

Un rebaño de ovejas pasta junto a los molinos de la sierra de Elguea. e. c.

El 'boom' eólico despegaba en Álava con la instalación de 8 molinos de los 60 previstos

Iberdrola prevé comenzar el próximo año con las obras en Labraza, mientras las instituciones tramitan otros siete parques

ANDER CARAZO



VITORIA. Álava reanuda 18 años después la carrera por la transición energética. Tras llevar desde 2005 sin levantar ningún parque eólico en el territorio histórico, ahora está obligada a acelerar el paso para cumplir con las exigencias medioambientales por las que debe multiplicar por siete la potencia de origen renovable antes de 2030. Le queda mucho recorrido por delante y eso que desde la pandemia ha existido un 'boom' de iniciativas eólicas en la provincia. Un 'goteo' incesante. Muchos se limi-

taron a simples anuncios, dos no superaron la tramitación medioambiental (Arkamo e Iturrieta), ocho siguen con su tramitación administrativa y hay sólo uno que ya tiene fecha clara de inicio de la obra. En Labraza, en el municipio de Oion, se prevé que el próximo año arranquen los trabajos para erigir ocho molinos con una potencia total de 40 megavatios, que servirán para cubrir la demanda de alrededor de 28.500 hogares. Al proyecto sólo le queda pendiente el plan urbanístico que está en fase de información pública, un trámite sencillo después de haber salvado las exigencias medioambientales y los múltiples escollos burocráticos que se le han presentado en los últimos cuatro años.

Ya no existe «vuelta atrás» en el impulso de energía 'green' en Euskadi. «Instalar aerogeneradores en el mar o en nuestros montes no es agradable. A nadie le gusta que se coloquen cerca de donde uno vive, pero es hora de tomar pasos claros y decidi-

dos», defendía esta misma semana el lehendakari Iñigo Urkullu. Y es que Oion no será el único parque en el larguísimo recorrido que le queda por delante a la provincia para cumplir con las exigencias de la Ley de cambio climático, por la que en 2030 debe haber una tasa de penetración de las renovables del 42% en el consumo final, cuando ahora apenas ronda el 7%. Y menos aún cuando desde 2005 no se ha levantado ningún molino en el territorio histórico. Los más recientes fueron en la Sierra de Badaia, mientras que en la vecina comunidad de Castilla y León no han parado de desarrollarse parques en las últimas décadas.

Álava vive un 'boom' de pro-

yectos eólicos, aunque su ejecución no va a ser inmediata. Azáceta también podría haber empezado su obra el próximo año porque sólo le falta la tramitación urbanística, pero —según ha podido saber EL CORREO— la sociedad Aixendar (que compone Iberdrola junto al Ente Vasco de la Energía) ha decidido esperar y no meter las excavadoras hasta que cuente con 'luz verde' para otro parque «asociado» de carácter mixto —que combina soluciones eólicas y fotovoltaicas— en las inmediaciones de la antigua cantera de Laminoria. «Son unos proyectos que se abordarán más adelante, al ser un complejo integrado», confirman fuentes autorizadas de la compañía presi-

dida por Ignacio Galán. Es decir, los trabajos arrancarán de forma conjunta aunque esto retrase un poco más la implantación de las renovables y la carrera contra el cambio climático.

Efectos «irreversibles»

Sobre la mesa de las instituciones alavesas hay otros seis proyectos que si finalmente se ponen en marcha sumarían un total de 60 aerogeneradores. Es probable que alguno de ellos se quede por el camino por las estrictas exigencias medioambientales. Sucedió con los proyectos de Arkamo e Iturrieta, que se detectó que tenía unos efectos «irreversibles» sobre la flora y fauna, y el mismo rumbo puede seguir ahora el parque previsto por la empresa Euskal Haizie en Cantoblanco —la cima situada entre Añana y Ribera Alta—, ya que los técnicos forales recientemente han concluido que tendría unos efectos «no asumibles» y que causaría «un perjuicio muy grave» sobre las aves.

