

Noticias de Álava

Diario



EL BASKONIA, A POR UN TERCER BASE

FORREST: "TENGO QUÍMICA CON EL EQUIPO" // P36-37



"LA FOTOGRAFÍA NOS HABLA DE NOSOTROS MISMOS" // P41

Exhibir arma blanca no conllevará detención

La instrucción de la Ertzaintza ya estaba activa en Álava

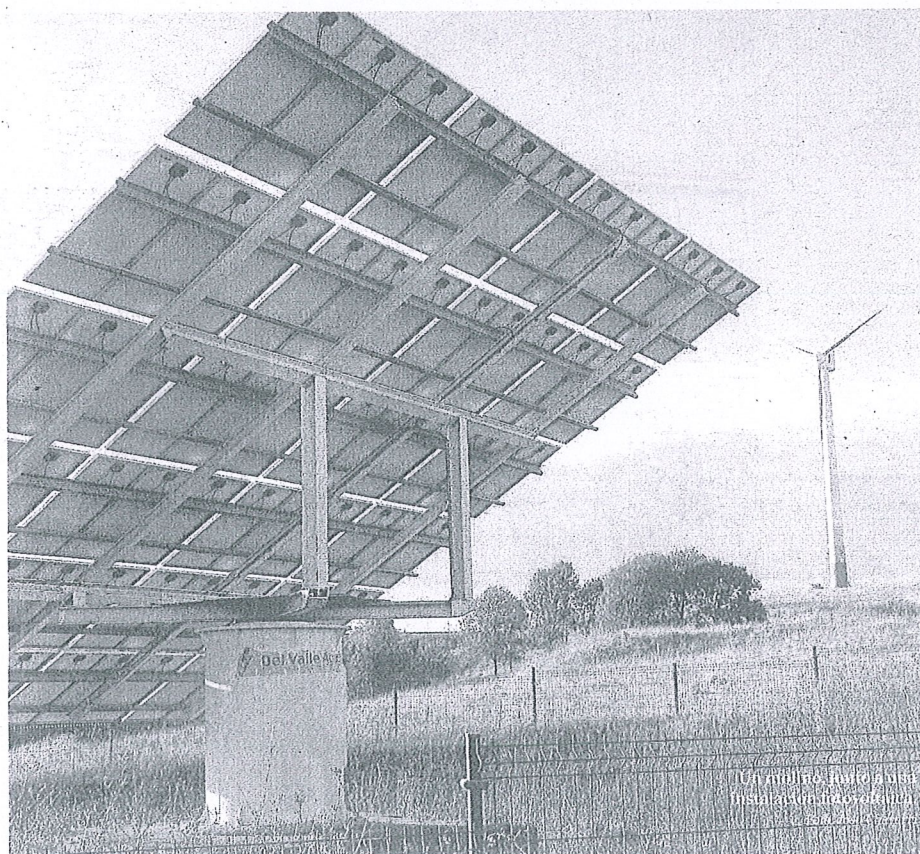
Los agentes deberán interpretar si supone delito grave o leve

PÁGINA 20

PRADALES ACTIVARÁ EL JUEVES EL PACTO ÉTICO PARA BLINDAR A LA CAV DE LA CRISPACIÓN DEL ESTADO

● Explicará su propuesta tras el Consejo de Gobierno de Miramar ● La iniciativa recalará en el Parlamento Vasco, aunque no está decidida la fórmula final del acuerdo

INFORMACIÓN EN PÁGINAS 22-23



ÁLAVA SE ASOMA A SU FUTURO EÓLICO

● Labraza, Azazeta e Itsaraz generarán energía para abastecer al 65% de los hogares alaveses

PÁGINAS 6-7



El sector primario alavés incrementa el salario al personal temporero

Otros siete viñedos de Araba consiguen ser reconocidos por el Ministerio como 'singulares'

PÁGINAS 10-11

Desalojan una 'rave' que se inició el sábado en Legutio

PÁGINA 13

El mosquito tigre, presente en 56 puntos de Euskadi

PÁGINA 19

Escor
a Zima Corp. company

EMERGENCIAS 24H

- ▶ ALQUILER DE CONTENEDORES
- ▶ GESTIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS
- ▶ LIMPIEZAS INDUSTRIALES
- ▶ DESATASCOS E INSPECCIÓN DE TUBERÍAS
- ▶ FOSAS SÉPTICAS

