



Las obras de Labraza pondrán fin a más de dos décadas sin levantar aerogeneradores en Álava. JESÚS ANDRADE

Álava suma un centenar de proyectos renovables a la espera de los permisos que ya tiene Labraza

La inmensa mayoría están en una fase incipiente y al menos seis tienen que salvar informes negativos por su impacto sobre el medio ambiente

JOSÉ MANUEL NAVARRO



VITORIA. Laminoria, Jarindo, Victoria Solar 2, Cluster Gamarra, Mendia IV... El listado de proyectos de parques para generar energías renovables para Álava sigue creciendo sin pausa, pero también sin prisa. En pleno debate sobre la implantación de estos planes 'green' en el territorio, las administraciones central, vasca y foral acumulan un total de 97 centrales a la espera de los permisos ambientales y urbanísticos. Así se desprende de los datos recabados por EL CORREO de los boletines oficiales, el Parla-

mento vasco y los portales de evaluación ambiental y transparencia de las distintas instituciones.

La abrumadora mayoría son poco más que una memoria pendiente de que los técnicos evalúen los proyectos. Otros son expedientes que ya cuentan con 'pepos' por su impacto sobre el medio ambiente y unos terceros son iniciativas sólidas que caminan con paso firme hacia su implementación. El más avanzado, sin duda, es el parque eólico de Labraza. El complejo al sur del territorio, en Oion, tiene ya todos

los permisos concedidos. Cuenta con la declaración de impacto medioambiental favorable, tiene las autorizaciones del Gobierno vasco —que participa en el proyecto junto a Iberdrola a través del EVE— y recientemente ha superado todos los trámites urbanísticos con la concesión del plan especial por parte del Ayuntamiento, gobernado por EH Bildu.

La pelota está ya en el tejado de Iberdrola, que debe decidir con qué molinos instala el que será el primer parque eólico de Euskadi en dos décadas. Desde

aquel lejano 2006 en el que entraron en servicio los aerogeneradores del puerto de Bilbao, el mapa vasco no se ha movido: ni un solo molino se ha instalado en un monte de la comunidad autónoma. La energética bilbaína tramitó todo el proyecto con un modelo de Siemens Gamesa de cinco megavatios, pero el fabricante de molinos no ha dejado de tener problemas con esas unidades, en buena medida responsables de las pérdidas millonarias que acumula la firma vascogermana.

CÍRCULO
RESTAURANTE • CAFETERÍA

**RESTAURANTE
CAFETERÍA PUB**

c/ Eduardo Dato Nº6 Vitoria Gasteiz - Subiendo las escaleras blancas.

Martes-Domingo: 13:30 - 16:00 | Viernes-Sábado: 20:00 - 23:00

*Previa Reserva 631 59 12 31

El territorio produce una décima parte de la energía que consume

La dependencia energética de Euskadi no es una excepción si se baja al detalle de Álava. En el caso de nuestro territorio, sólo es capaz de producir el 8,78% de la energía que consume: 1.037 de los 11.799 gigavatios hora (GWh) que necesita. Así se desprende de los últimos datos del balance energético que año tras año publica el Ente Vasco de la Energía, en este caso correspondientes al año 2023. El resto se cubre, fundamentalmente, a través de importación de gas, petróleo y electricidad producidos en otros sitios y que se destinan al transporte y la industria. Estos dos sectores consumen el 80% de la energía del territorio, mientras que el resto se reparte entre los servicios, la agricultura, la ganadería, la pesca y las necesidades de los edificios residenciales.

Sin embargo, ahora la empresa podría cambiarlos por modelos más pequeños o de otro fabricante que no arrastre los defectos de Gamesa. Esa decisión es el último paso antes de pedir la licencia de obra para empezar la construcción del parque, que llevará nueve meses desde la puesta de la primera piedra y que supondrá una inversión de casi 50 millones. Todavía no se han perdido los permisos para empezar a levantar el centro eólico.

Junto a Labraza otro de los proyectos que está más cerca de pasar del plano a la realidad es el de Azaceta. Estos dos parques son la 'avanzadilla' de un reguero más amplio que aspira a hacerse realidad. Otra cosa es que lo consigan. Por el camino ya han decaído iniciativas como los complejos eólicos de Cantoblanco o el de Itsaraz.

Especialmente relevante resulta el caso de este último, ya que el proyecto lo impulsaba

Statkraft, la promotora de renovables pública de Noruega. El plan de esta compañía era instalarse en Aramaio con 60,4 megavatios de potencia repartidos entre ocho aerogeneradores. La iniciativa contaba con el aval político de EH Bildu, un acuerdo de compraventa de energía con la cooperativa Kreaan y otro que se estaba negociando con el grupo Fagor. Sin embargo, el Gobierno central dinamitó los planes de la empresa noruega, que se había abierto incluso a que los vecinos se beneficiasen de la electricidad de Itsaraz. Su impacto sobre aves como el alimoche o el buitre leonado hicieron que el Ministerio negase los permisos ambientales.

Los planes de Solaría

Fuera de la tecnología eólica, el desarrollo de la energía fotovoltaica —que acumula 80 de los 97 proyectos— tiene un nombre en Álava: Solaría. Los planes de la compañía abarcan un total de 27 huertos, a los que hay que sumar uno más en Treviño. De ellos, 25 están ligados a la polémica línea de alta tensión para llevar electricidad desde Ribera Baja hasta el puerto de Bilbao, con un trazado de más de 100 kilómetros por aire. Y, tal y como avanzó EL CORREO, las diputaciones alavesa y vizcaína ya han formulado informes contrarios a los primeros equipamientos ligados a esa autopista eléctrica.

