

El mapa de la energía verde en Álava

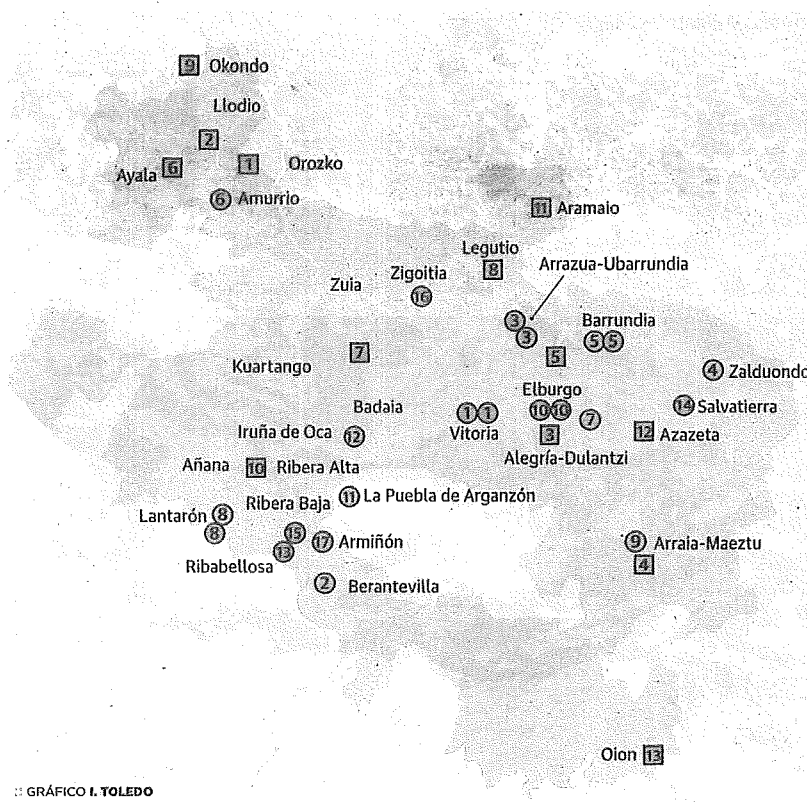


GRÁFICO I. TOLEDO

● ANUNCIADOS ● EN ESTUDIO ● AUTORIZADOS

PARQUES FOTOVOLTAICOS

Nombre	Promotor	Potencia (MW)
1 PSFV Helios Vitoria	SEF IOTA SL	5
PSFV Helios Olarizu	SEF IOTA SL	5
Olarizu	Gargantua Generación	2
Bitxilore Solar	Ventaja Solar 8 SL	5
Carlina Solar	Ventaja Solar 13 SL	5
1 Vitoria Solar 2	Indarberri (Solaria y Gobierno vasco)	50
2 FV Berantevilla IV	Fotovolaris IV SL	5
3 FV Arratzua	San Miguel ISFV, SL	2
PSFV Helios Iturrain	GPF Deusto	5
3 Vitoria Solar 1	Indarberri (Solaria y Gobierno vasco)	50
Zierbena Solar 4	Solaria	50
4 Igorita	Perfect Business Location	3
Katarri	Perfect Business Location	3
5 FV Botiskana	Play In The Global Market SL	3
FV Kirkigan	Perfect Business Location	3
BW Ramos	Easy Above System SLU	5
BW Mendijur	Easy Above System SLU	5
-	Easy Above System SLU	5
6 Igebelar Solar	Ventaja Solar 8 SL	3
7 PSFV Aleta 17	Savanna Power Solar 17	5
PSFV Amura 17	Savanna Power Solar 18	5
PSFV Botavara 17	Enigma Green Power 26 SLU	5
8 FV Lantarón	FV Comunion I SL	5
8 FV Comunion I	FV Comunion II SL	5
FV Comunion II	FV Comunion III SL	2
FV Comunion III	FV Comunion I SL	5
FV Lantarón	FV Comunion I SL	5
Acidela	Dekitra SA	2
9 Laminoria	Aixeindar (Iberdrola y Gobierno vasco)	40
16 VT Elburgo Solar	Easy Above System SLU	5

