

Comisión de Agricultura del Senado analizó situación hídrica de la región de Coquimbo

Las lluvias de este año fueron un respiro para la situación hídrica de la región de Coquimbo, sin embargo, el panorama sigue siendo crítico. Por ejemplo, hoy la cantidad de agua embalsada en todos los embalses apenas alcanza un 16,8%.

Panorama regional que analizó la Comisión de Agricultura del Senado en una sesión efectuada este jueves en La Serena, en la que se revisó la infraestructura hídrica que tiene y proyecta la zona, las fuentes de financiamiento para la inversión, la sustentabilidad del recurso y las alternativas de reconversión agraria.

El delegado presidencial regional, Galo Luna, valoró la posibilidad de que los acto-

res locales puedan plantear sus problemáticas a los senadores de la República, así como las medias que se están adoptando.

«Desde la región hemos estado encabezando distintas iniciativas, además de la planta desaladora que ya anunció el Presidente Boric, que se debería ya terminar las bases de licitación en octubre o noviembre próximos. Estamos trabajando en otras medidas más locales, como implementar una batería de pozos para las principales cuencas del Limarí y del resto de las provincias, vamos a hacer pozos profundos, también desaladoras de emergencia. Tenemos que conciliar tanto el consumo humano como también la actividad agrícola», señaló la autoridad.

Durante la jornada se abordaron los principales desafíos que enfrenta el sector



agrícola debido a la disminución de precipitaciones y el impacto en las comunidades rurales que dependen del recurso hídrico para sus actividades productivas.

■ Experiencia israelí

Sesión que permitió también compartir diversas experiencias sobre la eficiencia del uso del agua. El caso de Israel ha sido destacado

por años en la región, desde la educación de recursos hídricos hasta la optimización en la agricultura.

Para Carla Haschelevici, gerente de Innovación en sector hídrico de la Misión Económica de Israel en Chile, «la Región de Coquimbo está haciendo un gran trabajo. Tienen centros educativos de primera línea, profesionales de primer nivel. Lo que necesitamos ahora es

unir recursos para que lleguen a la seguridad hídrica, crear rápidamente las plantas de desalinización, implementar programas de reutilización del agua. La geografía es similar y hemos logrado en Israel transformar el desierto en verde. En Chile hay potencial de crear espacios productivos para alimentación, para exportación, para potenciar la economía en varios ámbitos», indicó.