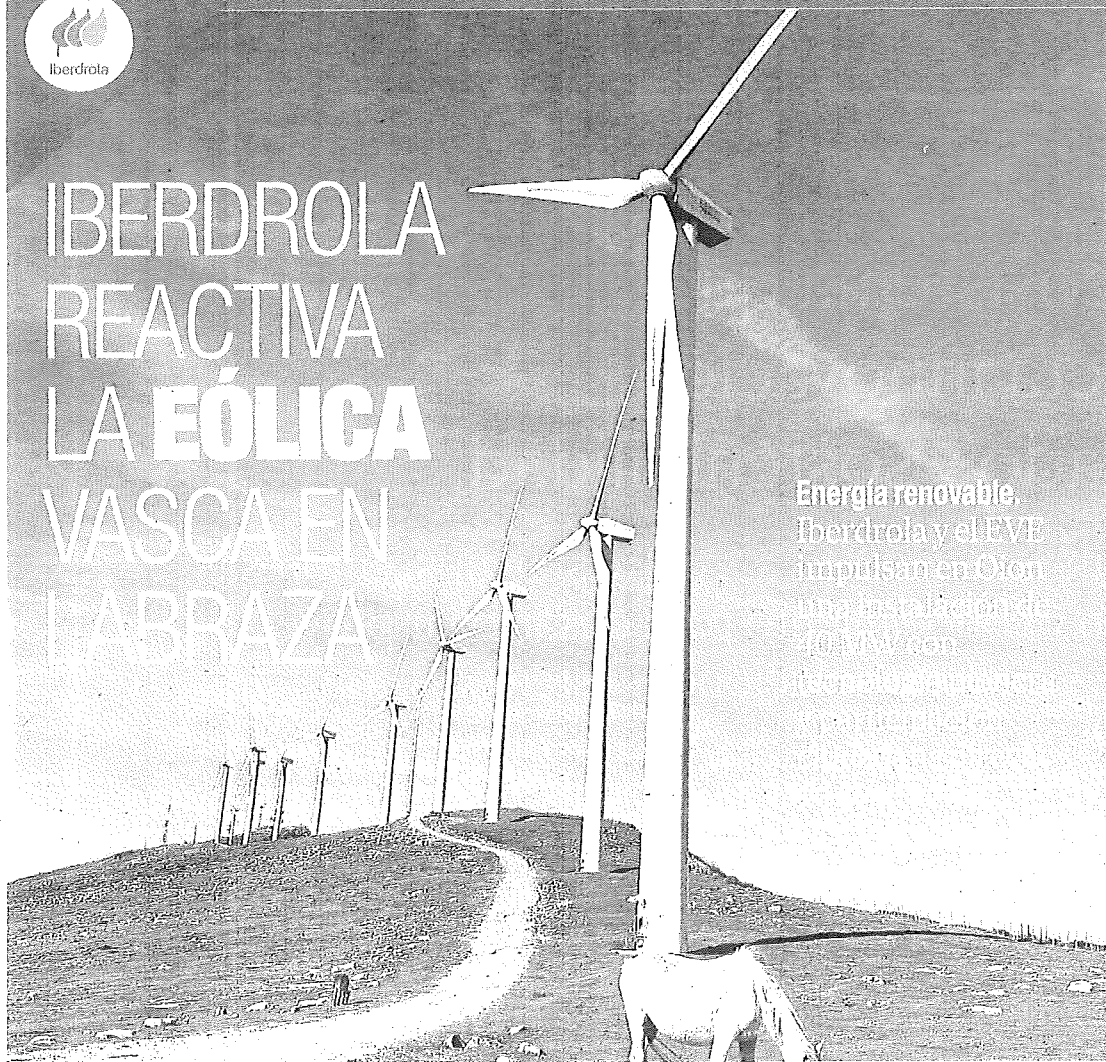




IBERDROLA REACTIVA LA EÓLICA VASCA EN LABRAZA



Energía renovable. Iberdrola y el EVE inauguran en Oion una instalación de 40 MW con tecnología para facilitar el acceso a la red.

