

# Euskadi necesita más de diez parques eólicos nuevos en 2030 para cumplir su plan energético

El Gobierno vasco maneja una veintena de planes, pero el bajo ritmo de concesiones dificulta su objetivo de multiplicar por cinco la potencia actual

MARÍA REGO

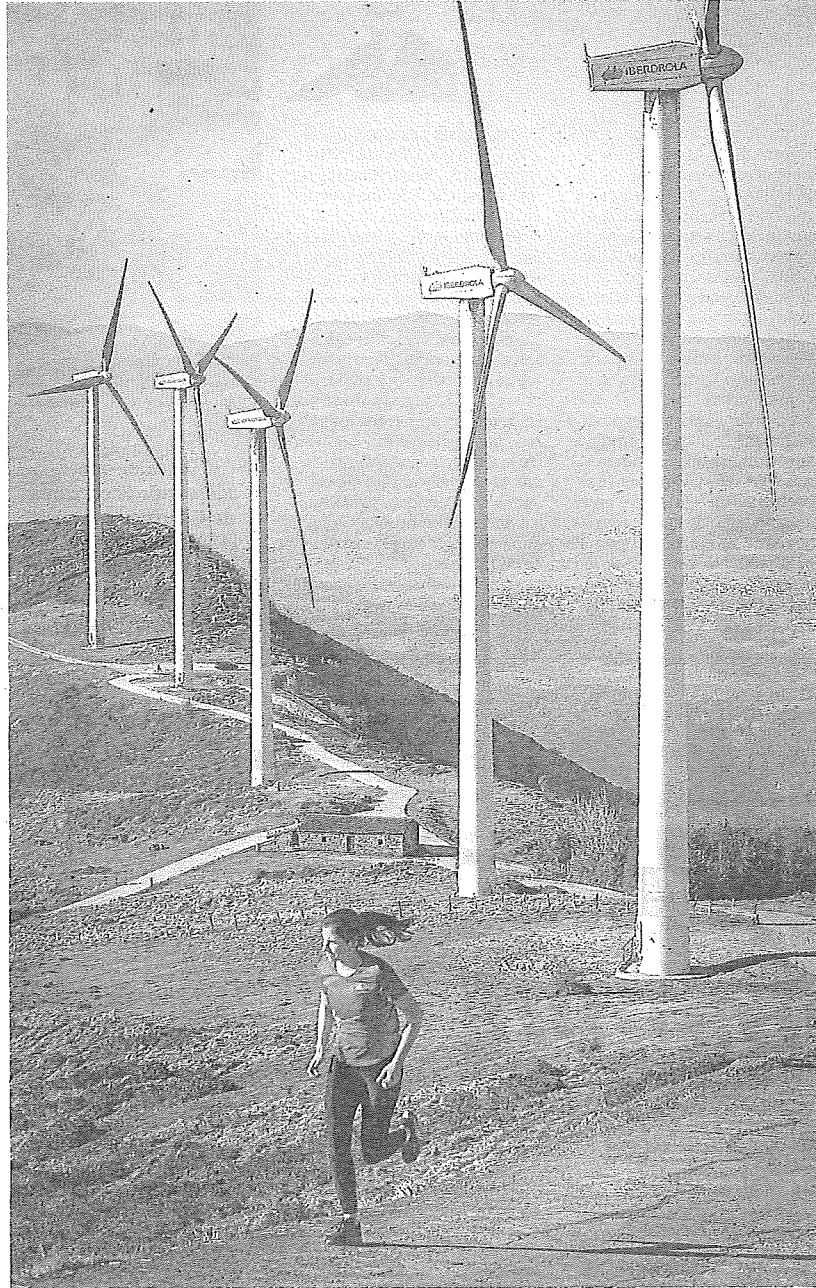


El viento que impulsa la energía eólica llega a Euskadi a rachas. Y ahora, más de una década después de que se enchufara el último de los cuatro parques levantados sobre suelo vasco, el del Puerto de Bilbao, vuelve a soplar con fuerza. Tanta que en los despachos del Gobierno autonómico se multiplican las solicitudes para plantar aerogeneradores. Hay casi una veintena de proyectos, la mayoría en una fase muy, muy inicial, en un territorio que aspira a sumar 783 megavatios de potencia instalada en 2030.

