

“Un espaldarazo definitivo a la apuesta de generación de energía verde en Euskadi para avanzar, así, en el objetivo de neutralidad climática, a más tardar en el año 2050, de la Ley de Transición Energética y Cambio Climático”. Así definió Aixear el pasado jueves la obtención de la autorización administrativa de construcción para el parque eólico de Labraza.

Y es que el paso no es baladí, en la medida que acerca ya esta instalación a la fase de obras, en paralelo también al proceso seguido por otro proyecto de Aixear, el parque de Azazeta, que ya obtuvo hace unos meses esa autorización de construcción. Aixear es una sociedad creada en 2019 por el Ente Vasco de la Energía (40%) e Iberdrola (60%) para impulsar nuevos proyectos de energías renovables en Euskadi.

“Aixear es un ejemplo de la colaboración público-privada y pone de relieve la apuesta de ambos socios en la transición energética y las energías renovables”, subraya la sociedad en un comunicado.

Este paso que ahora aborda la infraestructura prevista en Labraza, apunta Aixear, supone avanzar en la tramitación de los primeros parques eólicos que se pondrán en marcha en Euskadi desde 2006. En la actualidad, el País Vasco cuenta con una capacidad eólica instalada de 153 MW distribuida en cinco parques: Oiz, Elgea, Urkilla, Badaia y Punta Lucero.

Primeros parques eólicos en Euskadi después de dos décadas

LA RECIENTE AUTORIZACIÓN ADMINISTRATIVA DE CONSTRUCCIÓN PARA LA INSTALACIÓN DE AIXEINDAR EN LABRAZA Y EL PROYECTO EN AZAZETA ACERCAN LAS PRIMERAS INFRAESTRUCTURAS DE ESTE TIPO EN EL PAÍS VASCO DESDE 2006

Inicialmente, se apuntó a este mismo año para el inicio de las obras del parque de Labraza y a 2025 para el de Azazeta, de manera que cuando estas instalaciones entren en funcionamiento aproximadamente se cerrarán dos décadas en las que Euskadi ha mantenido invariable su capacidad de generación eólica.

INVERSIÓN DE 49 MILLONES EN LABRAZA El parque de Labraza acaba de obtener la autorización administrativa de construcción (AAC), por lo que ya cuenta con la correspondiente autorización para avanzar en la ejecución del proyecto. Además, esta instalación ha sido

declarada de interés público por el Departamento de Equilibrio Territorial y Ordenación del Territorio de la Diputación alavesa.

Este proyecto supondrá una inversión de 49 millones de euros y desplegará ocho aerogeneradores de 5MW. Además, tiene resuelta la conexión eléctrica de la línea de evacuación con la subestación de Laguardia. Se prevé que durante la fase de construcción se creen hasta 90 puestos de trabajo.

La previsión es que el de Labraza pueda producir al año 99.679 MWh que permitirían abastecer de energía renovable a 29.951 hogares, evitando así la emisión a la

atmósfera de 16.300 toneladas de CO₂.

Tanto el parque de Labraza como el de Azazeta cuentan con la autorización administrativa previa (AAP) y luz verde ambiental a través de sus DIA (Declaración de Impacto Ambiental). En el caso del parque eólico de Azazeta, asimismo, el proyecto cuenta ya también con la AAC (autorización administrativa de construcción).

ENERGÍA VERDE PARA 107.000 HOGARES De este modo, estos proyectos renovables impulsados por Aixear en Álava, de 40 MW de potencia cada uno, están llamados a convertirse en las primeras instalaciones eólicas que generarán energía 100% verde que se pondrán en marcha en Euskadi desde 2006.

Además de los parques de Labraza y Azazeta, Aixear prevé también la construcción de un tercer proyecto, Laminoria, que constituya la primera instalación mixta eólica y fotovoltaica del País Vasco.

Una vez operativos, se calcula que estos proyectos generen energía limpia para una población equivalente a más de 107.000 hogares y evitarán la emisión a la atmósfera de más de 50.000 toneladas de CO₂ al año. El total de los proyectos previstos por Aixear en Euskadi está previsto que involucren a más de 470 profesionales “en periodos punta, contribuyendo a la reactivación de la economía y el empleo local”. - DNA

EL DETALLE

ESTOS PROYECTOS RENOVABLES IMPULSADOS POR AIXEINDAR TIENEN EN CUENTA “MEDIDAS DIFERENTES E INNOVADORAS DE PROTECCIÓN DE AVIFAUNA Y LA BIODIVERSIDAD”:

- Dispositivos de detección de avifauna sensible y parada de aerogeneradores.
- Restauración paisajística e integración ambiental de la talud instalando un jardín vertical.
- Integración paisajística, mediante tratamiento de envejecimiento natural de la roca.
- Restauración vegetal con recuperación de Hábitats de Interés Comunitario.

INCORPORACIÓN DE PROPUESTAS DE CARÁCTER SOCIAL

Aixear insiste en su compromiso con la incorporación de propuestas de carácter social para los municipios y los ciudadanos cercanos a los proyectos de parques eólicos que está promoviendo. Entre otras opciones, está valorando la creación de comunidades energéticas –lo que posibilitaría una reducción del precio de la energía– y el ‘crowdfunding’ mediante la participación de los ciudadanos como socios del proyecto, en una fórmula de ‘cooperativismo eólico’.



Vista del parque eólico de Oiz. Foto: Aixear