

APR de Panguipulli y Corral se adjudican apoyos fotovoltaicos para reducir costos

BENEFICIARIOS. *Se estima que la nueva operación favorezca en conjunto, entre ambos sistemas, a una 1.700 personas.*

En una significativa jornada de impulso a la sostenibilidad energética de los sistemas de agua potable rural, el Comité de Agua Potable Rural (APR) de Puyehue, en la comuna de Panguipulli, y el APR de Isla de Mancera, en la comuna de Corral, fueron seleccionados como beneficiarios del programa “Agua Rural Solar”, una iniciativa conjunta del Ministerio de Energía y la Agencia de Sostenibilidad Energética, orientada a promover la gestión energética eficiente y el uso de fuentes renovables en los Servicios Sanitarios Rurales (SSR) a lo largo del país.

Este programa, lanzado por el Ministerio de Energía, busca entregar asesoría técnica y acompañamiento especializado para el diseño de proyectos de eficiencia energética y sistemas solares fotovoltaicos, con el objetivo de reducir los costos de energía eléctrica en hasta un 60 % y asegurar la sostenibilidad de los servicios. Cabe señalar que, los Servicios Sanitarios Rurales beneficiados en la convocatoria Agua Rural Solar podrán ver implementados los proyectos solares fotovoltaicos gracias a los aportes del Programa de Desarrollo Productivo Sostenible, coordinado por el Comité de Ministros y Ministras para el Desarrollo Productivo Sostenible.



“

Esto nos permite dar un paso firme con tecnología que contribuirá a disminuir costos y asegurar la continuidad del servicio para nuestras familias...”

Jaime Coronado
 Presidente APR de Puyehue.

PROYECTO FOTOVOLTAICO
 El APR de Puyehue se adjudicó un financiamiento aproximado a los \$57.000.000 pesos para desarrollar un proyecto fotovoltaico integral que optimice la gestión energética del sistema de agua potable rural, promoviendo la autosuficiencia y la reducción de costos energéticos en aproximadamente 60%. La iniciativa beneficiará a más de 1.400 usuarios.

En tanto, el APR de Isla de



LOS APR SELECCIONADOS PODRÁN DISEÑAR PROYECTOS SUSTENTABLES PARA MEJORAR SU GESTIÓN ENERGÉTICA.



\$70

millones es la inversión global considerada para los apoyos de los sistemas de Puyehue y Mancera.

neficios directos para sus asociados y familias usuarias”.

La autoridad agregó que, “la incorporación de estos proyectos fotovoltaicos no solo reduce los costos de operación, sino que también fortalece la autonomía energética de los sistemas de agua potable rural, asegurando un servicio más estable y sostenible para las comunidades rurales, reforzando la gestión local y la sostenibilidad de servicios esenciales”.

Por su parte, Jaime Coronado, presidente del APR del sector de Puyehue, expresó que, “este financiamiento nos permite dar un paso firme hacia una operación más eficiente y sostenible de nuestro sistema, con tecnología que contribuirá a disminuir costos y asegurar la continuidad del servicio para nuestras familias”. **CG**

40%. Este apoyo permitirá diseñar e implementar soluciones fotovoltaicas adaptadas a las necesidades de cerca de 300 personas de la comunidad isleña, reforzando la estabilidad y eficiencia del servicio de agua potable en la zona costera.

ACOMPAÑAMIENTO

Como parte del proceso de adjudicación y acompañamiento, las autoridades realizaron recorridos en terreno para anunciar y explicar el alcance de estos proyectos a las directivas de ambos APR. Las visitas estuvie-

ron lideradas por el delegado presidencial regional, Jorge Alvial, quien destacó el valor de llevar energía limpia y eficiencia energética a las comunidades rurales, reforzando la gestión local y la sostenibilidad de servicios esenciales.

Por su parte, la seremi de Energía, Claudia Lopetegui, destacó la importancia de este concurso indicando que, “Agua Rural Solar permite que los comités fortalezcan capacidades técnicas y accedan a soluciones renovables que mejoran su gestión energética, generando be-