

EL CORREO ESPAÑOL-EL PUEBLO VASCO. DESDE 1910. www.elcorreo.com

MATANZA EN UN COLEGIO DE BELGRADO



Un escolar de 13 años armado con dos pistolas que robó a su padre mata a 8 compañeros y a un guarda de su colegio P27

EL EXBASKONISTA HENRY SE EXPONE A UNA SANCIÓN DE 4 AÑOS P44



Todos quieren el bar de Lagrán

Cientos de personas se interesan por la oferta del Ayuntamiento: «Casa por menos de 200 euros a cambio de resucitar el restaurante del pueblo» P4

El alcalde de Lagrán enseña el bar a varios interesados. IGOR AZPURU

El parque eólico de Labraza funcionará en 2024, el primero en Euskadi en 18 años

La nueva instalación, que contará con ocho molinos, ha superado más de 6.000 alegaciones

El parque eólico de Labraza entrará en funcionamiento en noviembre de 2024, casi dos décadas después de la inauguración en 2006 de los últimos aerogeneradores en el Puerto de Bil-

bao. La infraestructura de energía renovable, que contará con ocho molinos, supera así un complejo proceso en el que ha superado más de 6.000 alegaciones. J. M. NAVARRO P2

La asociación de vecinos de Goikolarra busca residentes para crear una comunidad energética P3

Un condenado por el 'caso De Miguel' conserva su empleo en el Gobierno por 80.000 euros

El Gobierno vasco interpreta que Alfonso Arriola, condenado a 4 años de inhabilitación, seguirá en su puesto porque la sentencia solo afecta a «sociedades participadas por capital público». P17

Una empleada de hogar descubre que el hombre al que cuidaba en Vitoria es pedófilo P5

Esquelas	14
Tus Anuncios	41
Vivir	42
El tiempo	55
Pasatiempos	56
Agenda	58
Televisión	62

CINCO AÑOS DE LA DISOLUCIÓN DE ETA

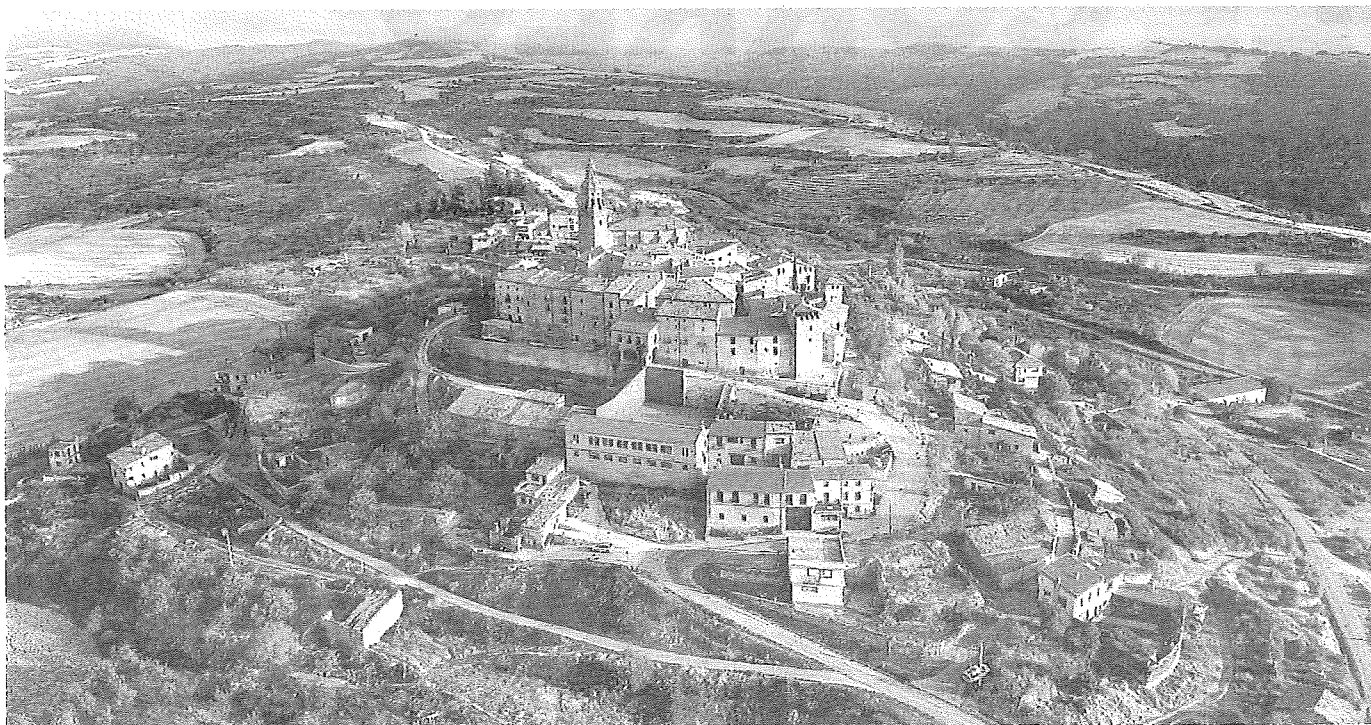
El lehendakari exige el «reconocimiento sincero y honesto del dolor injusto» P16