Hoy acaricia los 153 (152,7 para ser exactos) y, si mantiene el objetivo marcado, necesitaría más de una decena de infraestructuras como las aprobadas ya en Álava (40 MW en Labraza y otros 40 en Azáceta), o que alcancen el límite de los 50MW, para cumplirlo. Con los enormes plazos de tramitación y los permisos concedidos a cuentagotas en mitad del debate político y social sobre el impacto de estos planes, no parece fácil. Y la emergencia climática, con la factura energética disparada, no espera.

En el Ente Vasco de la Energía (EVE), el organismo encargado de fijar los escenarios a futuro, asumen el calendario de objetivos con un «ojalá». El anterior, 167 megavatios en 2020, no se alcanzó. El próximo, 463 en 2025, se asoma improbable. «Hay que trabajar día a día, pero es verdad que vivimos en una zona con muchísima densidad poblacional, con todo tipo de instalaciones, y hay que preservar el entorno», explica su director, Iñigo Ansola, consciente del retraso respecto a las previsiones como consecuencia del «vacío» de proyectos durante años.

En la primera década de este siglo se dio forma al mapa eólico actual en Euskadi, con cuatro parques (Eigea-Urkilla, Oiz, Badaia y Puerto de Bilbao) que producen hoy el 26,3% de la electricidad con origen renovable. No será hasta 2024 cuando comience a levantarse el quinto y, en 2025, el sexto. Ninguno más ha recibido luz ver-



El parque eólico levantado en el monte Oiz cumple este año dos décadas en marcha. MAIKA SALGUERO

de por ahora. Antxon Olabe, economista ambiental y ensayista, lo tiene claro: «Estamos perdiendo un tren». «El desarrollo eólico en los últimos 21 años en el País Vasco es la historia de un fracaso político, social y ambiental», ahonda este experto, exasesor del Ministerio de Transición Ecológica con Teresa Ribera, convencido del «bloqueo» de proyectos que han gene-

**Los aerogeneradores que giran ya sobre suelo vasco generan en torno al 26% de la electricidad con origen verde**

rado los desencuentros en las instituciones y a pie de calle.

Un rechazo que no se ha apagado y que formaciones como EH Bildu han convertido en una de sus banderas. Tampoco faltan voces disonantes en otros partidos, como la del alcalde de Zalla, Juanra Urkijo (PNV), quien ya ha dicho 'no' a sucesión de molinos propuestas en el proyecto Arcentales-Sopuer-

**5.000 MW más al año, el 'boom' de la energía renovable en España**

El despegue de la energía renovable en los últimos tiempos es evidente en España. En menos de un lustro, su contador 'eco' ha sumado unos 20.000 megavatios, a razón de «5.000 al año: 3.500 de solar y 1.500 de eólica», contabiliza Antxon Olabe, economista ambiental y exasesor del Ministerio de Transición Ecológica entre 2018 y 2020. Pero en ese mapa cada vez más verde destaca Euskadi, y no precisamente para bien, ya que es la comunidad autónoma con menos planes de este tipo en tramitación. Castilla y León, con mayor extensión de suelo, eso sí, cuenta con 8.777 MW en proyectos y la vecina Cantabria, con una orografía más complicada, tiene 133. El objetivo marcado por el EVE para 2030, reflexiona este experto, «puede parecer mucho pero es poquísimo porque partimos de una base ridícula, rozando el cero».

ta, o en Las Llanas, donde «se generaría una grave afectación al patrimonio natural y paisajista». Pero, matiza, «siempre hemos defendido y defenderemos las renovables». Algo así como lo que dijo el director Rodrigo Sorogoyen en la reciente gala de los Goya: «Energía eólica sí, pero no así».

**Más potencia con menos**

En Euskadi, insisten los expertos, el sector de las renovables se encuentra «muy regulado» y la prueba es que más de un plan se ha quedado por el camino. Con su montañosa orografía y «las limitaciones ambientales y urbanísticas que hay me atrevería a decir que un megaparque hoy no es posible aquí», señala Ansola, quien destaca las mejoras técnicas que permiten ya crear infraestructuras más potentes con «bastantes menos aerogeneradores».

