

Fecha: 03-02-2026
 Medio: El Austral de Osorno
 Supl.: El Austral de Osorno
 Tipo: Noticia general
 Título: Aprueban proyecto fotovoltaico con una inversión de 15 millones de dólares

Pág. : 4
 Cm2: 189,5
 VPE: \$ 164.833

Tiraje: 4.500
 Lectoría: 13.500
 Favorabilidad: No Definida

El gobierno anunció ayer la aprobación de un proyecto fotovoltaico de más de 15 millones de dólares en inversión para la región de Los Ríos. La información fue confirmada por el delegado presidencial regional, Jorge Alvial, tras la última sesión de la Comisión de Evaluación Ambiental, ocasión en que la autoridad destacó que con esta iniciativa ya suman casi 3.000 millones de dólares los capitales invertidos en el territorio en nuevos proyectos, siendo este último el N°22 con luz verde en los últimos cuatro años.

Se trata de la aprobación del "Parque Fotovoltaico Los Álamos", en La Unión, una iniciativa que consolida, según Alvial, la labor encomendada de "impulsar una gestión orientada a dinamizar la inversión privada y agil-

Aprueban proyecto fotovoltaico con una inversión de 15 millones de dólares

EN LA UNIÓN. Información la entregó el delegado Jorge Alvial tras última sesión de la Comisión de Evaluación Ambiental.

lizar los procesos ambientales, marcando un importante avance en materia de desarrollo sostenible en el territorio".

"Este proyecto refleja el compromiso del gobierno con una gestión moderna, eficiente y ambientalmente responsable.

La Región de Los Ríos está consolidando un camino hacia la sostenibilidad energética, promoviendo la inversión privada y fortaleciendo el desarrollo local desde una mirada descentralizada y estratégica", re-

saltó subrayando la relevancia de este último proyecto en cartera para su calificación en la presente administración.

En ese sentido, el delegado detalló que el Parque Fotovoltaico Los Álamos contempla la construcción y operación de una planta solar con una capacidad instalada de 11,45 MW, que inyectará 9 MW al sistema eléctrico local bajo la categoría de Pequeño Medio de Generación Distribuida (PMGD).

Para ello se considera una

inversión en el proyecto que supera los 12 millones de dólares, e incluye 18.928 paneles fotovoltaicos de 605 Wp, 36 inversores de 300 kW y dos centros de transformación de 4.500 kWac.

Así también, la autoridad relevó que este sistema contará con tecnología de almacenamiento de energía mediante baterías BESS (Battery Energy Storage System), capaz de acumular 18 MWh por sector solar (Oriente y Po-

niente), optimizando el uso de la energía y garantizando un suministro confiable durante los períodos de mayor demanda.

La conexión del parque al sistema eléctrico se realizará mediante una línea compuesta por tramos soterrados y aéreos, que vincularán la planta con el alimentador "Aldea Campesina" y la subestación "La Unión", teniendo una vida útil estimada de 30 años, todo lo anterior como parte de la política nacional de Transición que busca potenciar las inversiones limpias de alto impacto económico y ecológico.



NÉSTOR MANQUIJÁN
YA SUMAN 3.000 MILLONES DE DÓLARES LOS CAPITALES INVERTIDOS EN CUATRO AÑOS.

"Con la aprobación del Parque Los Álamos se reafirma nuestro compromiso con el crecimiento sostenible y la consolidación de Los Ríos como un referente en la adopción de energías renovables y la atracción de capitales para el desarrollo territorial", puntualizó Alvial.

C3