

Fecha: 04-06-2025
 Medio: La Prensa Austral
 Supl.: La Prensa Austral
 Tipo: Noticia general
 Título: Instalación de paneles solares permitirá un ahorro estimado de hasta \$200 mil anuales por hogar en la cuenta de electricidad

Pág.: 12
 Cm2: 269,0
 VPE: \$ 351.615

Tiraje: 5.200
 Lectoría: 15.600
 Favorabilidad: ☐ No Definida

En el sector de Villa Cariño serán emplazadas 300 placas para captar energía solar

Instalación de paneles solares permitirá un ahorro estimado de hasta \$200 mil anuales por hogar en la cuenta de electricidad

» La capital de la provincia de Ultima Esperanza se suma a otras 58 comunas del país que están desarrollando sistemas similares.

Un ahorro estimado de hasta \$200 mil anuales por hogar en la cuenta de electricidad por un periodo de 20 años podría significar el futuro Parque Solar Comunitario que se construirá en Puerto Natales. La iniciativa beneficiará directamente a unas 190 familias de la comuna, contribuyendo significativamente a reducir el gasto energético de los hogares natinos.

La obra se emplazará en un terreno público ubicado en el sector de Villa Cariño, a unos siete kilómetros al este de la ciudad por la ruta Y-342, adyacente al nuevo relleno sanitario. El proyecto forma parte del programa "Parque Solar" del Ministerio de Energía y se alinea con la Ley de Generación Distribuida.

Tendrá una capacidad instalada

de hasta 300 kilovatios de potencia gracias a la instalación de aproximadamente 300 paneles solares sobre una superficie cercana a los 1.500 metros cuadrados.

El programa busca apoyar a municipios en el desarrollo de sistemas de generación distribuida de propiedad conjunta, utilizando soluciones fotovoltaicas comunitarias. La ejecución dependerá parcialmente de la aprobación en el Congreso del proyecto de ley que triplica la cobertura del subsidio eléctrico, lo que permitirá financiar estas instalaciones con los excedentes del nuevo esquema de apoyo estatal.

"Queremos replicar el modelo ya implementado en Talagante en Magallanes y seguir promoviendo la



El programa "Parque Solar Comunitario" del Ministerio de Energía apunta a que los municipios puedan aprovechar terrenos públicos para instalar plantas solares y así bajar las cuentas de luz a sus comunidades.

masificación de una fuente energética que funciona bien en la región, con beneficios tanto económicos

como ambientales", afirmó el seremi Sergio Cuitiño.

"Este trabajo colaborativo nos

permite avanzar en soluciones concretas que mejoran la calidad de vida de nuestros vecinos", dijo la alcaldesa Ana Mayorga.

El parque solar de Natales se suma a otras 58 comunas del país que están desarrollando sistemas similares y a la experiencia reciente de Talagante, siendo junto a Punta Arenas una de las dos comunas de Magallanes contempladas en esta etapa del programa.

Esta política pública forma parte de los compromisos del país en materia energética, recogidos en la Agenda de Energía 2022-2026, particularmente en su eje 5 sobre Descentralización Energética. El diseño técnico contará con el soporte de la Agencia de Sostenibilidad Energética.