Jundiz, 19 Pol. Ind. Jundiz
Vitoria-Gasteiz
www.escor.zimacorp.es

945 290 390



Araba

LABRAZA, AZAZETA E ITSARAZ ABASTECERÁN DE ENERGÍA AL 65% DE LOS HOGARES ALAVESSES

Las tres instalaciones eólicas cuyas obras arrancarán en los próximos meses sumarán una potencia instalada de **140,4 megavatios** ● A día de hoy, Euskadi suma 153 megavatios de potencia eólica, que proporcionan los parques de **Punta Lucero, Oiz, Elgea, Urkilla y Badaia**, estos tres últimos en Álava

✎ **J.I. Berganzo**
 📍 **Josu Chavarri**

VITORIA — Los parques eólicos de Labraza, Azazeta e Itsaraz, las principales infraestructuras de este tipo cuyas obras comenzarán en breve en el territorio, van a multiplicar la capacidad de generar energía en Álava hasta el punto de que por 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.

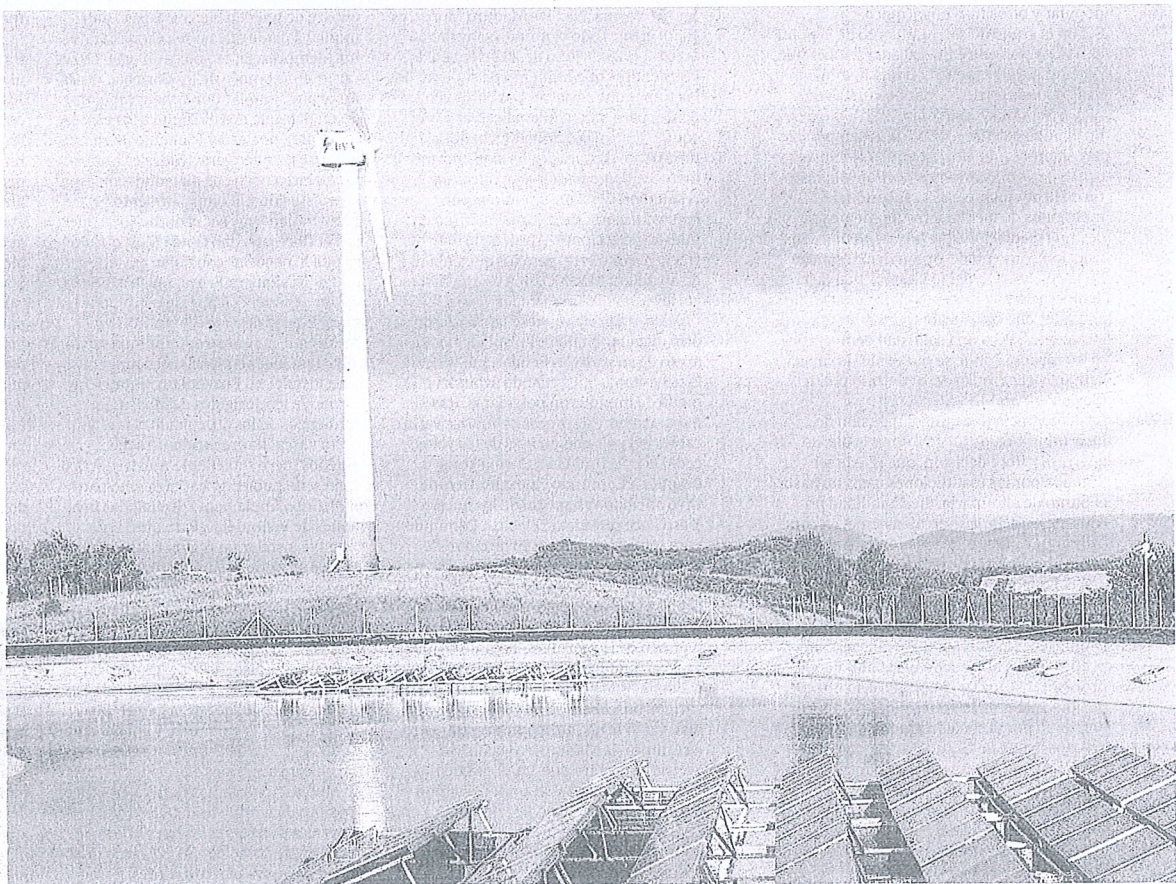
Hay que tener en cuenta que, a día de hoy, Euskadi suma tan solo 153 megavatios de potencia eólica, que proporcionan los parques de Punta Lucero, Oiz, Elgea, Urkilla y Badaia, estos tres últimos en Álava, que suman 82 megavatios. Junto con Ekian, el gran parque solar del sur del territorio capaz de producir 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 entida-



EL AUGE DE LAS RENOVABLES

Las energías verdes van ganando terreno poco a poco en el territorio alavés, tanto con parques eólicos de mayor tamaño, como los de Labraza, Azazeta o Itsaraz, como con pequeñas instalaciones como la de la imagen, en el Parque Tecnológico de Araba.

des 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".