La prueba es que en el Oiz giran molinos de 600 a 800 kW y en las futuras instalaciones los habrá de 4,5-5 MW. «Es una tecnología muy madura que en unos años ha reducido un 50% sus costes», añade Olabe, que acaba de publicar el libro 'Necesidad de una política de la tierra' sobre el cambio climático. La eólica, junto a la fotovoltaica, son dos fuentes «competitivas», y la esperanza verde del País Vasco para reformar un 'mix' energético que arrastra una

## La situación actual del mapa eólico vasco

● Parques en funcionamiento

En tramitación:

- Itsas Wind    ● Euskal Haizie
- Aixendar    ● Statkraft
- EEDK        ● Capital Energy

**A. Geroa**  
Armintza y Lemoiz.  
45 MW

**B. Artzentales-Sopuerta**  
Sopuerta, Artzentales, Galdames, Muskiz, Balmaseda, Güeñes, Zalla, Trucios...  
50 MW

**C. Cantoblanco**  
Añana y Ribera Alta.  
49 MW

**D. Azáceta**  
Alegria-Dulantzi, Iruraiz Gauna, San Millán, Arraia-Maeztu y Bernedo.  
40 MW

**E. Labraza**  
Labraza y Oyón.  
40 MW

**Larragorri**  
Orozko y Llodio.  
22,5 MW

**Kastillo**  
Legutio.  
22,5 MW

**Miritxa**  
Arrazua-Ubarrundia, Elburgo, Barrundia y Leintz-Gatzaga.  
27 MW

**Karakate**  
Sorlazuze y Elgoibar.  
9,6 MW

**J. Trektuz**  
Urrétxu y Antzuola.  
12 MW

**K. Buruzai**  
Azkoitia, Zumarraga y Urretxu.  
18 MW

**L. Ezkeltu**  
Zizurkil, Usurbil y Donostia.  
18 MW

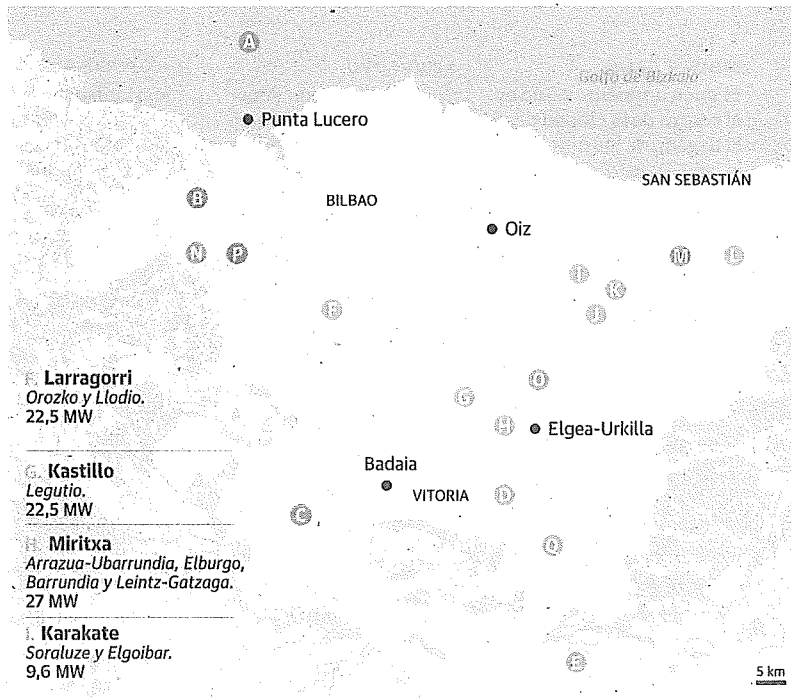
**M. Piaspe**  
Errezil, Zestoia y Azpeitia.  
33 MW

**N. Balmaseda I**  
Balmaseda.  
37,8 MW

**O. Itsaraz**  
Eskoriatza, Aramaio, Arrasate, Atxondo, Elorrio y Legutio.  
52,8 MW

**P. Las Llanas**  
Gordexola, Zalla y Güeñes.  
36,6 MW

**Q. Laminoria**  
Arraia-Maeztu.  
40 MW



### LAS FRASES

**Íñigo Ansola**  
Director del EVE

«Con las limitaciones ambientales y urbanísticas que hay creo que no es posible un megaparque»

**Antxon Olabe**  
Economista ambiental

«El desarrollo eólico en Euskadi es la historia de un fracaso político, social y ambiental»

**Capital Energy**

«El contexto actual sitúa al País Vasco ante una oportunidad única para ser potencia energética»

**Juanra Urkijo**  
Alcalde de Zalla

«Siempre defenderemos las renovables, pero el parque de Las Llanas sería una grave afeción»

**Carlos Pérez**  
Junta Administrativa de Azáceta

«Estamos preocupados aunque hay vecinos que ven el proyecto como un respiro económico»

altísima dependencia de los hidrocarburos, con la movilidad (42%) y la industria (36%) como grandes devoradores.

