

Euskadi ya tramita un centenar de proyectos de energía renovable

Una cuarta parte son eólicos y el resto fotovoltaicos; la mayoría se encuentran en fases muy iniciales del proceso

de **Marta Martínez**
NTM

Euskadi cuenta en estos momentos con un centenar de proyectos de energía renovable en diferentes fases de tramitación, de los cuales una cuarta parte son eólicos y el resto, seis de cada diez, fotovoltaicos. Esto no quiere decir que todos vayan a prosperar, pero muestra el interés de las empresas energéticas por instalarse en el territorio y, de hecho, no es extraño que cada pocos días aparezca alguna propuesta nueva. Esto sucede en paralelo a la tramitación del Plan Territorial Sectorial (PTS) de Energías Renovables, que el pasado 31 de octubre publicó el informe de respuesta a las 4.217 alegaciones presentadas, paso previo para su aprobación definitiva.

Del centenar de proyectos en tramitación, un total de 26 han sido ya publicados y la gran mayoría —más del 80%— se encuentran en fases muy iniciales del proceso, que, dependiendo de su tamaño y ubicación, puede durar unos meses o hasta dos y tres años, en caso de existir cuestiones de afección medioambiental, urbanística o vecinal. Esto hace, precisamente, que muchos de ellos no prosperen, especialmente los que no están convenientemente diseñados.

Aproximadamente, el 27% de los proyectos tienen una potencia inferior a 5 MW. Y, entre los que tienen una potencia superior, la media se sitúa en los 30 MW en el caso de los eólicos y en los 37 MW en el de los fotovoltaicos. El PTS de Renovables identifica 110 emplazamientos como "idóneos" para la posible construcción de estos parques. 57 de ellos de energía eólica y 53 de energía solar. Este centenar de ubicaciones se encuentran en 92 localidades vascas, la mayoría de ellas repartidas entre en Bizkaia (49) y en Araba (42), mientras que en Gipuzkoa son 19.

La infraestructura renovable en Euskadi cuenta en estos momentos con cuatro plantas eólicas —Punta Lucero, Badaia, Oiz y Elgea-Urkilla—, con una potencia total instalada de 143 MW, y una gran planta solar de Ekian con un total de 67.000 paneles de 355 vatios cada uno, 24 MW instalados en total que pueden alcanzar una producción anual cercana a los 40.000 MWh. Esta energía es capaz de abastecer las necesidades eléctricas de unas 15.000 familias.

Además, Euskadi cuenta con pequeñas instalaciones fotovoltaicas repartidas por toda la geografía. El objetivo para 2030 es doblar el porcentaje actual de generación

de energía solar fotovoltaica y llegar al 4,4% del conjunto de la energía renovable aprovechada.

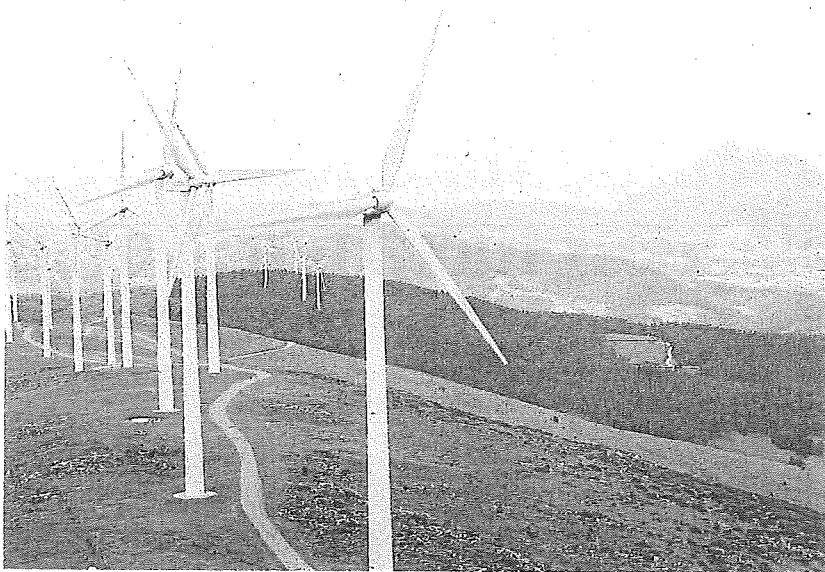
ENERGÍA EÓLICA Tras casi veinte años de parón en la construcción de parques eólicos —el último fue el de Punta Lucero en 2006—, se espera que en 2025 entren en funcionamiento los dos primeros de esta nueva tanda: Labraza y Azazeta, ambos en Araba y de 40 MW de potencia cada uno. Será Aixendar, la empresa surgida de la alianza entre el Ente Vasco de la Energía (EVE) e Iberdrola, la encargada de poner en marcha estas infraestructuras. La dificultad de finalizar el proceso administrativo en algunos

casos se evidencia en el caso del parque eólico de Labraza, que obtuvo la autorización de construcción el pasado agosto, tras casi cuatro años de gestión.

