

En Ñuble incorporarán energía fotovoltaica en sistemas de agua

LICITACIÓN. Se trata de dos proyectos que fueron licitados.

La secretaria regional del Ministerio de Energía informó que finalizó el proceso de licitación de la convocatoria de Agua Rural Solar, iniciativa de alcance nacional que considera la implementación de 34 proyectos fotovoltaicos en Servicios Sanitarios Rurales (SSR) del país, de los cuales dos corresponden a la

Región de Ñuble.

Esta inversión permitirá incorporar energías renovables al funcionamiento de sistemas de agua potable rural, lo que impulsa la disminución de costos operacionales y fortalece la sostenibilidad de servicios esenciales para el medio rural.

En el caso de Ñuble, los

proyectos beneficiarán al Comité de Agua Potable Portal de la Luna, de la comuna de San Nicolás, y a la Cooperativa de Servicios de Agua Potable de Tres Esquinas de Cachapoal, de San Carlos, ambos con sistemas fotovoltaicos que permitirán optimizar el consumo energético asociado a la captación, almacenamiento y distri-

bución de agua potable.

El seremi de Energía de Ñuble, Cristian Jaque, destacó la relevancia de estos proyectos para las comunidades rurales de la región, subrayando su impacto directo en la calidad de vida de las familias, señalando que "la incorporación de energía solar en los Servicios Sanitarios Rurales es un avance



SE IMPLEMENTARÁN EN SAN CARLOS Y SAN NICOLÁS.

concreto para nuestras comunidades rurales, porque permite asegurar un servicio tan esencial como el agua potable de manera más eficiente, lim-

pia y sostenible. Estos proyectos alivian costos, fortalecen la gestión local y entregan mayor autonomía a los sistemas de agua", señaló la autoridad. ☞