El eólico Ixaraz —impulsado

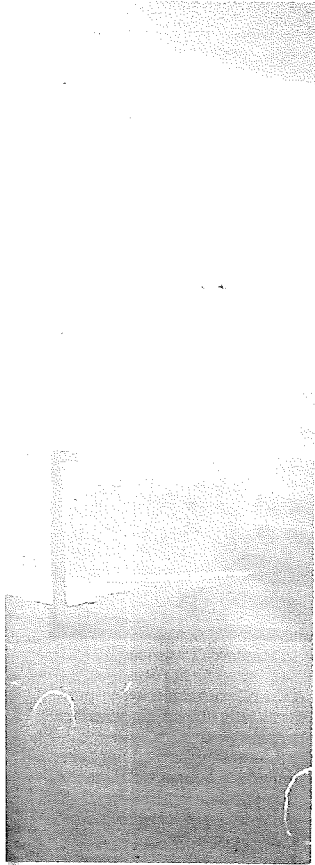
LAS CLAVES

EN 'STAND BY'

Hace 18 años que no se han instalado aerogeneradores; los últimos fueron en Badaia

PLANES «ASOCIADOS»

Los impulsores de Azáceta han decidido esperar hasta que el proyecto de Laminoria tenga luz verde



EN SU CONTEXTO

8

parques eólicos se están tramitando en estos momentos en Álava por parte del Ministerio de Transición Ecológica, el Gobierno vasco o la Diputación de Álava.

En su fase final

Los proyectos de Labraza y Azáceta están en su fase final de tramitación, pero Iberdrola quiere paralizar este último para desarrollarlo de forma paralela con uno de tipo mixto (fotovoltaico y eólico) en las inmediaciones de las antiguas instalaciones de Laminoria. En una fase más embrionaria están Ixaraz, Lararagorri, Castillo, Miritxa y Cantoblanco. Los técnicos de la Diputación han considerado que este último tiene unos efectos «no asumibles» para el medio ambiente.

60

aerogeneradores suman los proyectos que ahora mismo están tramitándose para instalarse en el territorio histórico. Cada uno cuenta con una potencia de 5,2 MW

Hasta triplicar la potencia actual

La provincia genera en estos momentos 150 megavatios de energías renovables. Con los proyectos de Labraza y Azáceta se conseguirá duplicar. En el caso de que el resto siga su tramitación, se sumarán otros 172,9 Mw. De esta manera, se podría alcanzar los 476,4 Mw. Aun así, estas cifras siguen muy lejos de los objetivos que fija la Ley de cambio climático y que obligan a que el 42% de la energía tenga origen 'green' en 2030. Ahora ronda el 7%.

triplicaría la potencia que existe en la actualidad. Se pasaría de 150 a 437,9 megavatios. Una cantidad que poco a poco serviría para cubrir el consumo doméstico, pero aún se necesita avanzar para dar respuesta a la enorme demanda de la industria y del transporte que existe en la provincia. Pero, ¿dónde podrían estar esos nuevos proyectos? Eso es una incógnita. El plan sectorial de renovables (PTS) que impulsa el Gobierno vasco fijará los espacios idóneos, pero la Diputación ya ha reclamado que se replantee parte del documento y directamente ha cuestionado cuatro de los emplazamientos elegidos.

En cualquier caso, estas instalaciones poco tienen que ver con las que ahora 'coronan' las cimas de Elguea y Badaia porque, en los 18 años que Euskadi ha permanecido en 'stand by', la tecnología ha dado un salto enorme. Los nuevos aerogeneradores cuentan con una potencia individual de 5,2 megavatios (MW), lo que supone siete veces más que los primeros que se instalaron a principios de siglo en las cordilleras de la provincia. Sobre Labraza se espera levantar a partir del próximo ejercicio ocho molinos para generar 40 MW, que es la misma que alcanzarían 56 aerogenerados de hace dos décadas. En cierta manera, la espera ha merecido la pena porque, además, contarán con sistemas de inteligencia artificial para tratar de reducir el impacto de aves contra sus aspas.

El motor de los nuevos molinos estará a 107,5 metros de altura y sus palas se extenderán hasta los 145 metros. Para imaginarse la altura de estos modernos 'gigantes' de viento hay que tener en cuenta que son el equivalente al doble de lo que mide el chapitel de la Catedral de Santa María de Vitoria.

por la firma noruega Statkraft en Aramaio— sigue pendiente de la declaración de impacto ambiental y de forma paralela acaban de iniciar su tramitación urbanística. Otros parques como Larragorri (Llodio y Amurrio), Castillo (Legutio) o Miritxa—que afecta a los términos municipales de Barrundia, Arrazua-Ubarrundia, Elburgo y Vitoria— están en una etapa más embrionaria y, de momento, sólo se han realizado las consultas previas para la posterior evaluación ecológica. Les esperan un par de años de tramitación burocrática si por el camino no se topa con algún escollo.