El 'gigante' de las renovables Capital Energy, una de las compañías que ha puesto el ojo en este territorio, habla maravillas del viento que sopla en Euskadi. «Tiene un recurso renovable de indudable calidad y que pocas comunidades pueden igualar», comentan. La firma está detrás de más de un tercio de los proyectos eólicos -siete en total- que analiza hoy el Ejecutivo autónomo, entre ellos los de Buruzai, en Azkoitia y Zumarraga, y el de Larragorri, en Orozko y Llodio. Pero hay más empresas interesadas: Saitec,

Euskal Haizie, Statkraft... y Aixendar, la marca (40% del EVE y 60% de Iberdrola) que promueve tres infraestructuras. «El contexto actual sitúa a España y al País Vasco ante una oportunidad única para erigirse en lo que nunca ha sido: una potencia energética», sostienen desde Capital Energy.

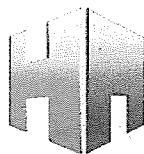
Hay «apetito por parte de inversores», constata Ansola, que sabe que esta apuesta se ha acelerado con la invasión de Ucrania y el subidón del recibo de la luz, el gas... De los cuatro parques ya en marcha, por ejemplo, sale energía suficiente (298 gigavatios a la hora de electricidad en 2021) para abastecer a unos 113.000 hogares.

En el pueblo alavés de Azáceta, con unos 70 vecinos y un censo «muy joven» para una zona rural, el parque que empezará a levantarse en 2025 podría cubrir las necesidades energéticas de 29.000 familias. Pero en sus calles no quieren ni oír hablar de los aerogeneradores que crecerán a un kilómetro de algunas de sus casas. «Estamos muy preocupados y desanimados. Es una agresión terrible que cambiará radicalmente nuestros montes», se queja Carlos Pérez, presidente de su Junta Administrativa, que teme sobre todo que el movimiento de tierras «contamine los acuíferos». Él no oculta que algunos vecinos han recibido la iniciativa como «un respiro» para

el bolsillo por el canon que la empresa deberá pagarles por la ocupación de los terrenos. Olabe no se anda con rodeos y acusa de «egoístas» a quienes defienden lo 'verde', pero lejos de su vista. «De la crisis climática somos responsables todos», advierte. En Euskadi, prosigue, «tener 15 o 18 parques eólicos relativamente pequeños en 2030 debería ser un mínimo».

Los proyectos que han llegado por ahora al Gobierno vasco, y que se hallan en diferentes fases de tramitación, se levantan sobre todo en Álava -el aprobado en Labraza afecta también a territorio navarro- y en Gipuzkoa, y superan los 600 megavatios de potencia si se tienen en cuenta los pa-

neles fotovoltaicos que acompañarán a los molinos. En euros, las instalaciones esbozadas por ahora sólo sobre el papel supondrían una inversión cercana a los 630 millones. En el EVE, que se ha marcado que el 20% del consumo energético se nutra de renovables para el próximo año, tres puntos más que ahora (16,6%), animan a las promotoras de estos planes eólicos a dar «un salto» y a hacer que la ciudadanía sea «partícipe» de sus iniciativas. «Ya sea con el beneficio económico o en el desarrollo del proyecto». Una manera de suavizar la oposición «minoritaria», insisten los expertos, que soportan los aerogeneradores sobre sus palas.



HIERROS Y METALES  
**TXAKO**

- Gestor autorizado de baterías EU2/250/16 - Compra de cable PVC cobre - Compra de cobre, metales y chatarra

ESPECIALIZADO en EMPRESAS

[www.hierrosymetalestxako.com](http://www.hierrosymetalestxako.com)

Pol. Ind. TXAKO, 17 Nave O | ARRIGORRIGA | 946 713 986 - 608 675 689