50 proyectos de renovables sobrevuelan Álava, pero sólo 6 están a punto de tomar forma

Sigue el incesante goteo de anuncios de empresas privadas, aunque apenas 26 han iniciado trámites administrativos

ANDER CARAZO



VITORIA. Cuando hace 23 años empezaron a rotar los 38 molinos del parque de Elguea, muchos esperaban que Álava —y por ende Euskadi— iba a colocarse en la cabeza del pelotón en la 'carrera' de las renovables que entonces arrancaba. Pero desde entonces en el territorio tan sólo se han colocado treinta aerogeneradores en Badaia (en 2005), 55 hectáreas de paneles fotovoltaicos inaugurados en 2020 junto a Arasur (Ekian) e iniciativas de pequeña magnitud para autoconsumo. Pasos importantes, pero

muy insuficientes ya que la Ley de Cambio Climático y Transición Energética obliga al territorio a multiplicar por siete la energía de origen renovable antes de 2030, dentro de apenas cinco años y medio.

Y eso que, desde hace un lustro, se ha registrado un incesante goteo de anuncios de proyectos a través de los distintos boletines oficiales que ronda los cincuenta y que ha despertado la desconfianza de colectivos ecologistas y partidos de la oposición, la mayoría de los cuales respaldaron la ley que obliga a pisar el acelerador de la descarbonización. De ese medio centenar, según datos aportados por el Gobierno vasco a EL CORREO, muchos se quedaron en meros sondeos, 26 continúan con su tramitación administrativa y seis (una eólica y cinco solares) se encuentran a las 'puertas' de desarrollarse.

Iniciativas que brotan por todo el territorio. Las fotovoltaicas se concentran en los alrededores del embalse de Ullibarri-Gamboa, además de los municipios de Lantarón, Ribera Baja, Armiñón y Be-

rantevilla. Las eólicas lógicamente en el área más montañosa de la provincia. Una implantación que más o menos se ajusta al patrón fijado por el anterior Ejecutivo autonómico en el borrador del plan territorial sectorial (PTS) de energías renovables.

El que avanza más adelantado es el parque eólico de Labraza, que pretende colocar ocho 'gigantes' de viento con 145 metros de altura —el equivalente al doble del chapitel de la Catedral Santa María de Vitoria— y una potencia total de 40 megavatios (MW) en las inmediaciones de Oion. Este plan impulsado por Aixeindar, la alianza entre el Gobierno vasco e Iberdrola, cuenta con todos los permisos. La idea era que empezase este mismo año, pero los últimos trámites parece que están alargándose más de lo esperado.

Tienen luz verde los molinos en Labraza, 4 fotovoltaicas en Comunion y una planta 'ad hoc' para la química de Lantarón

Casi a la par avanzaba el parque eólico de Azazeta que, sin embargo, ha decidido esperar al proyecto solar que llevará contiguo en Laminoria.

Los controles

Los otros cinco que se encuentran en la 'pole position' para reactivar el desarrollo de las renovables en Álava se ubicarían en el municipio de Lantarón. Cuatro estarían alrededor de una misma finca en el pueblo de Comunion —un núcleo con apenas 80 habitantes— y sus paneles tendrían una potencia de 17 MW más, lo que serviría para cubrir la demanda de 12.000 hogares. El quinto que está a punto de desarrollarse es una planta 'ad hoc' de 1,8 MW para la fábrica de productos químicos Dekitra.

Todos estos han pasado todos los trámites medioambientales y urbanísticos, mientras bastantes se han quedado por el camino. Entre ellos aparecen tres impulsados por Aixeindar. Dos (en la Sierra de Arkamo y Montes de Iturrieta) decayeron por su 'irreversible' efecto sobre la flora y fau-

na, según el criterio de los técnicos de la Diputación, y otro distinto en la zona de Aramaio por encontrarse en la ruta de los aviones que se aproximan hacia el aeropuerto de Foronda.

