



Corfo y Pro O'Higgins fortalecen la gestión de Servicios Sanitarios Rurales en Colchagua con foco en monitoreo operacional y cumplimiento normativo

Representantes de 35 Servicios Sanitarios Rurales de Colchagua participaron en un taller orientado a incorporar herramientas digitales y mejorar la gestión del agua.

Con foco en mejorar la eficiencia y sostenibilidad de los sistemas de agua rural, se desarrolló el segundo taller del programa "Adopción Tecnológica de herramientas digitales para la gestión de los Servicios Sanitarios Rurales", iniciativa impulsada por Corporación Pro O'Higgins en conjunto con Corfo.

La jornada reunió a representantes de 35 Servicios Sanitarios Rurales de la provincia de Colchagua, quienes trabajaron en torno al monitoreo operacional y cumplimiento normativo, incorporando herramientas digitales orientadas a optimizar sus procesos y fortalecer su gestión.

Durante el taller se abordaron contenidos clave como la realidad en terreno, el monitoreo operacional y de pozos profundos,

cumplimiento normativo, así como la prevención de riesgos para SSR, entregando una mirada integral para enfrentar los desafíos actuales del sector.

"Este programa refleja nuestro compromiso con el fortalecimiento de los Servicios Sanitarios Rurales, acercándolos a herramientas digitales que no solo mejoran su gestión, sino que también impactan directamente en la calidad de vida de las comunidades. Creemos que la colaboración y la adopción tecnológica son claves para enfrentar los desafíos actuales y futuros del territorio", señaló el Gerente General de Corporación Pro O'Higgins, Braulio Guzmán.

El director regional (s) de Corfo, Leonel Claros, destacó la relevancia de este tipo de iniciativas. "Desde Corfo estamos impulsando

la adopción de tecnologías en los Servicios Sanitarios Rurales porque sabemos que la transformación digital es clave para mejorar su eficiencia, asegurar el cumplimiento normativo y fortalecer la sostenibilidad de estos sistemas. Este programa permite entregar herramientas concretas a quienes gestionan el agua en territorios rurales, contribuyendo directamente a una mejor calidad de vida para las comunidades y al desarrollo productivo de la región", indicó Claros.

Hugo Caroca, presidente del SSR Talcahué, expresó: "muy interesante la capacitación porque es demasiado explicativa. Hemos sido reacios a la tecnología y esto nos muestra un camino más fácil y necesario".

El programa propone un trabajo colaborativo que



busca acompañar a los servicios en su proceso de modernización, promoviendo una gestión más eficien-

te, segura y alineada con los estándares vigentes, en beneficio directo de las comunidades rurales.