Esta primavera pon color en la mesa



EL CORREO
DIFUSIÓN CON VASCO





El futuro parque eólico se emplazará en el término municipal de Labraza, entre Oion y Aguilar de Codés (Navarra). e. c.

Álava activará en noviembre de 2024 el parque eólico de Labraza, el primero en Euskadi en 18 años

La instalación, que sorteó más de 6.000 alegaciones, tendrá 8 aerogeneradores con capacidad para una potencia total de cuarenta megavatios

JOSÉ MANUEL NAVARRO



VITORIA. Con un PTS (Plan Territorial Sectorial) en fase de aprobación inicial y las últimas autorizaciones ya otorgadas, se despeja el camino para nuevos parques eólicos en Euskadi. El primero ya tiene una fecha concreta encima de la mesa: noviembre de 2024. Ese es el horizonte que se han marcado Iberdrola y el Gobierno vasco para la entrada en funcionamiento del complejo eólico de Labraza. La instalación renovable alavesa será así la primera de estas características que se activa en la comunidad autónoma en casi dos décadas, desde la inauguración en 2006 de los últimos aerogeneradores en el Puerto de Bilbao.

Fuentes consultadas por EL CORREO confirman que Aixeindar —la sociedad promotora que comparte el Ente Vasco de la Energía (EVE) e Iberdrola— se mueve ya con un cronograma de «18 meses con pequeñas variaciones» para la completa ejecución de las obras del parque y la generación de los primeros megavatios. La infraestructura está a la espera de las preceptivas licencias para el arranque de las obras. El 'ok' decisivo, después de que la infraestructura haya recibido ya la autorización administrativa del Gobierno central, que se comunicó el pasado 28 de abril.

Ahora mismo el calendario de

Aixeindar solo tiene un último escollo por salvar: que un eventual recurso sobre la citada autorización administrativa pueda obligar a paralizar el proceso. El plazo para la admisión expira el próximo 29 de mayo, apenas veinticuatro horas después de las elecciones municipales y forales. Si el parque eólico salva este escollo, tendrá el camino despejado para comenzar con las obras, previsiblemente a principios del próximo año.

Desde el momento que se ponga la primera piedra empezará un frenético proceso de nueve meses de construcción. En ese periodo se instalarán no solo los aerogeneradores —que no se em-

pezarán a colocar hasta el final del sexto mes de ejecución de los trabajos—; también una subestación eléctrica y los tendidos de red necesarios para la transmisión de la energía generada por el complejo renovable.

Ubicado entre Oion y Aguilar de Codés (Navarra), el proyecto contará con una potencia de 40 MW (megavatios) repartida entre ocho aerogeneradores de Siemens Gamesa, de 5 MW cada uno y dispuestos en dos bloques de cinco y tres molinos de viento. En total, la infraestructura de Labraza producirá algo más de 100.000 MWh, la energía suficiente para abastecer a alrededor de 28.500 hogares. Entre este



Personal formado y cualificado

RESIDENCIAS ARINEZ-VILLODAS

La seguridad de tus mayores es tu tranquilidad

<p>Ariñez / Jundiz (Entzia, 26)</p> <p>☎ 945 354 146</p> <p>☎ 646 677 014</p>	<p>Vilodas / Álava (Iruñs, 15)</p> <p>☎ 945 364 095</p> <p>☎ 676 127 311</p>
---	--

RPS: 46/16 RPS: 67/19

LOS DATOS

► 18 meses. Ese es el plazo con el que trabaja Aixeiendar para tener listo el parque eólico de Labraza.

