





BOLETÍN INFORMATIVO ENERGÍAS RENOVABLES

**PROYECTO ENERGÉTICO PIONERO
A NIVEL NACIONAL EN CAMPOO-LOS VALLES**

www.ecoparqueenergeticocampoolosvalles.com

EL GOBIERNO DE CANTABRIA IMPULSA UN ECOPARQUE ENERGÉTICO PIONERO A NIVEL NACIONAL

Se ubicará en Valdeolea y beneficiará a toda la comarca de Campoo-Los Valles

El Gobierno de Cantabria lidera el proyecto Ecoparque Energético Campoo-Los Valles, un parque empresarial situado en Mataporquera (Valdeolea) en el que se experimentará con las fuentes de energía que garanticen un futuro más sostenible: las energías alternativas.

La fuerza eólica, la energía solar, la biomasa y los biocombustibles serán los principales elementos que albergará esta iniciativa, inédita a nivel nacional, y que colocará a la comarca Campoo-Los Valles como referente en I+D+i en nuevas energías.

El nuevo parque favorecerá, paralelamente, la autosuficiencia energética de Cantabria: ya no tendremos que importar tanta energía de fuera, lo que beneficiará nuestro desarrollo económico.

Promovido por la Vicepresidencia del Gobierno de Cantabria y la Consejería de Medio Ambiente, a través de la empresa MARE, y en colaboración con la Consejería de Industria, Trabajo y Desarrollo Tecnológico, y la Consejería de Ganadería, Agricultura y Pesca, el Ecoparque Energético Campoo-Los Valles se ha convertido ya en uno de los ejes vertebradores de la política del Gobierno autonómico en torno a la energía.

Desarrollo sostenible, reducción de emisiones de

CO2 o energías alternativas que superen la dependencia en las fuentes de energías más convencionales como el petróleo, son claves en la definición del Ecoparque, un proyecto que ofrecerá, además, los elementos propicios para la dinamización económica de Campoo-Los Valles.

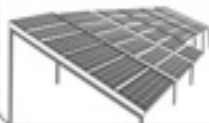
IMPLANTAR ENERGÍAS RENOVABLES

El Ecoparque Energético Campoo-Los Valles implica la creación de las infraestructuras necesarias para el asentamiento de empresas privadas relacionadas con la generación de energía.



Dolores González junto a las autoridades que participaron en la puesta en marcha del Ecoparque.

La **energía solar fotovoltaica** es una de las principales apuestas para el desarrollo de las energías renovables en Cantabria. En el Ecoparque se reserva un gran espacio para la instalación de paneles solares fotovoltaicos que, además de producir energía eléctrica permitirán realizar proyectos de investigación.



El Ecoparque Energético Campoo-Los Valles albergará, por otra parte, ocho aerogeneradores de pequeña potencia que permitirán al Centro de Interpretación del parque autotabastecerse mediante **energía eólica**.



El polígono destinado a la planta de **biodiesel** ocupará una superficie superior a los 60.000 metros cuadrados. La producción anual de la planta estará en torno a las 20.000 toneladas de biodiesel y 2.000 toneladas de glicerina.



Por su parte, la planta de **biomasa** del Ecoparque Energético Campoo-Los Valles producirá energía para 25.000 hogares. Para ello, precisará cultivos energéticos y Campoo-Los Valles es una comarca propicia, por sus amplias extensiones agrícolas.



¿QUÉ SUPONDRA EL ECOPARQUE ENERGÉTICO CAMPOO-LOS VALLES?

<ol style="list-style-type: none"> 1 en investigación en energías renovables 2 Dinamización de la comarca Campoo-Los Valles 3 Fomento de empleo cualificado 4 Alternativas de desarrollo económico 	<ol style="list-style-type: none"> 5 Recuperación ambiental y paisajística de la zona 6 Fomento de la autosuficiencia energética de Cantabria 7 Reducción de emisiones de CO2 8 Nuevos accesos viarios a Mataporquera
--	---

DATOS BÁSICOS DEL PROYECTO

Plazos de ejecución:
 Declarado Interés Regional: 7 meses
 Aprobación PSR: 7 meses
 Proyecto de construcción: 3 meses
 Ejecución de obras: 12 meses

Inversión estimada:
 Pública: Más de 12,8 millones de euros por parte del Gobierno de Cantabria.
 Privada: Picas: 720.000 euros
 Biodiesel: 20 millones de euros
 Biomasa: 24,4 millones de euros

Superficie: 600.000 m²

Ubicación: antigua cantera de Ferronor, en Mataporquera (Valdeolea)





EDIFICIO DE LA JUNTA VECINAL DE MATAPORQUERA
DEL 20 DE OCTUBRE AL 8 DE NOVIEMBRE



**HORARIO: 11:00 a 13:00
y de 16:00 a 19:30 horas de
lunes a viernes**