



El parque solar Eldian, en Ribabellosa.

ÁLAVA ACUMULA TRES DE CADA CUATRO PROYECTOS DE RENOVABLES PARA EUSKADI

- De las 111 plantas en tramitación, 83 están en el territorio, por las 18 de Bizkaia y las 10 de Gipuzkoa
- 68 propuestas alavesas son fotovoltaicas y 15 son parques eólicos

✎ J.I. Berganzo/Efe
 📍 Pablo José Pérez

VITORIA — Tres de cada cuatro proyectos de energías renovables que en la actualidad están tramitando en Euskadi, un 74,7% del total, están radicados en Álava, según una respuesta parlamentaria del consejero de Industria, Transición Energética y Sostenibilidad, Mikel Jauregi, a una pregunta formulada por la representante del PP en la Cámara autonómica Ana Morales.

Así, a día de hoy se están tramitando ante el Gobierno Vasco 111 proyectos de energías renovables para poner en marcha 74 plantas fotovoltaicas y 37 eólicas, y de ellas 83 se ubicarían en Álava.

La gran mayoría se refieren a la producción de energía fotovoltaica, lo que

se explica en que este territorio histórico es más llano y cuenta con más horas de luz que Bizkaia y Gipuzkoa.

Así, de los 83 proyectos mencionados, 68 son para instalar plantas fotovoltaicas, y los 15 restantes son relativos a la producción de energía eólica. En el caso de Bizkaia se da la situación contraria: de las 18 plantas que se están tramitando 16 están orientadas a aprovechar la energía del viento y solo 2 a la solar.

En Gipuzkoa la relación entre ambos tipos de instalaciones está más equilibrada. Así, de los 10 proyectos que se quieren impulsar en este territorio histórico, 6 son eólicos y 4 fotovoltaicos.

La documentación facilitada por el Gobierno Vasco incluye una relación de todos los proyectos por tipo de instalación y territorio histórico,

y precisa el promotor, la cantidad de energía que planea producir cada instalación, el municipio donde se ubicaría y la fase administrativa en la que está cada proyecto.

PARA EL 65% DE LOS HOGARES En Álava, en el caso de los parques eólicos de Labraza, Azazeta e Itsaraz, las principales futuras infraestructuras en el territorio de este tipo, van a multiplicar la capacidad de generar energía en Álava hasta el punto de que tendrán capacidad para proporcionar suministro al 65% de los hogares radicados en la provincia. Con una potencia instalada total de 140,4 megavatios, los parques de Rioja Alavesa, Montaña y Aramaio pondrán abastecer a 109.051 unidades familiares, en un territorio que suma 168.041 viviendas.

REPARTO DEL CONSUMO A día de hoy, Euskadi suma tan solo 153 megavatios de potencia eólica, que proporcionan los parques de Punta Lucero, Oiz, Elgea, Urkilla y Badaia, estos tres últimos en Álava, que suman 82 megavatios. Junto con Eldian, el gran parque solar del sur del territorio capaz de producir hasta 24 megavatios, el territorio solo produce en la actualidad el 15,1% de sus necesidades

energéticas sin generar emisiones de gases de efecto invernadero. El reparto del consumo de energía en el territorio va desde el 13% para uso doméstico hasta el 34% para la industria, y el resto se consume en la movilidad.

Así, aunque la mayor parte de la demanda energética proviene de la industria, las cifras que proporcionarán Labraza, Azazeta e Itsaraz ponen de manifiesto la apuesta privada y pública por este modalidad de energía renovable que en su puesta en funcionamiento ha de encontrar un equilibrio entre la optimización de su rendimiento y el respeto al medio ambiente, preocupación principal de las entidades que han presentado alegaciones a los proyectos.

En todo caso, los tres parques cuentan con el aval medioambiental necesario y saldrán adelante. No ha ocurrido así con el de Cantoblanco, después de haber visto denegada la autorización para su puesta en marcha. En ese sentido, la Diputación y el Gobierno Vasco detallaban este mismo mes de agosto que "la declaración ambiental de Cantoblanco será negativa dado que este cordal montañoso presenta un elevado interés para la fauna al constituir área de campeo y alimentación para numerosas parejas de aves rapaces".

ENERGÍAS RENOVABLES

● **Álava.** En el territorio alavés hay proyectados un total 83 parques de energías renovables, 68 para instalar plantas fotovoltaicas, y los 15 restantes son relativos a la producción de energía eólica.

● **Bizkaia.** En Bizkaia, de las 18 plantas que se están tramitando en la actualidad, 16 están orientadas a aprovechar la energía del viento y solo 2 a la solar.

● **Gipuzkoa.** En el caso del territorio guipuzcoano, de la decena de proyectos que se quieren impulsar, seis son eólicos y cuatro fotovoltaicos.

LA CIFRA

74%

A día de hoy se están tramitando ante el Departamento de Industria, Transición Energética y Sostenibilidad del Gobierno Vasco 111 proyectos de energías renovables para poner en marcha 74 plantas fotovoltaicas y 37 eólicas, y la inmensa mayoría de ellas (83) se ubicarían en Álava.

Vitoria mejorará la accesibilidad de semáforos

Ilunion Accesibilidad, con una oferta de 337.009 euros, es la firma mejor valorada para ganar el contrato

VITORIA — El Ayuntamiento de Gasteiz avanza con el contrato para suministrar e instalar semáforos *passblue*, para mejorar la accesibilidad semaforica en las zonas comerciales de Vitoria. Ayer, la Mesa de Contratación propuso a la firma Ilunion Accesibilidad como empresa adjudicataria, por un importe de 337.009 euros, IVA incluido, y un plazo de ejecución de 2,5 meses desde la firma del contrato.

Esta licitación se enmarca en el Plan de recuperación, transformación y resiliencia financiado por la UE y posibilitará la instalación de 660 nuevas ópticas de semáforos peatonales, que llevarán integrados avisadores acústicos de última generación.

La tecnología *passblue* permite que los nuevos avisadores acústicos de los semáforos peatonales se comuniquen automáticamente por *bluetooth* con los teléfonos móviles inteligentes o bien mediante un mando específico, funcionando la señal acústica exclusivamente en estos casos. Esto evita las molestias por ruido que los avisadores acústicos convencionales generan al vecindario de las inmediaciones al funcionar de forma continua, explica el Departamento de Seguridad.

Además, estos semáforos emiten diferentes tonos de frecuencia y duración que permiten a las personas con discapacidad visual aproximarse y situarse en la zona de inicio del cruce peatonal. Gracias a los tonos de paso identifican cuándo comenzar el cruce y tonos de fin de paso les dan a conocer el fin del ciclo de verde del semáforo peatonal.

SEÑALES La renovación de ópticas semaforicas con tecnología *passblue* afectará en gran parte a los ejes de tráfico de las calles Portal de Castilla, Avenida de Gasteiz, Domingo Beltrán, Madrid, Zaramaga, Juan de Garay, Honduras, Adriano VI y Florida, entre otras. De las 660 nuevas ópticas semaforicas, 130 representarán la combinación de viandante-bicicleta, mientras que el resto mostrará el pictograma peatonal.

Asimismo, el Ayuntamiento ha elegido como ganadora, entre las cinco propuestas presentadas al contrato de señales informativas en la ciudad, la oferta de la firma CINNIA TECH, valorada en 62.599,54 euros, IVA incluido, y un plazo de ejecución de trece semanas. — R. Rz. de G.