



AIXEINDAR MULTIPLICA LA PRODUCCIÓN DE ENERGÍA EÓLICA DE EUSKADI

Bilbao, 25 de enero de 2023 - Aixeindar, sociedad creada para impulsar nuevos proyectos renovables en Euskadi, avanza en la tramitación de los tres primeros parques eólicos que se pondrán en marcha en la CAV desde 2006. Se trata de las primeras Declaraciones de Impacto Ambiental favorables de dos de sus tres proyectos de energía eólica; los parques eólicos de Labraza y Azazeta. Supondrán un espaldarazo definitivo a la apuesta de generación de energía verde en Euskadi para avanzar, así, en los objetivos de la Transición Energética. Ubicados en Araba, sumarán una potencia instalada de 160 megavatios (MW) y representarán una inversión de 169 millones de euros. Las instalaciones contribuirán a la reactivación de la economía y el empleo local, ya que involucrarán hasta 470 profesionales.

Bilbao, 25 de enero de 2023. Aixeindar, sociedad constituida en 2019 por el Ente Vasco de la Energía (40%) e Iberdrola (60%), avanza favorablemente en la tramitación de sus tres parques eólicos en Euskadi.

Los parques eólicos de Labraza y Azazeta han obtenido luz verde ambiental a través de sus DIAs (Declaración de Impacto Ambiental) positivas. Las instalaciones renovables, de 40 MW de potencia cada una, se convierten así en las primeras instalaciones eólicas que generarán energía 100% verde que se pondrán en marcha en Euskadi desde 2006.

Primera instalación mixta eólica y fotovoltaica

Adicionalmente, Aixeindar prevé la construcción de la primera instalación mixta eólica y fotovoltaica de Euskadi, Laminoria, en el Real Valle de Lamiroria/Laminoriako Erret Harana, que está a la espera de su correspondiente DIA. Este proyecto consta de un parque eólico de 40 MW, y una planta fotovoltaica, con 40 MW. Laminoria, además, contempla la regeneración de la cantera, lo que pone en valor el compromiso de Aixeindar con la economía circular. Su tramitación es gestionada por el Gobierno Vasco.

Los tres proyectos eólicos tienen resuelta la conexión de la línea de evacuación a subestaciones existentes, lo que contribuirá a minimizar el impacto ambiental. Ubicados en Araba, Labraza (Oion) y Azazeta (Arraia, Maeztu y Bernedo), se sumarán a la capacidad eólica instalada en la actualidad en Euskadi, que es de 153 MW, distribuidos en cinco parques eólicos.

Aixeindar 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.





Los proyectos previstos en Euskadi involucrarán a más de 470 profesionales en periodos punta, contribuyendo a la reactivación de la economía y el empleo local. Una vez operativos, los proyectos generarán energía limpia para una población equivalente de más de 107.000 hogares y evitarán la emisión a la atmósfera de más de 50.000 toneladas de CO2/año.

Aixeindar continúa trabajando para incorporar 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 -microfinanciación- mediante la participación de los ciudadanos como socios del proyecto, en una fórmula de 'cooperativismo eólico'

Los tres proyectos renovables tienen en cuenta diferentes e innovadoras medidas de protección de avifauna como pintado de palas para disuadir aves, sistemas de videovigilancia, técnicas de hacking, reintroducción de especies protegidas y el uso de la inteligencia artificial a través de radares y cámaras que permitirían detectar, posicionar e identificar las especies de aves con la posibilidad de realizar paradas selectivas de las palas de los aerogeneradores.

El desarrollo de estos proyectos renovables representa las primeras actuaciones de la sociedad Aixeiendar, constituida por Iberdrola y el Ente Vasco de la Energía (EVE), para impulsar nuevos proyectos renovables en Euskadi.

Aixeindar se alinea con los objetivos, entre otros, de la Estrategia Energética de Euskadi 2030 con el fin de reforzar la apuesta por las renovables y responder a los compromisos establecidos en el Acuerdo de París.