ARKAMO E ITURRIETA Anteriormente quedaron guardados en un cajón los proyectos de Arkamo (95 MW) e Iturrieta (75 MW) que promovía la sociedad Aixeiendar, conformada por el Ente Vasco de la Energía y la empresa Iberdrola. Aixeiendar promueve también los parques de Labraza y Azazeta, mientras que detrás de Itsaraz están la empresa Statkraft y la Corporación Mondragon, a través de su cooperativa Krean.

La voluntad institucional de acelerar esta transición hacia las energías renovables se plasmaba en la declaración del consejero de Industria, Transición Energética y Sos-

tenibilidad, Mikel Jauregi, y el diputado general de Álava, Ramiro González, que coincidían en la urgencia de acelerar las infraestructuras de energía verde, ya que el futuro de la industria de Álava, señalaban, depende de la capacidad que tenga el territorio de generar energía renovable.

DEBATE "SERENO Y RACIONAL" Así, ambas instituciones acordaron 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. Jauregi y González abogaron por abordar un debate "sereno y racional" acerca de la instalación de los nuevos proyectos de energías renovables y se comprometieron a velar por una gestión administrativa rigurosa y responsable, además de transparente y cercana al territorio.

Yendo a lo concreto, Labraza, gracias a una inversión de 49 millones de euros, contará con 8 aerogeneradores que proporcionarán una potencia instalada de 40 megavatios, capaz de abastecer a 29.951 hogares.

También Azazeta contará con 8 aerogeneradores que suman 40 megavatios y podrán dar suministro a 35.000 vivienda, mientras que Itsaraz, con otros 8 molinos y una potencia instalada de 60,4 megavatios podrá proporcionar energía a 44.100 hogares. ●

El reparto del consumo de energía en Álava es del 13% para uso doméstico, del 34% para la industria, y el resto se consume en la movilidad

El territorio solo produce en la actualidad el 15,1% de sus necesidades energéticas sin generar emisiones de gases de efecto invernadero

LOS DATOS

● **49 millones.** El proyecto eólico de Labraza, con una inversión de 49 millones de euros, contará con 8 aerogeneradores de 5MW y tiene resuelta la conexión eléctrica de la línea de evacuación con la subestación de Laguardia. Producirá anualmente 99.679 MWh que abastecerán mediante energía renovable a 29.951 hogares, lo que evitará la emisión a la atmósfera de 16.300 toneladas de CO2. Se prevé la creación de hasta 90 empleos durante la fase de construcción. Los parques eólicos de Labraza y Azazeta también cuentan con la autorización administrativa previa (AAP) y luz verde ambiental a través de sus DIAs (Declaración de Impacto Ambiental). En el caso de Azazeta, además, el proyecto cuenta también con la AAC (autorización administrativa de construcción).

● **Instalación mixta en Laminoria.** Estos proyectos renovables, de 40 MW de potencia cada uno, se convierten así en las primeras instalaciones eólicas que generarán energía 100% verde que se pondrán en marcha en Euskadi desde

