



## Pro O'Higgins ejecuta junto a Corfo programa que fortalece la gestión de 35 Servicios Sanitarios Rurales de la provincia de Colchagua

Con la realización del Seminario de Lanzamiento, se dio inicio oficial al Programa de Adopción Tecnológica para Servicios Sanitarios Rurales (SSR), una iniciativa que beneficiará a 35 SSR de la provincia de Colchagua, fortaleciendo sus capacidades técnicas y operacionales para la gestión del agua potable en la región de O'Higgins.

El programa es ejecutado por Corporación Pro O'Higgins, a través de la Línea de Difusión Tecnológica PDT de Corfo O'Higgins, y tiene como objetivo mejorar la eficiencia, calidad y sostenibilidad del servicio de producción y distribución de agua potable, impactando a más de 32 mil beneficiarios de las comunas de Chépica, Chimbarongo, Placilla, Palmilla, Nancagua, Pumanque, San Fernando y Santa Cruz.

### DIAGNÓSTICOS PARA UNA ADOPCIÓN TECNOLÓGICA PERTINENTE

Durante la primera fase del programa, el equipo de Corporación Pro O'Higgins recorrió los 35 Servicios Sanitarios Rurales participantes, levantando información

en terreno para identificar brechas tecnológicas y operacionales, las que dieron origen a diagnósticos individuales diseñados para responder a las necesidades específicas de cada servicio.

Al respecto, Braulio Guzmán, gerente general de Corporación Pro O'Higgins, señaló que: "Después de visitar cada uno de los 35 SSR, a través de herramientas de monitoreo y control, transformaremos esas brechas en soluciones que se verán reflejadas en ahorro de energía y combustible, mejor bienestar para el operador, mayor disponibilidad de agua para los usuarios, entre otros beneficios".

Desde Corfo O'Higgins, su director regional Óscar Ávila relevó el carácter innovador de esta iniciativa: "Desde la mirada de descentralización de Corfo y del Comité de Desarrollo Productivo Regional, hemos incorporado temáticas que antes no estaban en nuestra agenda. Los SSR son esenciales para el desarrollo de la región y, junto a Pro O'Higgins, que ha sido una luz en el territorio, identificamos la necesidad de entregar transferencia tecnológica en su operación, gestión y administración".

Añadió que, "este instrumento nos

*La iniciativa busca mejorar la eficiencia, calidad y sostenibilidad del servicio de agua potable, beneficiando a más de 32 mil personas de la provincia.*

convierte en la primera región del país donde Corfo impulsa un programa tan emblemático y necesario, orientado específicamente a los Servicios Sanitarios Rurales".

Por su parte, César Acevedo, director regional de Obras Hidráulicas (DOH), valoró la articulación multisectorial del programa:

"Esta sinergia público-privada que complementa la infraestructura de los SSR es muy relevante y debería replicarse en otras regiones".

### EXPECTATIVAS DESDE LOS SERVICIOS SANITARIOS RURALES

Las y los representantes de los SSR beneficiarios destacaron el impacto del programa en sus organizaciones y comunidades.

María Devia, presidenta de la Cooperativa de Agua Potable Quinahue Ltda., expresó que:

"Agradecemos que toquen nuestra puer-

ta y nos ofrezcan un servicio tan interesante como este, donde nuestra función es colaborar asistiendo a pasantías y talleres".

En tanto, Mariana Váldez, presidenta del SSR San Luis – Villa Alegre y Taulemu, señaló:

"La telemetría es muy importante para mejorar el funcionamiento y el servicio que se entrega a las personas. Como comités pequeños no tendríamos la posibilidad de adoptar tecnología por nuestra cuenta, por lo que este apoyo es muy relevante".

Con el seminario de lanzamiento, el programa da paso a su segunda fase, que contempla la realización de asesorías técnicas para cada SSR, además de talleres, pasantías y un seminario de cierre. Este proceso se extenderá hasta el mes de septiembre, cuando se espera tener los proyectos de pre inversión de cada Servicio Sanitario Rural para la implementación de telemetría.