

CHRISTIAN ÁLVAREZ, SEREMI DE AGRICULTURA, E IMPLEMENTACIÓN DEL SYSTEMS APPROACH:

## “Pretendemos aumentar la cantidad de exportaciones y dar mejores condiciones a los agricultores”

El “Foro Internacional Futuro Hídrico” es un evento que estará centrado en la gestión sostenible del agua en la Región de Coquimbo y otras áreas. Reunirá a expertos y actores claves del sector hídrico a través de mesas de trabajo, conferencias y actividades de networking para explorar soluciones innovadoras ante la crisis hídrica y el cambio climático. Su objetivo es fomentar el diálogo y la colaboración entre la academia, el sector público, privado y la sociedad civil para avanzar hacia un futuro hídrico sostenible y resiliente, promoviendo inversiones, desarrollo tecnológico y acuerdos de colaboración.

Cabe destacar que la Región de Coquimbo enfrenta una de las sequías más severas de Chile, con más del 80% de su territorio bajo escasez hídrica. Sin embargo, también posee un gran potencial para desarrollar soluciones innovadoras y gestionar el agua de manera sostenible. Por lo que el Foro Futuro Hídrico es una oportunidad única para unir esfuerzos entre diversos sectores y construir un futuro más resi-



liente frente a la crisis hídrica.

Este evento es una iniciativa crucial para la Región de Coquimbo, impulsada por la Corporación Regional de Desarrollo Productivo de Coquimbo (CRDP), y CORFO. Y el objetivo principal es fomentar el emprendimiento y el desarrollo tecnológico para enfrentar los desafíos de la crisis hídrica que afecta a la región.

**Situación hídrica de la Región de Coquimbo: dispone solo de un 10,8% del agua embalsada**

Pese a las importantes

precipitaciones caídas a la fecha, su impacto en la cantidad acumulada de agua en los embalses regionales no ha variado mucho, dado que los embalses regionales están en sus mínimos históricos.

La situación es crítica dada la poca cantidad de agua embalsada, en especial en las cuencas de Elqui y Limarí. La cuenca de Elqui cuenta con 28 MM m3 disponibles de un total de 247 MM m3, lo que equivale al 11% de su capacidad máxima; por su parte, la cuenca de Limarí cuenta

con 68 MM m3 disponibles de un total de 1.006 MM m3, lo que equivale al 7% de su capacidad máxima. La cuenca de Choapa cuenta con 48 MM m3 disponibles de un total de 86 MM m3, lo que equivale a 56% de su capacidad máxima.

**Expositores de renombre nacional e internacional**

El Foro emerge como una plataforma crucial para abordar los desafíos hídricos de la región y construir un futuro más sostenible. Este evento reunirá a expertos nacionales e internacionales, quienes expondrán sobre

soluciones innovadoras para la gestión eficiente del agua, fomentarán la colaboración entre los diferentes actores involucrados, buscarán sensibilizar sobre la importancia de la conservación del recurso hídrico, y promoverán la inversión en tecnologías y proyectos sostenibles.

Entre sus expositores destacan Borja Blanco, director de la Asociación Internacional de Desalinización (IDA), German Sturzenegger, especialista en Agua y sanidad del BID, Pablo Álvarez, PhD Gestión de Recursos Hídricos- Académico de la Universidad de La Serena, Gianfranco Marcone, Meteorólogo, Magíster en cambio Climático, Laura Meza, CEPAL, Consultora Senior sobre Servicios Basadas en la naturaleza, Waldo López, Gerente Desarrollo Negocios Acciona Agua, Iván Vera, Magical Fundador y Presidente Inspiral, Magical Startups & Turingo, Enrique Vergara, Jefe de Calidad y Medioambiente Sacyr, Marco Antonio Salazar, Superintendente Planificación Recursos Hídricos Minera Los Pelambres, Carla Toranzo, Founder & CEO de Agua Global, entre otros.