► 17 años después. La última central eólica instalada en Euskadi son los 10 MW de los aerogeneradores instalados en el puerto de Bilbao en 2006.

► 40 megavatios. Esa es la potencia que tendrá el parque eólico gracias a sus ocho molinos.

► Ocho proyectos más. Entre fotovoltaicas y eólicas se plantean 400 megavatios más de potencia verde en suelo alavés.

parque y el de Azaceta será necesaria una inversión de 169 millones de euros.

El proyecto no ha llegado al final de su tramitación sin dificultades. Por el camino, una auténtica cascada de hasta 6.916 alegaciones. La mayoría de ellas, formuladas por la agrupación Arabako Mendiak Aske, pero también se han recibido protestas y reclamaciones de particulares, instituciones como la Denominación de Origen Calificada (DOCa) Rioja, la Junta Administrativa de Trokoniz o colectivos ecologistas como SEO/BirdLife o Ecologistas en Acción Sangüesa.

Entre quienes han puesto 'perros' administrativos a Labraza también figuran tres formaciones políticas: EH Bildu, Podemos y Equo-Berdeak. Además, a lo largo de la tramitación también han sido consultadas instituciones como la Dirección de Patrimonio Natural y Cambio Climático del Gobierno vasco, el Departamento alavés de Medio Ambiente o la Dirección General de Medio Ambiente del Gobierno de Navarra.

400 MW más en trámite

Los de Labraza serán los primeros 40 MW de potencia que incorporará Euskadi 18 años después de la puesta en marcha de su última infraestructura eólica. Sin embargo, no serán los únicos. En total hay 407,6 MW de potencia extra proyectados en suelo alavés de cara a la próxima legislatura entre energía producida por el viento y por el sol.

160 MW se reparten entre cuatro proyectos eólicos —además del de Labraza—: los 40 del parque de Azaceta, otros 40 producidos por viento en Laminoria, 31 megavatios en la central de Kastillo que pretende levantar Capital Energy y 49,6 de la empresa Euskal Haizie a través de su infraestructura de Cantoblan-

co.

Además, hay otras cuatro instalaciones fotovoltaicas en tramitación. Por un lado están las que Solaria proyecta en las afueras de Vitoria, con 50 MW cada una y con plantilla de la empresa trabajando en ellas ya desde Miñano. Por otro, el macrohuerto solar de Armiñón, con 107 MW de potencia y participación tanto del Gobierno autonómico como de la Diputación junto a Iberdrola y la ingeniería Krean. Asimismo, están los 40 megavatios fotovoltaicos del parque de Laminoria y la energía que generarán las eólicas de las pequeñas comunidades energéticas que se están organizando en Álava.

A todo eso hay que añadir tres iniciativas eólicas que se tramitan entre Álava y los territorios vecinos. La más novedosa, la instalación de Itsaraz, con 52,8 MW de potencia promovidos por Statkraft. En ese parque ya está encarrilada la participación de Krean. Se buscan mecanismos para que la ciudadanía se pueda beneficiar de esa producción renovable y se espera que Fagor también alcance un acuerdo energético con el gigante noruego.

Además, están los dos parques fronterizos que Capital Energy tiene proyectados: el de Miritxa, con 27 megavatios entre suelo alavés y guipuzcoano, y los 22,7 MW de Larragorri, compartidos con Bizkaia.

Goikolarra busca vecinos para crear una comunidad energética

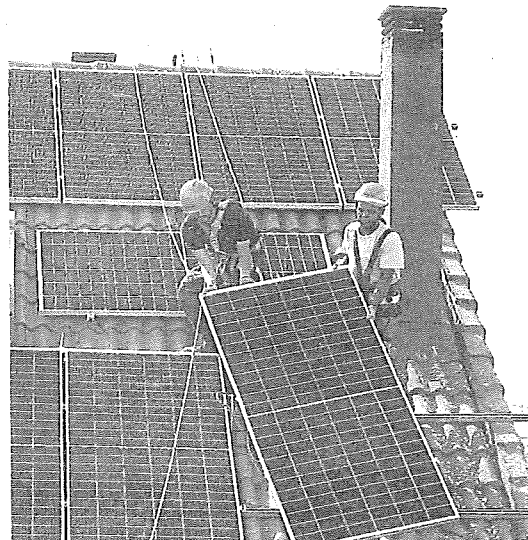
Los residentes rastrean el barrio para buscar una ubicación elevada a las placas fotovoltaicas y conseguir que el sistema tenga un alcance de hasta 2 kilómetros