De llegarse a completar todos estos proyectos que se están tramitando, Álava prácticamente

El radar de Kapildui sobrevivirá a la instalación de molinos en Azáceta

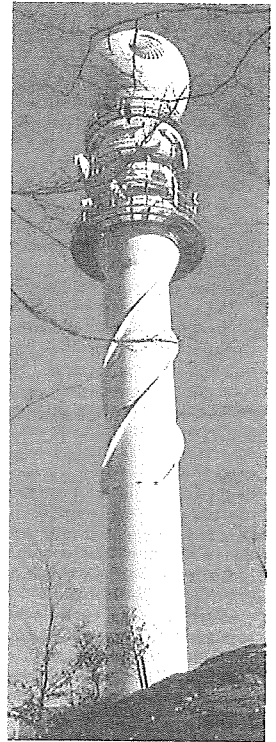
Aixeindar se compromete a habilitar «una infraestructura complementaria» si no se logran mantener los estándares de calidad

ANDER CARAZO

VITORIA. Berroci se encuentra en la vaguada que separa los altos de Kapildui y Azáceta. En el primero está instalado el radar meteorológico que avisa con asombrosa exactitud a Euskalmet sobre los fenómenos que se prevén en las próximas horas. En Azáceta, a apenas cuatro kilómetros de la torre meteorológica, se levantarán en los próximos años ocho aerogeneradores. Pese a que hasta ahora se había informado de que ambos proyectos chocaban y que se buscaba una nueva ubicación para su instalación, fuentes del Departamento de Seguridad del Gobierno vasco indican a EL CORREO que Kapildui sobrevivirá a Azáceta y se mantendrá en el mismo sitio.

En cualquier caso, si el radar no mantiene los estándares de calidad actuales «superiores al 99%», los promotores del parque eólico —la sociedad Aixeindar— ya se han comprometido por escrito a la posible «habilitación de una infraestructura complementaria» con «los instrumentos tecnológicos que sean necesarios». Es decir, nadie tiene pensado 'jubilar' Kapildui y sólo se piensa en que pueda contar con una torre que le apoye.

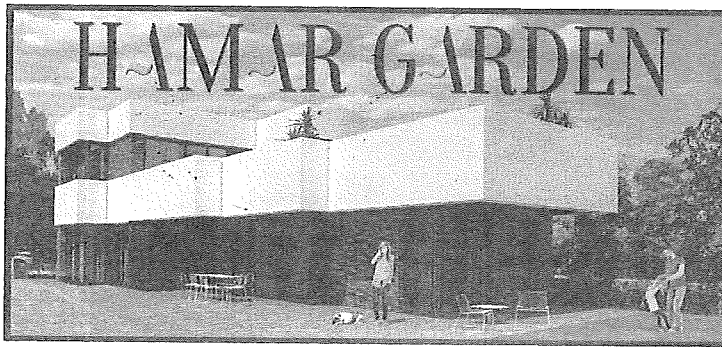
Las fuentes consultadas admiten que la instalación de los ocho nuevos molinos inevitablemente tendrá «algún tipo de repercusión». Algo que previsible porque este equipamiento cuenta con una electrónica tan fina que es capaz de detectar un mosquito a sesenta metros de distancia, aunque luego se enseña al 'cerebro' de este radar para que elimine




La torre meteorológica. e. c.

cualquier 'ruido' y detecte las inclemencias meteorológicas que lleguen a Vitoria.

El Ejecutivo autonómico manejó a principios de este siglo 230 posibles ubicaciones para instalar este radar. Finalmente se decantaron por Kapildui para levantar esta estructura de 60 metros de altura que se inauguró en 2005 tras hacer una inversión de cinco millones de euros. Su capacidad de acierto le coloca por delante de algunos de los equipamientos más modernos. Su vida útil caduca en 2025, pero la intención del Departamento de Seguridad es tratar de alargarla lo máximo posible.



ÚNICO CHALET INDIVIDUAL
EN ZABALGANA

 Fincas
Armentia

945 232 400