

Euskadi tendrá un nuevo parque eólico 20 años después

- Se trata del parque eólico de Labraza en el municipio alavés de Oion



Euskadi tendrá un nuevo parque eólico 20 años después

Energías Renovables

el periodismo de las energías limpias.

Euskadi tendrá un nuevo parque eólico 20 años después

<https://www.energias-renovables.com/eolica/euskadi-tendr--un-nuevo-parque-e-20251125>

Celia García-Ceca

Martes, 25 noviembre 2025

Euskadi ha iniciado esta pasada semana las obras del **parque eólico de Labraza** en el municipio alavés de Oion a través de Aixear, una sociedad creada por Iberdrola y el Ente Vasco de la Energía del Gobierno Vasco, tras recibir las licencias de obra pertinentes. Este proyecto eólico -según informa el ejecutivo- es el primero que se pone en marcha en Euskadi en 20 años y lo hará con una inversión de 59 millones de euros, en una operación que supone un fuerte espaldarazo para la cadena de suministro de la industria eólica vasca. Esta infraestructura cuenta con todos los permisos de Declaración de Impacto Ambiental, Autorización Administrativa, Declaración de Utilidad Pública, Declaración de Montes de Utilidad Pública y las respectivas licencias de obra de Oion y de Aguar de Codés (Navarra).

Se han adjudicado las obras a la firma navarra ECAY y los aerogeneradores a Siemens-Gamesa, que construirá los ocho aerogeneradores del modelo SG 5.0-145 (2.0) de 5 MW cada uno perteneciente a la plataforma 4X. Las multiplicadoras de este modelo se fabricarán en las instalaciones de Asteasu (Gipuzkoa), la subestación está a cargo de EDS Ingeniería y Montaje, ubicado en Galdakao (Bizkaia). El proyecto no requiere línea de evacuación ya que se utiliza una ya existente que conecta con Red Eléctrica (REE) en Laguardia, por lo que no es necesario construir nuevas infraestructuras eléctricas. Además, se utilizará tecnología pionera en Europa para facilitar el transporte de las piezas de los aerogeneradores, lo que reducirá el impacto medioambiental. Este proyecto de 40 MW de potencia y que supone incrementar en un 26% la potencia eólica actual instalada de Euskadi, se convierte en la primera instalación eólica que generará energía 100% verde.

El desarrollo de esta instalación representa una de las primeras actuaciones de la sociedad constituida por Iberdrola y el Ente Vasco de la Energía (EVE) para impulsar proyectos renovables en Euskadi. Aixear es un ejemplo de colaboración público-privada y pone de relieve la apuesta de

ambos socios en la transición energética y las energías renovables. Este proyecto, además, se alinea con los objetivos, entre otros, de la Estrategia Energética de Euskadi 2030 y la Ley 1/2024 de Transición Energética y Cambio Climático con el fin de reforzar la apuesta por las renovables y responder a los compromisos establecidos en el Acuerdo de París. Euskadi tiene entre sus objetivos triplicar la potencia de energía renovable para el 2030, pasando de los 350 megavatios que tenemos hoy a 900 MW en el 2028. Esta construcción se ejecutará siguiendo la forma de hacer del Gobierno Vasco, mediante el Ente Vasco de la Energía, que co-promociona aquellos parques renovables, tanto eólicos como fotovoltaicos, que cumplan las siguientes condiciones del Modelo EVE':

- Que haya suficiente sol o viento.
- Que supongan el menor impacto medioambiental de acuerdo con los criterios técnicos.
- Que tengan infraestructura eléctrica de evacuación o "enchufe" cercano.
- Que el parque sea económicamente rentable y viable.
- Y que, además, conlleve la socialización de acciones concretas generando un impacto positivo en el entorno local y la sociedad en general.

Beneficios para la ciudadanía

Así, el parque eólico de Labraza prevé la creación de hasta 90 empleos, fundamentalmente locales. Además, la instalación del parque eólico supondrá para las arcas municipales un ingreso inicial de alrededor de 1,2 millones de euros con el inicio de las obras y de unos ingresos recurrentes del entorno de 230.000 euros anuales en concepto de impuestos y cánones. Del mismo modo, se valoran opciones de participación y beneficios directos para la ciudadanía y las empresas, como la reducción en el precio de la energía, acuerdos de suministro de energía eléctrica a largo plazo con empresas próximas al parque, mejoras en centros sociales, etc.

Está en marcha un proceso de crowdlending que permitirá a los alaveses convertirse en propietarios del parque, y contará con innovadoras medidas de protección de avifauna y la biodiversidad. Se trata de dispositivos de detección de avifauna sensible y parada de aerogeneradores. Se actuará en la restauración paisajística e integración ambiental de un talud instalando un "jardín vertical" y se trabajará en la recuperación vegetal de Hábitats de Interés Comunitario, entre otras medidas.