A estos proyectos se han ido uniendo otros, algunos más conocidos que otros, como los de Statkraft en Gipuzkoa —a la espera del informe medioambiental— o Capital Energy para la construcción de un parque eólico en los términos municipales de Aramaio y Legutio, en Araba, y Eskoriatza y Leintz-Gatzaga, en Gipuzkoa. La inmensa mayoría son de iniciativas privadas, aunque el Gobierno Vasco se ha asociado con empresas como Solaria e Iberdrola para impulsar

varias instalaciones tanto eólicas como solares.

Sin embargo, los parques eólicos que inician la tramitación no tienen el camino fácil, como muestra el aluvión de alegaciones que suelen recibir tanto desde los ayuntamientos como de grupos ecologistas o asociaciones vecinales. Y lo mismo ha ocurrido con el PTS de Renovables, que ha recibido un total de 4.217 alegaciones, lo que ha provocado que su tramitación y posterior aprobación se haya visto retrasada. La gran mayoría de ellas han venido de particulares —un total de 4.153—, ocho de empresas del sector energético, 11 de grupos políticos y 45 de asociaciones y grupos ecologistas. ●



Vista de los molinos de viento en el monte Oiz, en Bizkaia. Foto: Pablo Viñas

LOS DATOS

● **Eólica.** Euskadi cuenta con cuatro plantas eólicas —Punta Lucero, Badaia, Oiz y Elgea-Urkilla—, con una potencia de 143 MW. La última que se construyó fue en 2006. En 2025, casi veinte años después, está previsto que entren en funcionamiento dos nuevas plantas: Labraza y Azazeta, en Araba.

● **Fotovoltaica.** Euskadi tiene con gran planta solar de Ekian, con 67.000 paneles de 355 vatios cada uno, 24 MW instalados en total que pueden alcanzar una producción anual cercana a los 40.000 MWh. Además, cuenta con pequeñas instalaciones fotovoltaicas repartidas por toda la geografía.

PROYECTO

110

El PTS de Renovables identifica 110 ubicaciones para la posible construcción de parques: 57 de energía eólica y 53 fotovoltaicos.

Tubacex inicia las operaciones en su nueva planta de Abu Dabi

Estará dedicada al acabado y roscado de tubos de última generación tras obtener la certificación para ello

GASTEIZ — El grupo Tubacex anunció el inicio de operaciones y ventas de su nueva planta de Abu Dabi, dedicada al acabado y roscado de tubos CRA OCTG, tras obtener la certificación API Q1 otorgada por el

American Petroleum Institute (API).

Con dicha certificación, lograda para la que supone su tercera instalación en la región, el grupo tubero vasco amplía "significativamente" su presencia en la zona con esta "moderna planta de producción de última generación" ha informado la compañía en una nota.

Este paso, resaltan desde Tubacex, supone "un avance definitivo" en "la ampliación de las capacidades de fabricación local", alineado con el

cumplimiento del contrato de Tubacex con ADNOC, mediante el que se provee de soluciones tubulares de alta calidad para la extracción producción de gas. Se trata de la segunda instalación del Grupo en lograr esta certificación a nivel global, "un aval que reafirma los estándares de calidad y excelencia operativa de la compañía en el sector del gas".

La certificación permite a la planta de Abu Dabi iniciar sus operaciones y ventas, que incluyen activida-

des de fabricación y acabados de productos tubulares, tales como operaciones mecánicas, mecanizado, roscado y recubrimiento.

Este paso es "clave" para cumplir con el contrato de Tubacex con ADNOC, mediante el cual, se proveerán soluciones tubulares de alta calidad para la extracción y producción de gas, fortaleciendo la posición de Tubacex en la región de Medio Oriente. Ubicada en el área industrial de KEZAD, la plan-

ta de Tubacex en Abu Dabi se alinea con la iniciativa *Make it in the Emirates* de los Emiratos Árabes Unidos, impulsando el crecimiento de la industria local y la fabricación de alto valor añadido. La certificación fue oficialmente entregada en ADIPEC 2024 por Shawn Adams, vicepresidente de Negocios Globales de API, y simboliza el compromiso de Tubacex con la excelencia en la gestión de calidad en el sector del gas. —E.R.