Los únicos dos proyectos de la cotizada que no están orientados a Bizkaia se ubican en la capital alavesa. Son Vitoria Solar 1 y 2. Estas plantas tienen el 'ok' medioambiental, pero tampoco tienen visos de salir, ya que incumplen con las normas urbanísticas del Ayuntamiento de Vitoria: tanto con el Plan General actual como con el futuro.

Al margen de Solaría se abre un amplio abanico de centrales. La inmensa mayoría, pequeños huertos de empresas industriales, comunidades energéticas o inversores. Pero también figuran gigantes como Ekienea, que con 100 megavatios aspira a ser el mayor parque fotovoltaico de Euskadi con una inversión de 70 millones de euros en Armiñón.

EN SU CONTEXTO

97

proyectos se acumulan sobre las mesas del Gobierno central y el Ejecutivo vasco: 17 centrales eólicas y 80 de tecnología fotovoltaica.

Huertos solares

Solaría, en el punto de mira

Pretende levantar 27 parques entre Álava y Treviño, la inmensa mayoría ligados a la polémica línea de alta tensión que iría desde Ribera Baja hasta el puerto de Bilbao. Sus cinco proyectos más avanzados cuentan con informes negativos de la Diputación.

50

millones de inversión supondrá la instalación de los molinos de Labraza, los primeros en casi dos décadas en Euskadi. Desde la primera piedra, sus obras se extenderán durante nueve meses.

No todos prosperan

Cantoblanco e Itsaraz, los últimos en caer

No habrá aerogeneradores ni en Añana ni en Aramaio. En este segundo caso, el equipamiento respaldado por EH Bildu y promovido por la empresa pública de Noruega fue tumbado por el Ministerio de Transición Ecológica por su afición sobre especies como el alimoche o el buitre leonado.

8,78%

Es el porcentaje de energía que consume Álava generada en el territorio. El resto, principalmente petróleo y gas, procede de fuera.

Eólicas de Euskadi reaparece dos décadas después en Iruraiz-Gauna

Iberdrola rescata a la histórica promotora vasca, artífice de los primeros parques, para crear un nuevo proyecto solar de 30 megavatios

J. M. NAVARRO

VITORIA. Entre los últimos expedientes que han llegado al Gobierno vasco destaca especialmente uno: Ekilautada, un huerto solar de 30 megavatios que se ubicaría en Iruraiz-Gauna. La iniciativa no es llamativa tanto por la potencia como por quién la impulsa. Se trata de Eólicas de Euskadi, la sociedad propiedad de Iberdrola que, en colaboración con el EVE, levantó los primeros parques eólicos de la comunidad autónoma hace más de dos décadas.

Los molinos que hoy aportan energía verde a Euskadi desde Elgea-Urkilla, Badaia y el monte Oiz son obra de esa compañía. De hecho, su imagen corporativa todavía es visible en los rotores. Ahora Eólicas de Euskadi reaparece, pero para un cometido distinto: poner en marcha un parque fotovoltaico. Todavía se desconocen detalles, como el emplazamiento concreto de la futura planta solar en el término municipal de Iruraiz-Gauna (Cuadrilla de Salvatierra) o el número de paneles que tendrá que desplegar para alcanzar la potencia a la que aspira.

El proyecto de Eólicas de Euskadi no es el único que se ha adherido en las últimas semanas al listado de renovables en Álava. Según la información publicada por el Departamento de Industria en el Parlamento vasco otra compañía de calado pretende instalar un segundo parque solar —Ubalza II— en Agurain. Se trata de Benbros Energy, la compañía familiar que preside Rafael Benjumea, el líder de

la patronal de los huertos solares, la Unión Española Fotovoltaica (UNEF).

Repotenciación

En paralelo a la llegada de nuevos proyectos, en el sector sobrevuela otro plan para Euskadi: aumentar la potencia de los parques eólicos que ya existen. Es decir, instalar molinos más potentes y eficientes allá donde ya hay palas impulsadas con el viento. Esa opción, que ya se ha acometido en otros puntos de España como en Castilla-La Mancha, es lo que baraja ya Iberdrola en Elgea.

La idea es simple. Cada una de las turbinas instaladas en ese parque eólico tiene una potencia de 850 kilovatios. En conjunto, aportan el equivalente al consumo de 50.000 hogares. Son de Siemens Gamesa, una empresa que hoy en día no vende ninguna turbina de menos de 2 megavatios; esto es, de más del doble de lo que está instalado en la sierra fronteriza con Gipuzkoa. Cuando el parque llegue al final de su vida útil bastaría con colocar menos de la mitad de los aerogeneradores actuales para generar exactamente la misma energía. Y ese horizonte está cada vez más cerca, ya que en Elgea los molinos llevan funcionando más de 25 años.

LAS CLAVES

NUEVOS PROYECTOS

Eólicas de Euskadi pretende instalar dos parques con esta tecnología en Álava

TRAYECTORIA

Nacida en 1996, fue la que desarrolló las primeras plantas en Elgea, Badaia y Oiz

Quantum
BIOESTÉTICA DENTAL

25

Descubre y experimenta en nuestro centro, la tecnología combinada con la experiencia, que se une con la sofisticación de tratamientos biológicos, orientados a despertar tu belleza de manera sostenible, elevando el concepto de salud dental, a una esfera donde cada detalle nos resulta importante para tu bienestar.



Visítanos