

12

Síntesis Final

12.1. CONSIDERACIONES FINALES DE LA ESTRATEGIA REGIONAL DE RECURSOS HÍDRICOS.

La región de Coquimbo, se ubica entre dos realidades de alto contraste: el desierto de Atacama, el más árido del mundo, y la zona central del país, de características semiáridas y subhúmedas, con alto potencial agroalimentario.

Nuestra región ha crecido entre ambos escenarios, conviviendo parte de estas realidades. Su clima, a pesar de sufrir constantes sequías y no contar con suficientes recursos hídricos, ha permitido a sus habitantes desarrollar una importante actividad agrícola de productos de exportación y de abastecimiento del mercado alimentario nacional, además de ser una zona minera históricamente importante, dentro del contexto nacional e internacional.

El cambio climático, hoy evidente, y la grave sequía por la que atraviesa la región, indujo al gobierno regional a incorporar el tema de los recursos hídricos como un aspecto estratégico para su desarrollo actual y futuro y que ha sido incluido en todos los documentos relevantes que guían los destinos de la región.

El presente documento se presenta como una contribución a mejorar esta situación, de él se puede desprender que:

- De estudios realizados recientemente, la demanda por recursos hídricos, desde los diferentes sectores de la economía regional y del crecimiento de la población, superan ampliamente la oferta hídrica natural de la región.
- El crecimiento de esta mayor demanda proviene de la agricultura. La minería por su parte, está iniciando proyectos alternativos de abastecimiento de agua, como es la desalación.
- La fuerte presión por los recursos hídricos superficiales y subterráneos, justifica una revisión de la institucionalidad actual vinculada a la gestión del agua, tanto del punto de vista normativo, como de coordinación entre las instituciones públicas, así como también con el sector privado. Esta coordinación interinstitucional, debiese ser formal, funcional, resolutive y de niveles regional, provincial, y/o por cuencas.

- Actualmente existen herramientas e información científica de importancia relacionada con los recursos hídricos regionales, que bien empleadas pueden ayudar a tomar mejores decisiones a nivel gubernamental y del sector privado. Sin embargo, debiera existir una entidad que contara con una plataforma de información centralizada de manera actualizada y disponible.
- Es fundamental que los diferentes sectores de usuarios de los recursos hídricos revisen sus sistemas de producción y se adapten a los nuevos escenarios climáticos, e hidrológicos, debido a la tendencia negativa persistente de las precipitaciones y las mayores temperaturas. La reconversión agrícola, por ejemplo de cultivos de alta demanda de agua por otros menos demandantes, es una de las medidas que habrá que iniciar dentro de los ajustes estructurales de las cuencas.
- Es necesario recalcar la necesidad de gestionar el agua superficial y subterránea como un solo cuerpo volumétrico indivisible, con el propósito de contribuir a un uso de mayor sustentabilidad y eficiencia.
- Un aspecto importante para colaborar hacia la mayor conciencia de la sociedad sobre la necesidad de valorar y cuidar los recursos hídricos de la región, apunta a desarrollar programas de difusión y educación a nivel rural y urbano. Así por ejemplo, disponer de cursos de posgrado para profesionales del área pública y privada permitirá tener en el futuro próximo una masa crítica de profesionales de alto nivel. De similar interés debe ser contar con, modelos de transferencia tecnológica para productores agrícolas, con el fin de, por ejemplo, optimizar la forma de manejar situaciones de restricción hídrica.
- A pesar que hoy el panorama regional puede apreciarse bastante desfavorable, han existido, y existen en la actualidad, experiencias similares donde, con medidas realistas y adecuadas, se han podido ajustar escenarios y modelos de desarrollo más sustentables y apropiados. Tal es el caso de zonas como Almería y Murcia, en España, e Israel que, a pesar de contar con serias restricciones hidrológicas, hoy presentan una realidad de mayor estabilidad productiva gracias a una mejor gestión del agua.

- La Estrategia Regional de Recursos Hídricos por cuenca 2014-2030, de la Región de Coquimbo, incluye una planificación más detallada de corto plazo 2014-2018 y una de largo plazo 2018-2030, y está en sintonía con las respectivas Estrategia Regional de Desarrollo y Estrategia Regional de Innovación de la región de Coquimbo, haciendo notar que estas últimas han considerado a los recursos hídricos como uno de los aspectos centrales del desarrollo de la región.
- En el proceso de construcción de la estrategia, se contó con la participación amplia de todos los sectores públicos y privados relacionados con la gestión del agua, tanto a nivel regional, como por cuenca. Se realizaron talleres participativos en las seis principales cuencas, donde se identificaron las fortalezas, debilidades, amenazas y oportunidades de cada territorio; Además de sus demandas y proyectos más emblemáticos, lo que le da un respaldo a las medidas que se proponen. También se realizaron reuniones con organizaciones, instituciones y especialistas en estas materias. El Gobierno Regional, el Consejo Regional y la Corporación Regional de Desarrollo Productivo, fueron también importantes instancias de debate y apoyo.
- Finalmente La Estrategia Regional de Recursos Hídricos por Cuenca 2014 – 2030, en su informe o documento final in extenso, contiene una base de proyectos que responden a una sistematización para hacer más comprensible las propuestas levantadas. No obstante, para que estos se concreten debe existir un compromiso de todos los involucrados en llevar adelante estas iniciativas, que responden a la participación de cada uno de los actores que participaron en este proceso.