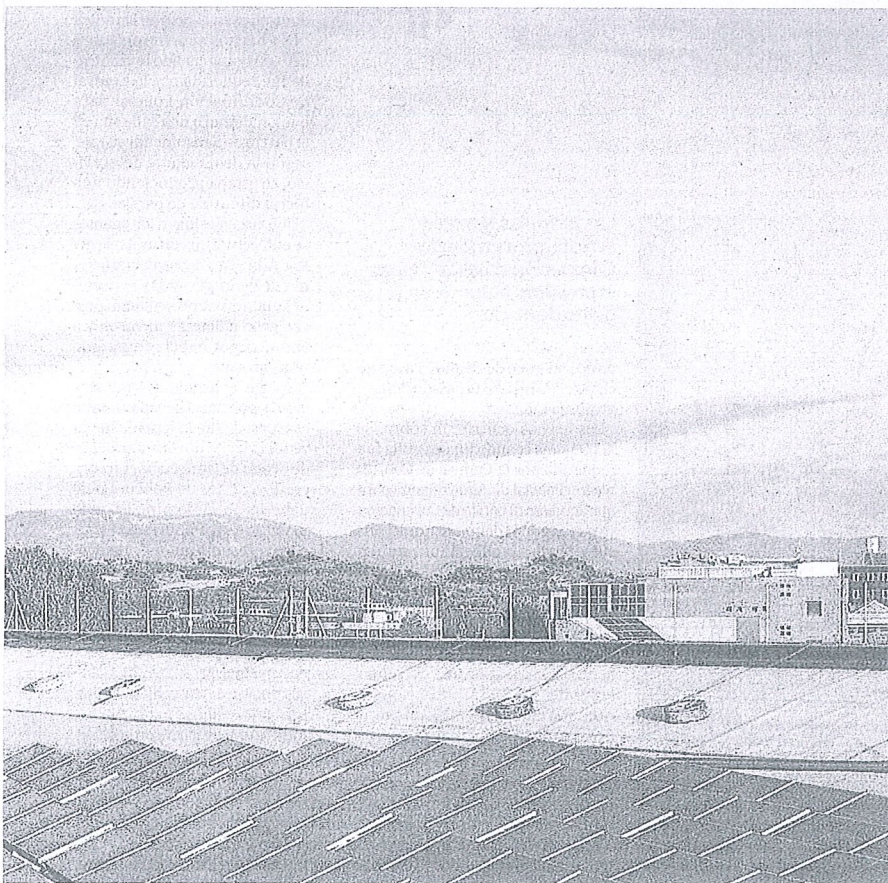
2006. Se sumarán a la capacidad eólica instalada en la actualidad en Euskadi, que es de 153 MW distribuida en cinco parques eólicos (Oiz, Elgea, Urkilla, Badaia y Punta Lucero). Adicionalmente, Aixeiendar prevé la construcción de un tercer proyecto, Laminoria, la primera instalación mixta eólica y fotovoltaica del País Vasco.

● **109.000 hogares.** La totalidad de los proyectos previstos por Aixeiendar involucrarán a más de 470 profesionales en periodos punta, contribuyendo a la reactivación de la economía y el empleo local. Una vez operativos, los proyectos generarán energía limpia para una población equivalente de más de 109.000 hogares y evitarán la emisión a la atmósfera de más de 50.000 toneladas de CO2/año.

LA CIFRA

2.110

El consumo eléctrico total de Álava en 2023 fue de 2.110 GWh.



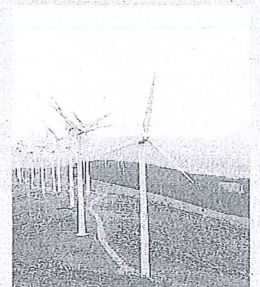
Los promotores buscan la implicación de la ciudadanía

Aixeiendar valora la creación de comunidades energéticas para reducir el precio de la energía

VITORIA – La promoción de parques eólicos en el territorio alavés ha despertado el recelo de vecinos, asociaciones conservacionistas y otros agentes que ven en los aerogeneradores un peligro para la biodiversidad en los cordales montañosos donde se instalarán. Por ello, Aixeiendar incorporará propuestas de carácter social para los municipios y los ciudadanos cercanos a los proyectos de parques eólicos que está promoviendo.

Así, se valora la creación de comunidades energéticas que posibilitarían una reducción del precio de la energía, y el crowdfunding –microfinanciación– mediante la participación de los ciudadanos como socios del proyecto, en una fórmula de cooperativismo eólico.

La totalidad de los proyectos previstos en Euskadi por Aixeiendar involucrarán a más de 470 profesionales en periodos punta, contribuyendo a la reactivación de la economía y el empleo local. Una vez operativos, los proyectos generarán energía limpia para



Un parque eólico. Foto: P.V.

una población equivalente de más de 107.000 hogares y evitarán la emisión a la atmósfera de más de 50.000 toneladas de CO2/año.

Por su parte, Statkraft y Krean tratarán de promover la socialización de la energía a través de la participación de los ciudadanos de Aramaio, el suministro eléctrico de kilómetro cero para la industria vasca y la colaboración público-privada. Los proyectos de Itsaraz y Piaspe (entre los municipios de Azepeitia, Zestoa y Errezil, en Gipuzkoa) que pròmueven los dos socios "buscan dialogar e integrar a la sociedad para que los impactos sean los adecuados, la propiedad sea compartida y el consumo sea local", afirman. –J.L.B.