JON ANDER GOITIA

VITORIA. Este artículo perfectamente podría ser un anuncio: Goikolarra busca vecinos que estén interesados en incorporarse a una comunidad energética. Porque la asociación del barrio, Arelegi, ha realizado un llamamiento entre los residentes para que se animen a enchufarse al proyecto de las renovables. El objetivo es que las viviendas puedan autoabastecerse —al menos, la mayor parte del tiempo posible— con la energía que producirían a través de unas placas solares. Esta instalación se colocaría sobre una cubierta. El colectivo ya está rastreando el mapa para dar con la ubicación idónea.

La respuesta en cuanto a la participación por el momento está siendo satisfactoria. Treinta personas han mostrado su interés. Pero el objetivo es, al menos, doblar esa cifra. Y no porque sea el mínimo, ya que a partir de tres personas ya se podría constituir una comunidad energética. Sino porque el escenario presenta una oportunidad para que el mayor número de vecinos puedan agruparse en una sociedad 'eco'. «En función de la cifra se instalan más o menos placas. La única condición es no sobrepasar los 100 kilovatios», explican desde Arelegi.

Y si alguien se está pensando adherirse, que sepa que el tiempo corre. «Queremos anunciar la puesta en marcha de la comunidad energética el 3 de junio, coincidiendo con las fiestas del barrio», adelantan. «Cómo funciona? Esa es la pregunta recurrente entre los interesados. «Se



Operarios trabajan en la instalación de placas fotovoltaicas. s. PÉREZ

realiza una auditoría para calcular el consumo anual de cada persona. Y en función de esos datos, luego se reparte la energía que le corresponde a cada uno», explicaron. Y eso se les quita del consumo de la factura. Una fórmula calcada a la que funciona ya en Salburua o Castillo.


Puesto de recarga de bicis

Ahora bien, todavía quedan deberes. El primero, cerrar la lista de miembros; aunque los estatutos podrían dejar la puerta abierta a futuras adhesiones. Pero sobre todo, encontrar ubicación para las placas. Y aquí está el gran escollo. Porque para empujar la instalación se deberá colocar en la cubierta de un edificio.

Se descarta la opción de aprovechar las parcelas agrarias vacías dado que si las placas se instalan en el suelo su radio de expansión solo sería de 500 metros. Si están en una cubierta alcanzaría los 2 kilómetros, casi todo Goikolarra.

Además de las comunidades privadas, Arelegi también ha llamado a la puerta del Ayuntamiento. Lleva tiempo reclamando la cubrición de los parques infantiles y creen que el proyecto es una «oportunidad», dado que sobre esa infraestructura podrían ir las placas. Pero claro, habría que ver quién asumiría el coste de la obra y las futuras reparaciones. Para los vecinos esta opción es inasumible, como apuntaron en la reunión.

Y con ello se desdibuja un proyecto aún más ambicioso. Conectado al plan de cubrir los parques iba la creación de un puesto de recarga de bicis y patinetes eléctricos. «Se había pensado en colocar diez espacios de recarga, cinco para socios de Arelegi y cinco de uso público. Una parte de la energía generada a través de las placas se podría destinar a este uso y así fomentar los desplazamientos en bici, teniendo en cuenta que el transporte público no funciona muy bien en el barrio», explica.



HOTEL LAKUA

★★★★★

www.granhotelakua.com

Torriona Kalea, 8. Vitoria-Gasteiz

Información y reservas: 945 18 10 00

MENÚ ESPECIAL

DÍA DE LA MADRE 2023

Entrantes para compartir: Combinado de cecina de León y queso de Idiazabal (D.O), copa de gazpacho de fresa y txangurro desmigado con aceite de oliva virgen extra y cristales de sal de Añana


Arroz negro meloso con chipirón y toque de ali oli

Langostinos cocidos con ensalada tierna de huerto Km y salsa coctel

Taco de cochinito asado con patatitas rústicas

Postre: Tarta especial del día de la madre

Agua mineral / Tinto de crianza D.O Rioja



37,00