

Fecha: 03-02-2026
Medio: Diario Austral Región de Los Ríos
Supl.: Diario Austral Región de Los Ríos
Tipo: Noticia general
Título: **Aprobaron el proyecto fotovoltaico**

Pág. : 7
Cm2: 292,5
VPE: \$ 254.443

Tiraje: 4.800
Lectoría: 14.400
Favorabilidad: No Definida

Título: Aprobaron el proyecto fotovoltaico Los Álamos con una inversión de 15 millones de dólares



EL DPR DESTACÓ QUE YA SUMAN 3.000 MILLONES DE DÓLARES LOS CAPITALES INVERTIDOS EN CUATRO AÑOS.

Aprobaron el proyecto fotovoltaico Los Álamos con una inversión de 15 millones de dólares

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

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", una iniciativa que consolida, según Alvial, la labor encarnada de "impulsar una gestión orientada a dinamizar la inversión privada y agilizar 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.

66

Los Ríos está consolidando un camino hacia la sostenibilidad, promoviendo la inversión privada y fortaleciendo el desarrollo local desde una mirada descentralizada y estratégica..."

Jorge Alvia
Delegado presidencial Los Ríos

cal desde una mirada descentralizada y estratégica", resaltó subrayando la relevancia de este último proyecto en carpeta para su calificación en la presente administración.

En ese sentido, el delegado detalló que el Parque Fotovoltaico Los Alamos 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).

cción 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 in-

versores de 300 kW y dos centros de transformación de 4.500 kVAC.

4.500 kWc.

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 sectores solar (Oriente y Poniente), optimizando el uso de la energía y garantizando un suministro confiable durante los períodos de mayor demanda.

Cabe destacar que 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.

“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 Alviárez.