



Región de Coquimbo y provincia de San Juan fortalecen alianza para enfrentar crisis hídrica con soluciones innovadoras

Description

Una misión técnica binacional reunió a expertos de Chile y Argentina para intercambiar conocimientos sobre gestión del agua, en el marco de una sequía que afecta a ambos territorios hace más de dos décadas.

Durante tres días, investigadores, agrónomos y especialistas en recursos hídricos de la provincia argentina de San Juan recorrieron la Región de Coquimbo para conocer experiencias exitosas en manejo del agua. La iniciativa, liderada por el Centro Regional de Investigación INIA Intihuasi y desarrollada en el marco del proyecto FoHRSA del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), buscó generar estrategias conjuntas frente a la escasez hídrica que golpea a ambas zonas, consigna la sala de prensa de este organismo.

La delegación visitó embalses, sistemas de telemetría, proyectos de reúso de aguas grises, experiencias de riego tecnificado y avances en recarga de acuíferos. El Gobernador Regional de Coquimbo, Cristóbal Juliá, enfatizó la urgencia de pasar de las palabras a la acción ante una sequía que persiste hace más de 20 años. “Conocer lo que ellos hacen allá y lo que nosotros hacemos acá, sirve para generar sinergias que permitirán avanzar en soluciones concretas para la crisis hídrica”, afirmó.

El director regional de INIA Intihuasi, Claudio Balbontín, destacó que ambos territorios enfrentan la misma problemática: la disminución de la disponibilidad hídrica y la necesidad urgente de soluciones en eficiencia. “Esta visita nos permitirá trazar rutas de trabajo conjunto y colaborativo con los profesionales de San Juan de cara a un futuro exigente en materia de uso del agua y la producción de alimentos”, señaló.

Entre las innovaciones que llamaron la atención de los visitantes argentinos destacó una planta modular de tratamiento de aguas grises ubicada en la escuela Pablo Neruda de Pan de Azúcar, reconocida por su simpleza y alta eficiencia. José Luis Beltrán, de Obras Sanitarias de San Juan, subrayó la importancia del reúso de aguas grises ante la creciente escasez del recurso.

La misión concluyó con la presentación de HydroBID, una plataforma desarrollada por IICA para reforzar la planificación hídrica en América Latina y el Caribe. El consejero regional Francisco Corral manifestó la intención de fortalecer esta colaboración mediante un convenio formal entre ambos territorios.

La iniciativa posiciona al INIA Intihuasi como actor clave en la búsqueda de soluciones sustentables frente al cambio climático, demostrando que la cooperación internacional puede ser una herramienta efectiva para enfrentar desafíos compartidos en materia de seguridad hídrica.

El Maipo

Date Created

Diciembre 2025

www.elmaipo.cl