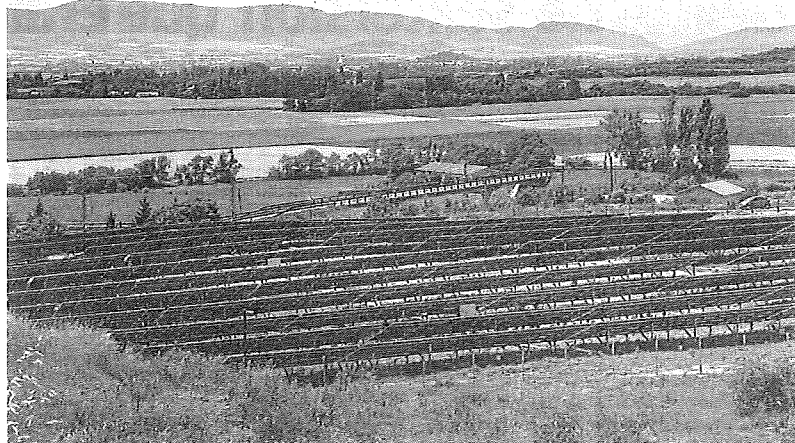
El que la sociedad Euskal Haizie prevé para los alrededores de Cantoblanco —visible desde las eras de Salinas de Añana— tendrá un desarrollo muy complicado, casi imposible, porque ocasionaría «unos efectos negativos y permanentes e irreversibles de magnitud crítica» sobre las aves neórfagas, rapaces rupícolas y especies forestales catalogadas como amenazadas.

Todo esto demuestra que no son evaluaciones sencillas ni superficiales. Hay que valorar el impacto ambiental, el paisaje, la riqueza agrícola, las posibles afectaciones sobre el patrimonio histórico... También se abre un periodo de alegaciones como en el que se encuentran ahora mismo tres de los huertos solares de Solaria y los cien kilómetros de cable que pretenden tender hasta la costa vizcaína en el que los técnicos de la Diputación han reclamado mo-

Nombre	Promotor	Potencia (MW)
11 Santurce Solar 1	Solaria	50
12	FV Comución II SL	3
13 FV Beitia	Mirador Norte SL	4
14 Ubalza	Cañaveras Solar SL	21
15 Zierbena Solar 2	Solaria	50
16 Zierbena Solar 3	Solaria	50
16 Ekienea	Iberdrola, Gobierno vasco, Diputación y Mondragón	100

PARQUES EÓLICOS

Nombre	Promotor	Potencia (MW)
1 Mendi	Green Devco Energy 5	36
2 Larragorri	Capital Energy	25
3 Cluster Eólico Vitoria 20kV	Savanna Power Solar 14, SLU	29,9
4 Laminoria	Aixeindar (Iberdrola y Gobierno vasco)	40
5 Miritxa	Green Capital Development VII SL (Capital Energy)	27
6 Ferosca I	Ferosca Wind SL	27
7 Cluster Eólico Jundiz 30kV	Enigma Green Power 2 SL	24,9
8 Kastillo	Plauri Energy (Capital Energy)	22,5
9 Las Américas 20	Arena Green Power 20, SLU	35
10 Cantoblanco	Euskal Haizie	49,6
11 Itsaraz	Statkraft	40
12 Azazeta	Aixeindar (Iberdrola y G. vasco)	40
13 Labraza	Aixeindar (Iberdrola y G. vasco)	40



El huerto solar está junto al centro comercial Gorbeia, sobre un alto, por lo que no se aprecia. B. CASTILLO

Los 2.304 paneles solares que brotan a las puertas de Vitoria

Junto al centro comercial Gorbeia se ha instalado una Ekiola, un huerto gestionado con el modelo de cooperativa por los vecinos de la zona

ANDER CARAZO

VITORIA. No todo son 'macroproyectos' en Álava. El territorio ya cuenta con un centenar de iniciativas de dimensión comunitaria que pueden cubrir la demanda a 500 metros a la redonda y su número aumentará ya que se ha abierto una oficina para facilitar su constitución. La Diputación Foral impulsó hace un lustro el novedoso modelo Ekiola al que después se incorporaron el Gobierno vasco y la Corporación Mondragón -a través de la ingeniería Kream- para favorecer la creación de cooperativas energética. Es decir, sus socios son dueños de lo que genera su propio huerto solar. Una fórmula que tal vez es difícil de

imaginar para la mayoría, aunque la instalada en Arraia-Maeztu funcione desde hace ocho meses.

