

Hoja de ruta del “PER Transforma Hídrico” podría dar paso a proyectos fundamentales para la gestión del agua

Según la presentación del director de CORFO a los consejeros regionales de la comisión de Aguas y Recursos Hídricos, con la implementación del programa se lograría el ahorro de 45,9 millones de metros cúbicos en 9 años.

Durante la Comisión de Agua y Recursos Hídricos del Consejo Regional, CORFO presentó la primera etapa del Programa Estratégico Regional Transforma Hídrico, una ambiciosa iniciativa que busca posicionar a la región como referente en el uso eficiente y sostenible del agua, a través de la transformación en su gestión.

El programa plantea una nueva forma de abordar el recurso hídrico, basada en el uso de información estratégica, innovación, focalización de la inversión y una articulación efectiva entre el sector público, privado, la academia y alianzas internacionales, con el objetivo de enfrentar los desafíos de la escasez hídrica.

El core presidente de la comisión de Aguas y Recursos Hídricos, Francisco Corral, remarcó la importancia de este encuentro mencionando que, “esta hoja de ruta es de suma relevancia, ya que con ella vamos a poder mejorar la eficiencia de nuestros recursos hídricos, y es ahí donde se planea que podamos ir trabajando, entre la comisión y el Gobierno Regional, para evaluar la factibilidad de financiamiento

durante los próximos años y así generar una cartera de proyectos que pueda ir en dirección de una correcta gestión del agua”.

Durante la presentación del programa, sustentado en los ejes estratégicos de capacitación en gestión, innovación y desarrollo tecnológico, inversión en equipamiento y fortalecimiento de la gobernanza, se revisó la hoja de ruta propuesta, la cual contempla una inversión aproximada de \$6.673 millones para su implementación durante los primeros tres años. Esta hoja de ruta busca mejorar significativamente la eficiencia en el uso del agua en el sector agrícola, que actualmente concentra el 76% del consumo hídrico regional.

El director regional de CORFO, Andrés Zurita, dijo que, “ante el Consejo Regional mostramos cuales son los instrumentos que podemos utilizar y el impacto favorable que este

programa puede repercutir en etapas a nivel de infraestructura de riego extrapredial e intrapredial. Todo esto significa una importante oportunidad para mejorar nuestra eficiencia en el uso de los recursos hídricos en la región, la cual actualmente es bastante baja”.

Rumbo a la eficiencia Hídrica
 Dentro de los resultados estimados que podría generar po-

ner en marcha este programa se destaca que, con su utilización, se lograría el ahorro de 45,9 millones de metros cúbicos en 9 años, con el que se pondrían en práctica instrumentos propuestos por CORFO para la implementación de la hoja de ruta con tal de llegar a completar este importante objetivo.

Además, dentro del trabajo realizado en la comisión se planteó la idea del aporte del

Gobierno Regional a soluciones concretas y viables, que irán principalmente a aumentar la eficiencia hídrica regional, las cuales se podrían incorporar recursos en el presupuesto 2026.

El jefe de la División de Planificación y Desarrollo Regional del GORE, César Gómez, señaló que “como Gobierno Regional estamos ansiosos de tener una cartera de proyectos que sea presentada por este estudio, pues estamos convencidos que lo que requerimos es urgencia para atender la escasez hídrica que enfrenta la región. Es por ello que solicitamos proyectos concretos que puedan ser ejecutados a corto plazo entendiendo el apremio que requiere la situación hídrica”.

Finalmente, en el marco de la comisión del CORE, se acordó considerar la hoja de ruta y el plan de acción incluidos en el diseño del “PER Transforma Hídrico” de CORFO como una orientación clave para el trabajo de los consejeros regionales. Como punto de partida, se definieron tres áreas prioritarias de acción, siendo estas la intervención, sensorización, capacitación e innovación.

