

Inversores vizcaínos apuestan por instalar un parque eólico en Añana

La empresa Euskal Haizie consigue permiso de la Diputación para levantar una torre de 99 metros que mida el viento para estudiar la posibilidad de colocar molinos

ANDER CARAZO

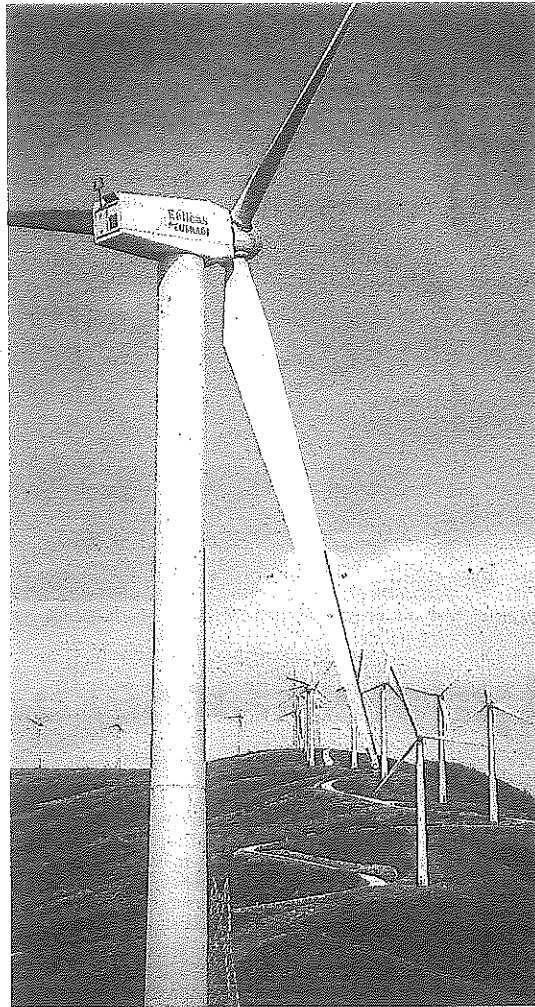


VITORIA. Seis proyectos eólicos rondan sobre Álava. A los cinco parques ya presentados por el Gobierno vasco e Iberdrola, se les acaba de sumar otro más impulsado por inversores vizcaínos en Salinas de Añana. El Departamento de Medio Ambiente de la Diputación otorgó ayer el permiso para que se coloque una torre de 99,3 metros de altura que recoja datos durante varios meses para comprobar la capacidad y rentabilidad de transformar el viento en energía. El permiso se concede de forma concreta a Euskal Haizie, una empresa dedicada a la promoción, construcción e instalación de plantas de generación o producción de renovables que comparte sede social con una asesoría y auditoría financiera en un chalet de Meñaka (Bizkaia).

Este proyecto, según ha podido saber EL CORREO, no acaba de nacer. Sus impulsores ya man-

tuvieron diversas reuniones el pasado verano con las autoridades. Los terrenos donde se plantean colocar los molinos son propiedad del municipio de Añana y, pese a estar clasificados como suelo no urbanizable en una zona forestal, las vigentes normas locales de planeamiento autorizan «las instalaciones e infraestructuras de utilidad pública e interés social» por «razones científicas, topográficas, geográficas u otras análogas», se lee en la documentación publicada en el boletín oficial Botha y que cuenta con la firma del diputado de Medio Ambiente, Josean Galera.

Los proyectos eólicos que hasta ahora habían trascendido para Aramaio, Arkamo, Azáceta, Iturrieta y Labraza se habían impulsado a través de Aixteindar, que componen el Ente de la Energía del Ejecutivo autonómico (EVE) e Iberdrola. El recién conocido para Salinas de Añana es el primero de una sociedad de titularidad privada, pero diversas fuentes del sector avisan que seguramente no será el último. ¿Por qué? Los ambiciosísimos objetivos fijados en la nueva Ley de Cambio Climático y Transición Energética obligan a llegar a un 42% de renovables en nueve años cuando en la actualidad apenas se alcanza el 7% y los empresarios han detectado esa imprevista necesidad de realizar un salto gigantesco como una oportunidad de negocio en una provincia con una orografía propi-



Parque eólico situado en la sierra de Elgea. JESÚS ANDRADE

La necesidad de cumplir con la Ley de Cambio Climático ha disparado el interés empresarial en proyectos de renovables

cia para su desarrollo.

