

Energía solar dará más seguridad al agua potable rural en la Región de Valparaíso

El CORE aprobó más de \$1.300 millones para proyectos fotovoltaicos que permitirán respaldar sistemas APR

Un corte de luz no solo significa quedar sin energía en los sectores rurales, muchas veces también puede poner en riesgo la continuidad del agua potable. Por eso, la aprobación de dos proyectos solares para sistemas de Agua Potable Rural marca un avance clave para comunidades que dependen de esta infraestructura crítica.

Esta semana, el Consejo Regional aprobó el financiamiento de iniciativas de energías renovables a pequeña escala, orientadas a fortalecer el funcionamiento de sistemas APR en la Región de Valparaíso. La inversión supera los \$1.300 millones y beneficiará directamente a más de 19 mil personas en las provincias de Petorca y Valparaíso.

El primero de los proyectos permitirá que 20 sistemas APR y la Aducción de Hierro Viejo, en la provincia de Petorca, incorporen generación eléctrica mediante paneles fotovoltaicos. Esto permitirá disminuir costos de operación y entregar mayor respaldo al suministro de agua.

El segundo proyecto se ejecutará en la comuna de Puchuncaví, donde se contempla la construcción de un sistema fotovoltaico que inyectará energía a la red de distribución, generando ahorros para el sistema.

81 PROYECTOS

Ambas iniciativas forman



parte de una cartera más amplia de 81 proyectos levantados a partir de un estudio impulsado por la Seremi de Energía, la Subdere y el Gobierno Regional, que analizó soluciones de respaldo eléctrico para sistemas de agua potable no concesionados. Ese diagnóstico consideró a más de 206 sistemas APR, con un impacto potencial superior a las 215 mil personas.

El seremi de Energía, Celso Quezada Rioseco, destacó que esta aprobación permite transformar la planificación técnica en soluciones concretas para las comunidades rurales.

“Hoy estamos viendo cómo proyectos que nacen de un estudio se convierten en inversiones concretas que permiten dar mayor seguridad al funcionamiento de los APR, reducir costos y asegurar la continuidad del suministro,

especialmente en sectores rurales donde el agua es un servicio crítico”, señaló.

La autoridad agregó que estas iniciativas responden a una gestión basada en coordinación institucional, información técnica y foco territorial. Según explicó, el objetivo es avanzar en proyectos que no solo aporten eficiencia energética, sino que también entreguen mayor tranquilidad a las comunidades frente a contingencias, como cortes de luz o emergencias.

Con esta aprobación comienza una etapa clave para incorporar energías renovables en infraestructura rural esencial. Además, las autoridades proyectan seguir buscando financiamiento para ampliar la cartera completa de iniciativas junto al Gobierno Regional, la Subdere, municipios y organizaciones de APR.