

Fecha: 02-02-2026

Medio: Diario Austral Región de Los Ríos

Supl.: Diario Austral Región de Los Ríos

Tipo: Noticia general

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

Pág.: 7

Cm2: 415,2

VPE: \$ 361.198

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

4.800

14.400

■ No Definida

# 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



COMUNICACIONES MINERÍA LOS RÍOS.

taicos gracias a los aportes del Programa de Desarrollo Productivo Sostenible, coordinado por el Comité de Ministros y Ministras para el Desarrollo Productivo Sostenible.

## 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

“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.

Mancera fue seleccionado para recibir apoyo técnico y financiamiento en el marco del mismo concurso por un monto cercano a los \$13.000.000, reduciendo sus gastos en casi un



COMUNICACIONES MINERÍA LOS RÍOS.

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



COMUNICACIONES MINERÍA LOS RÍOS.

**\$70**

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

beneficios 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, especialmente en zonas aisladas”.

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”.

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.

## ACOMPANIAMIENTO

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 estuvieron

lideradas por el delegado presidencial regional, Jorge Alvia, 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-