Ese enorme interés por colocar aerogeneradores en territorio alavés contrasta con que en Bizkaia o Gipuzkoa no haya previsión de colocar ninguno. Cero. Una clamorosa asimetría que ha

PROYECTOS EÓLICOS

► Aixteindar. La sociedad compuesta por el Ente Vasco de la Energía (EVE) e Iberdrola tiene previstos cinco proyectos para Álava: Aramaio, Arkamo, Azáceta, Iturrieta y Labraza. No todos se completarán.

► Cero en Bizkaia y Gipuzkoa. Ni esta empresa público-privada ni ninguna otra tiene planes para colocar molinos en los territorios vecinos.

► Euskal Haizie. La firma privada con sede en Meñaka estudiará la fuerza del viento en Salinas de Añana.

generado el escepticismo de los partidos políticos de la oposición y las protestas de algunos colectivos ecologistas. De forma paralela, además, cinco instalaciones han sufrido sabotajes por parte de desconocidos en los diez últimos meses.

Defensa del PNV

Sobre todo el PNV se ha encargado de defender estos proyectos desde las instituciones. «Necesitamos más energía renovable; proyectos grandes y pequeños, de autoconsumo y de consumo comunitario. Seamos realistas. Los objetivos no pueden cumplirse solo con la instalación de paneles solares en los tejados», reclamó el pasado viernes la consejera de Desarrollo Económico y Medio Ambiente, Arantxa Tapia.

«Nuestra posición es de máxima apuesta por las renovables y por la conservación de la biodiversidad», también defendió el diputado general, Ramiro González, hace varias semanas y avanzó a este periódico que la institución que preside presentará alegaciones contra el parque eólico en Arkamo —sierra entre Ribera Alta y Valdegovía— por su ubicación y sus características.

La UPV edita una guía con los hallazgos arqueológicos y excavaciones de Rioja Alavesa

El libro ilustra y pone en contexto los yacimientos que se han abierto en la comarca en los últimos 80 años

MARTA PECEÑA

LEÓN. La Universidad del País Vasco acaba de editar una guía que ayuda a comprender los principales hallazgos de la Prehistoria de Rioja Alavesa durante los últimos ochenta años. El patrimonio arqueológico salpica la zona Sur de Álava y los acontecimientos se pueden leer en el terreno como en un libro, que abar-

ca desde «el epipaleolítico de Balanciego II hasta la llegada de los grupos romanizados», explican los autores de la guía, encabezados por Javier Fernández Eraso y José Antonio Mujika Alustiza. Se trata del equipo que da continuidad al que se creó en 2002 bajo la dirección de Ignacio Barandiarán y Javier Fernández Eraso y que lidera ahora Álvaro Arrizabalaga.

El objetivo es «dar a conocer ese rico acervo histórico y facilitar, en la medida de lo posible, su comprensión al tiempo que fomentar su visita. Su conocimiento debe de ser el primer paso que propicie su respeto y custodia,

para que generaciones futuras puedan disfrutar de ese legado que nos dejaron nuestros antecesores». La guía recoge además una profusa documentación gráfica que la hace más interesante, sin olvidar las más de 150 dataciones con carbono 14 que se han realizado y los estudios sectoriales de las excavaciones.

Desde 1935

Los primeros hallazgos prehistóricos aparecieron en 1935 y tras el parón que supuso la Guerra Civil, fue José Miguel de Barandiarán quien abordó los primeros trabajos en el dolmen de la Chabola de la Hechicera. Allí estu-



Dolmen de la Hechicera. E. C.

LA FRASE

SALVADOR VELLILA

«Cuando parecía que ya estaba todo investigado, han seguido apareciendo dólmenes»

acompañado por Domingo Fernández Medrano, entre 1943 y 1962. Más tarde Juan M.ª Apellániz, Armando Llanos, José Ignacio Vegas, Javier Fernández Eraso, José Antonio Mujika Alustiza, José Manuel Martínez Torrejilla, Maite García Rojas, Cristina Camarero y Erik Arévalo investigaron y hallaron restos en otras áreas, que recorre la guía.

Otro investigador de la zona, Salvador Vellila, se felicitó ayer por el trabajo de la Universidad, que recopila los esfuerzos investigadores de varias décadas. «Cuando parecía que ya estaba todo analizado, siguieron apareciendo dólmenes, como el del Montecillo. Sería interesante que esta guía llegue a quienes viven a los pies de las sierras de Tolono y de Cantabria, para que conozcan y aprecien lo que tienen y colaboren en su conservación».