



Parque eólico ajeno a esta información.

AUTORIZACIÓN AMBIENTAL PARA LOS PARQUES EÓLICOS DE LABRAZA, AZAZETA E ITSARAZ

● La Diputación y el Gobierno Vasco deniegan la tramitación al proyecto de Cantoblanco ● Ambas instituciones piden actuar con rigor y rapidez para no poner en riesgo el futuro industrial

✎ M. González
 📧 Pablo Viñas

VITORIA – La vorágine de confusión generada en los últimos meses con la presentación de un sinnúmero de propuestas para la creación en el territorio de plantas de generación energética renovable ha dado paso a ciertas certezas. Al menos, en lo relativo a los planes eólicos. No en vano, ayer se conoció el pase administrativo ambiental a las instalaciones que se prevén en Azazeta, Labraza e Itsaraz y la denegación de la autorización para el previsto en el término de Cantoblanco.

Las buenas nuevas para los citados parques y las malas noticias para el denegado llegaron ayer a esta redacción en formato de nota de prensa conjunta suscrita por la Diputación

alavesa y por el Departamento de Industria, Transición energética y Sostenibilidad del Gobierno Vasco. Ambas rúbricas indicaban en su comunicado que los rectores de Lakua han confirmado la publicación próximamente de la declaración ambiental negativa relativa al parque eólico de Cantoblanco, circunstancia que, de facto, hace que su tramitación decaiga. Al tiempo, la tramitación de los proyectos de Azazeta, Labraza e Itsaraz avanza a buen ritmo y los tres proyectos mencionados disponen de la correspondiente y necesaria declaración ambiental favorable.

Según se indica en la información facilitada, la gestión por parte de la administración "es escrupulosa con el cumplimiento de los requerimientos ambientales y la declaración ambiental de Cantoblanco será nega-

EN BREVE

● **Acicate industrial.** El Gobierno Vasco y la Diputación Foral de Álava consideran que la aceleración de las infraestructuras renovables es urgente para garantizar el futuro industrial, destino de la mayor parte de la energía necesaria
 ● **Negativa para Cantoblanco.** Según indicaron ayer portavoces de la Diputación alavesa y del Ejecutivo autonómico, Cantoblanco es un ejemplo de que la administración obra de forma garantista desde el punto de vista ambiental.

tiva dado que este cordal montañoso presenta un elevado interés para la fauna al constituir área de campo y alimentación para numerosas parejas de aves rapaces'.

APUESTA POR LAS RENOVABLES Ahondando en la apuesta institucional por la implantación progresiva de las energías renovables en el la Comunidad Autónoma Vasca (CAV) y, en especial, en el territorio histórico de Álava, el consejero de Industria, Transi-

ción Energética y Sostenibilidad, Mikel Jauregi, y el diputado general de Álava, Ramiro González, coinciden en la urgencia de acelerar infraestructuras de energía verde ya que el futuro de la industria de Álava depende de la capacidad que tenga el territorio de generar energía renovable.

Por este motivo, han acordado avanzar de forma coordinada en la gestión y tramitación de los proyectos renovables con un seguimiento que se realizará de manera ordenada, con todas las garantías ambientales y en contraste con los agentes locales. En la misma línea, ambas instituciones explican que el consumo eléctrico total de Álava en 2023 fue de 2.110 GWh y solo el 15,1% fue energía renovable generada en el territorio. La dependencia energética del territorio y la viabilidad futura de la industria conforman una realidad que hay que revertir con la implicación de instituciones, empresas y ciudadanía.

Por eso, Mikel Jauregi y Ramiro González hacen un llamamiento a intensificar un debate sereno y racional acerca de la instalación de los nuevos proyectos de energías renovables. Se comprometen a velar por una gestión administrativa rigurosa y responsable, además de transparente y cercana al territorio. ●

24 nuevos molinos que destacarán en la geografía

Los tres parques que iniciarán sus obras en los próximos meses serán realidad en breve

VITORIA – Así son los cuatro proyectos que han ocupado y preocupado a los técnicos de la Diputación Foral de Álava y del Gobierno Vasco.

Labraza 49 millones y ocho aerogeneradores

El parque de Labraza supondrá una inversión de 49 millones de euros y desplegará ocho aerogeneradores de 5MW. Además, tiene resuelta la conexión eléctrica de la línea de evacuación con la subestación de Laguardia. Se prevé que durante la fase de construcción se creen hasta 90 puestos de trabajo. La previsión es que el de Labraza pueda producir al año 99.679 MWh que permitirían abastecer de energía renovable a 29.951 hogares, evitando así la emisión a la atmósfera de 16.300 toneladas de CO2. Tanto el parque de Labraza como el de Azazeta cuentan con la autorización administrativa previa (AAP) y luz verde ambiental a través de sus DIA (Declaración de Impacto Ambiental).

Azazeta Ocho molinos de 5 megavattios

La instalación de Azazeta constará de un máximo de ocho aerogeneradores de 5 megavattios, con una potencia eólica de 40 megavattios, con los que se espera una producción neta de 104.192 MWh/año (2.894 horas equivalentes). Esto supone el consumo energético anual de unos 35.000 hogares.

Itsaraz Ocho aerogeneradores junto a Urkiola

Itsaraz está previsto entre los municipios de Aramaio y el guipuzcoano de Eskoriatza. Está proyectado con ocho aerogeneradores.

Cantoblanco Decae esta propuesta para Añana

Cantoblanco es uno de los 42 emplazamientos alaveses que figuran en el Plan Territorial Sectorial de Renovables. En este caso, se pretendía ubicar entre Añana y Ribera Alta y preveía ocho molinos de 200 metros. – M.G.