuál es el objetivo principal de las Estrategias Hídricas Locales que se entregarán a las 30 comunas de la Región Metropolitana?

El 30 de agosto, el Gobierno de Santiago y la Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático de CORFO entregaron a 30 municipios el documento Estrategia Hídrica Local (EHL) con el fin de abordar la creciente crisis de escasez de agua.

Estas estrategias tienen por objetivo disminuir los efectos de la escasez hídrica en el país mediante el fortalecimiento de las capacidades de gestión hídrica municipal y el desarrollo e implementación de soluciones tecnológicas,

En respuesta a la creciente crisis de escasez de agua, el Gobierno de Santiago y la Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático de CORFO han presentado las Estrategias Hídricas Locales (EHL) a 30 comunas de la Región Metropolitana.

cas, principalmente, en las empresas de menor tamaño.

Todo lo anterior, se consolida en acciones concretas que conforman una hoja de ruta al 2034, que es específica para cada comuna y que fue priorizada por distintos actores territoriales. Esta hoja de ruta permitirá mejorar la capacidad de adaptación de los

territorios locales a la crisis climática e impulsará la movilización de las empresas hacia estrategias productivas más sostenibles.

¿Qué desafíos específicos enfrenta la Región Metropolitana en términos de gestión y conservación del agua y cómo abordan estas estrategias esos desafíos?

El cambio climático está agravando la escasez de agua así como los efectos que tiene sobre este recurso, como inundaciones y sequías, ya que el aumento de las temperaturas altera los patrones de precipitación. Si a lo anterior le sumamos un crecimiento urbano acelerado que incrementa la demanda del recurso y distintas ineficiencias en su uso, la situación de la Región Metropolitana es compleja.

Un tema altamente discutido es la falta de una gestión integrada y equitativa que dificulta la asignación eficiente y sostenible del recurso entre sectores como el agrícola, el industrial y el



consumo humano. La Región Metropolitana depende en gran medida de la Cuenca del Maipo para su suministro de agua; sin embargo, la gestión coordinada de esta cuenca es compleja, debido a la diversidad de actores involucrados y a la necesidad de equilibrar las demandas hídricas entre diferentes actores.

Debemos prepararnos para estos desafíos crecientes con soluciones integrales que incluyan la implementación de tecnologías de eficiencia hídrica, la planificación de infraestructura resiliente y una mayor coordinación entre los actores públicos y privados. De allí la importancia de las Estrategias Hídricas Locales como un valioso instrumento para apoyar desde los territorios locales a la gestión de la cuenca del Maipo, fortaleciendo la capacidad de gestión de los municipios y de los actores más relevantes de las comunas.



"Estas estrategias tienen por objetivo disminuir los efectos de la escasez hídrica mediante el fortalecimiento de las capacidades de gestión hídrica municipal y la implementación de soluciones tecnológicas"

¿De qué manera estas estrategias hídricas impactarán el sector de la construcción en la región, especialmente en proyectos de infraestructura y urbanización?

Las EHL invitan a las empresas, y también a la co-

munidad, a tener un uso más sustentable del agua, disminuyendo los caudales consumidos. Para ello, se fomentan transformaciones tecnológicas en los procesos de construcción y en el período de uso de las edificaciones.

Además, en cada hoja de ruta los municipios seleccionaron una serie de acciones, que se agruparon en cinco ejes estratégicos, relacionados con eficiencia hídrica, gobernanza, educación, protección de ecosistemas e información clara.

Cada uno de estos ejes incluyen acciones que permitirán priorizar inversiones públicas y privadas en proyectos de infraestructura verde, como lo son sistemas para

recirculación de aguas grises, proyectos de paisajismos sustentables, recarga de acuíferos o soluciones de filtración basadas en la naturaleza.

Todas estas acciones requerirán la participación de empresas del rubro de la construcción, por lo que la crisis hídrica puede ser vista como una oportunidad de negocio y de crecimiento del empleo. Sin embargo, para que esto se concrete es necesario que las empresas puedan avanzar en innovación y adapten las soluciones tecnológicas disponibles en el mercado. **N&C**



Comenta en  

