



El País Vasco pone en marcha un nuevo parque eólico tras casi dos décadas

- El País Vasco sumará un nuevo parque eólico de 40 MW gracias a un proyecto liderado por Iberdrola España y el Ente Vasco de la Energía, que incorpora por p...



GALERIA

[revista digital](#)

[revista energia renovable](#)

[energia renovable](#)

[energias limpias](#)

[energia fotovoltaica](#)

[energia solar](#)

<https://www.review-energy.com/eolico/el-pais-vasco-pone-en-marcha-un-nuevo-parque-eolico-tras-casi-dos-d...>

Jueves, 05 febrero 2026

5 febrero 2026 0

El parque eólico de Labraza se convertirá en el **primer parque eólico del País Vasco con participación ciudadana** y en un proyecto pionero en el uso de **tecnología medioambiental avanzada**. La instalación, ubicada en el municipio alavés de Oion, está impulsada por Aixear, la sociedad creada por **Iberdrola España y el Ente Vasco de la Energía del Gobierno Vasco** para promover nuevos proyectos renovables en Euskadi.

El proyecto, que ya se encuentra en fase de construcción, abrirá la inversión a la ciudadanía a través de un modelo de **crowdfunding**, un sistema de financiación colectiva que permitirá a los inversores obtener una rentabilidad a partir de los ingresos generados por el propio parque eólico. En una primera fase, esta iniciativa estará dirigida a los vecinos de Oion y de la Rioja Alavesa, con el objetivo de fomentar la implicación social en la transición energética.

De esta manera, el parque eólico de Labraza permitirá a la ciudadanía alavesa participar directamente en la inversión del proyecto y beneficiarse de una rentabilidad atractiva, al tiempo que se impulsa un modelo energético más sostenible. Además, los términos municipales de Labraza y Barriobusto contarán con una **tarifa especial en el precio de la energía** una vez que la infraestructura entre en funcionamiento.

La instalación será también pionera en la aplicación de medidas destinadas a minimizar el impacto ambiental. Entre ellas, destaca el uso de la tecnología **Blade Lifter** para el transporte de las palas de los aerogeneradores, un sistema innovador en Europa que permite inclinar o girar las palas durante su traslado, reduciendo el efecto del viento y evitando la necesidad de modificar carreteras o entornos naturales. El acceso de materiales y equipos se realizará desde la carretera de Campezo a Genevilla, utilizando viales ya existentes del parque eólico de Aguilar de Codés, en Navarra.

Con una inversión de **59 millones de euros** , el parque eólico de Labraza será el **primer parque eólico que se pone en marcha en el País Vasco desde 2006** , lo que supone un importante impulso para la cadena de suministro de la industria eólica vasca, un sector en el que la región es referente. Las obras han sido adjudicadas a la empresa navarra ECAY, mientras que los aerogeneradores serán suministrados por Siemens Gamesa y la ampliación de la subestación de evacuación por la ingeniería vasca EDS.

El parque contará con una potencia instalada de **40 MW** , lo que permitirá incrementar en un **26% la potencia eólica instalada en Euskadi** , pasando de los actuales 155 MW a 193 MW. Una vez en funcionamiento, producirá cerca de **100.000 MWh anuales** , suficiente para abastecer a unos **30.000 hogares** , y evitará la emisión de **16.300 toneladas de CO₂** al año.

El proyecto prevé además la creación de hasta **90 empleos** , principalmente locales, durante la fase de construcción, así como un impacto positivo en las arcas municipales, con unos ingresos iniciales de alrededor de **1,2 millones de euros** y unos ingresos recurrentes próximos a los **230.000 euros anuales** en impuestos y cánones.

El parque eólico de Labraza incorpora asimismo medidas específicas para la **protección de la biodiversidad** , como sistemas de detección de avifauna sensible y parada automática de aerogeneradores, restauración paisajística mediante jardines verticales, integración ambiental de infraestructuras y recuperación de hábitats de interés comunitario.

Comentarios

Sé el primero en comentar...

Deja tu comentario