Los vitorianos no tienen que viajar muy lejos para observar un ejemplo de este tipo. En una parcela situada junto a la carretera a Altube (N-622) y el centro comercial Gorbeia se han colocado 2.304 paneles con el objetivo de generar un megavatio (MW). Tras una inversión cercana al millón de euros, se espera dejar de emitir 600 toneladas de CO2 a la atmósfera. El proyecto está pendiente de que se permita su conexión a la red.

Se han aprovechado unos terrenos que se explotaron como cantera y después se utilizaron

El territorio tiene un centenar de comunidades energéticas, a las que se pueden conectar quienes estén a 500 metros

como vertedero de tierras. Además, los espejos no se ven desde la autovía o los núcleos urbanos de Etxebarri Ibiña y Apodaka por encontrarse en un alto.

Directamente a la red

A diferencia de las comunidades energéticas, los usuarios de las Ekiolas no tienen que vivir cerca del parque solar, sino que la electricidad se vuelca directamente a la red. Los socios de estas instalaciones se reparten por cuadrillas, así que a esta nueva de Gorbeialdea puede conectarse alguien de Zigoitia o de Aramaio, en la otra punta. El objetivo es generar energía de 'kilómetro cero' con métodos 100% renovables. Las potencias de estos nuevos huertos rondarán entre 1 y 1,5 megavatios.

Además de la que ya está en funcionamiento en Maeztu y la cercana a la carretera de Altube, se van a instalar en Kuartango (Añana), Amurrio (Ayala), Salvatierra (Llanada) y Oion (Rioja Alavesa).

dificaciones «sustanciales» porque «no podrán salir como están planteados».

Muchas iniciativas decaerán en este largo recorrido, que a la vista de los precedentes más recientes destaca por ser de carácter garantista. Pero en el hipotético caso de que se desarrollase el medio centenar de parques eólicos y fotovoltaicos que se han presentado a las administraciones vascas, se podrían generar 816 megavatios que serían el equivalente a la energía que consumen 653.072 personas, es decir, casi el doble de la población de Álava.

Aun así, seguirían sin ser suficientes y se necesitaría prácticamente cuadruplicar la generación de renovables para contar con un territorio 'cero carbono'.

Y es que la cuestión es que el gas doméstico apenas supone un 12,68% del consumo total de energía del territorio histórico. En esa transición ecológica también habría que dar cobertura a la demanda del transporte (44,27%), industria (33,85%), sector servicios (8,17%) y el sector primario (1,03%). Por eso, otro de los aspectos que destacan las insituciones es la necesidad de disminuir el consumo por habitante.

De todos los proyectos que se están desarrollando en Álava, sólo hay uno que supera los 50 MW. Se trata de la solar Ekienea prevista en los alrededores de Arasar y que está tramitando el Ministerio. El resto no supera esa barrera y, por eso, el Gobierno vasco es quien se ocupa de que cumplan con los controles.

Babestuta dago, baina bere larruazala ez.

Está protegida, pero su piel no.

#TODOSCONTRAELCANCER

Gogora ezazu. Recuerda:

- Salbatu itelarik eta elara. Eutsi el sol entre las 11h y las 17h.
- Erabili eguzkitako karama albarbada FPS 50.
- Erabili bereziki eta larruazala arroparekin. Cubrete cabeza y piel con ropa.
- Erabili eremak de protección solar preferentemente FPS 50.

araba-álava
Eusko Autonomia Errepublikaren

Vital
Eusko Autonomia Errepublikaren

125 EUSKO ALAVA
1978-2023

mInbiziaren aurka Araban

contra el cáncer en Álava

900 100 036
asociacioncontraelcancer.es