Veinte años sin levantar un solo aerogenerador en Euskadi. Ese es el dato que hace del parque eólico de Labraza algo más que una obra de infraestructura. Alxendar, la sociedad participada por Iberdrola y el Ente Vasco de la Energía, lleva varios meses construyendo en las juntas administrativas de Labraza y Barriobusto, en Oion, un paso concreto hacia el objetivo de triplicar la generación renovable en Euskadi antes de 2030. Y lo hace con un modelo inédito: la ciudadanía puede convertirse en inversora del parque.

Un parque eólico pionero en Euskadi

La instalación, declarada de interés público por la Diputación Foral de Álava, contará con ocho aerogeneradores de cinco megavatios cada uno, una potencia total de 40 MW y una inversión de 59 millones de euros que se distribuye principalmente entre empresas vascas. Con esa capacidad, incrementará en un 26% la potencia eólica instalada actualmente en la comunidad autónoma.

Su construcción no está exenta de retos. El principal es el transporte de las palas por las carreteras de montaña del entorno. Para solventarlo, Iberdrola está empleando el sistema Blade Lifter, pionero en Europa. Este sistema permite inclinar cada pala hasta 65 grados o girarla sobre su eje para neutralizar el efecto del viento durante el traslado. De esta manera, los camiones pueden circular por viales estrechos y con curvas cerradas

sin necesidad de modificar trazados ni afectar a los núcleos de población.

La obra corre a cargo de firma navarra ECAY y dos firmas vascas: Siemens-Gamesa para los ocho aerogeneradores, de cinco megavatios cada uno, y la ingeniería vasca EDS para la ampliación de la subestación de evacuación ya existente en Laguardia.

El cuidado del entorno natural forma parte del proyecto desde su diseño. El parque incorpora dispositivos de detección de avifauna con parada automática de aerogeneradores, restauración vegetal con recuperación de hábitats de interés comunitario, tratamiento de envejecimiento natural de la roca y un Jardín vertical para la integración paisajística del talud.

La instalación de este parque eólico supone incrementar la potencia eólica instalada actual de Euskadi y pasar de 153 MW a 193 MW. Una vez en funcionamiento, producirá anualmente 99.679 MWh que abastecerán mediante energía renovable a 30.000 hogares y evitará la emisión a la atmósfera de 16.300 toneladas de CO₂.

Empleo local, ingresos municipales y energía más barata

Para Labraza, esta planta supondrá la creación de hasta 90 empleos, mayoritariamente en el entorno. Las localidades de Labraza y Barriobusto recibirán aproximadamente 1,2 millones de euros al

inicio de las obras y unos 230.000 euros anuales en impuestos y cánones. Sus vecinas y vecinos tendrán acceso a una tarifa especial de energía desde que la instalación entre en servicio.

Gure Haizea: invertir en el parque del barrio

Lo que distingue a Labraza de cualquier instalación eólica anterior en Euskadi es que la ciudadanía puede participar directamente en su financiación. A través de la iniciativa Gure Haizea y la plataforma Fundeen, autorizada por la CNMV, las personas empadronadas en Oion y en Rioja Alavesa tienen prioridad de acceso, aunque la participación está abierta a toda la ciudadanía alavesa. Las aportaciones pueden oscilar entre 1.000 y 100.000 euros, con una rentabilidad anual garantizada del 7% durante tres años. En apenas 48 horas tras abrir el periodo de prereserva, la participación ciudadana ya había comprometido más de cuatro millones de euros.

Labraza es el primero de los proyectos con los que Iberdrola trabaja para alcanzar los objetivos de la Estrategia Energética de Euskadi 2030, junto a Azazeta y Laminoria.

El objetivo es triplicar la potencia renovable instalada, pasando de los 350 megavatios actuales a 900 MW. Con cada aerogenerador que entre en servicio, Euskadi acorta la distancia hacia una energía generada, financiada y aprovechada en el propio territorio. ■

Labraza será el primer parque eólico en entrar en servicio en Euskadi desde 2006, con 40 MW de potencia

A través de Gure Haizea, la ciudadanía alavesa puede invertir en el parque con una rentabilidad del 7%