

Lakua tumba el eólico de Cantoblanco en Añana por sus «inasumibles» efectos



Un montañero contempla la zona donde se planteaba levantar el parque de Cantoblanco, en Añana. IGOR AIZPURI

El Gobierno vasco cree que esos molinos de 200 metros perjudicarían a una zona de «elevado interés» para la fauna por ser un área de campeo y alimentación de rapaces

ANDER CARAZO



VITORIA. No habrá parque eólico en Cantoblanco. El proyecto para colocar ocho aerogeneradores alrededor de esta cima situada entre los términos municipales de Añana y Ribera Alta ha decaído. El Gobierno vasco publicará en las próximas semanas una declaración ambiental negativa que hace imposible el desarrollo de esta iniciativa impulsada por la sociedad privada Euskal Haizie. Esta decisión se ha tomado basándose, entre otros, en los informes de la Diputación de Álava que —como publicó en exclusiva EL CORREO— ya avisaban de que tendría unos efectos «no asumibles» sobre las aves y murciélagos que viven por la zona.

Los técnicos de Lakua se han opuesto a colocar molinos de 200 metros de altura sobre este cordal montañoso porque presenta «un elevado interés para la fauna al

constituir una área de campeo y alimentación para numerosas rapaces de aves rapaces».

La decisión era previsible por la contundencia de los informes de la Diputación que se conocieron hace once meses a través de este periódico. «El parque eólico ocasionaría sobre las aves necrófagas, rapaces rupícolas y forestales catalogadas como amenazadas unos efectos negativos y permanentes e irreversibles de magnitud crítica al rebasarse el umbral aceptable. Se estima que la adopción de medidas protectoras o correctoras no permite la minimización de los impactos hasta niveles admisibles», dejaron escrito los técnicos forales de Medio Ambiente.

Pero mientras Cantoblanco decae, la Diputación y el Gobierno vasco han informado de que los proyectos de Labraza y Azazeta disponen de declaraciones ambientales favorables, el de Itxaraz avanza a «buen ritmo». Los dos primeros casos, ambos impulsados por la sociedad Aixearaz que componen Iberdrola y el Gobierno vasco, eran de sobra conocidos. El parque previsto para el término municipal de Oion sólo está

El proyecto de la firma noruega Statkraft avanza a «buen ritmo», pero aún sin declaración ambiental

pendiente del permiso de obra para empezar con su construcción. La tramitación del segundo, mientras tanto, ha bajado el ritmo porque quiere ponerse en marcha a la par de una planta fotovoltaica en Laminoria.

«El futuro de la industria»

Itxaraz, por su parte, es una iniciativa de la empresa noruega Statkraft y pretende construir un parque eólico entre Aramaio (Álava) y Escoriaza (Gipuzkoa). En su caso, la Diputación informó de que uno de los ocho molinos previstos por la firma noruega está demasiado cerca del parque natural y otros dos necesitarían cambiar ligeramente su localización. Parece que la compañía nórdica ha tomado buena nota a este respecto y «avanza a buen ritmo. Su idea original es que este huerto cuente con ocho molinos de 7,55 megavatios y 201 metros de altura hasta la punta de la pala.

En un comunicado conjunto, el Gobierno vasco —a través del nuevo consejero Mikel Jauregi— y el diputado general, 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 2023, el consumo eléctrico total de Álava fue de 2.110 GWh y sólo el 15,1% fue energía renovable generada en el territorio.

Álava vivirá un fin de semana en alerta naranja con temperaturas cercanas a los 40 grados

El termómetro subirá sobre todo mañana y domingo en la zona del Valle de Ayala

I. EL AARRASS

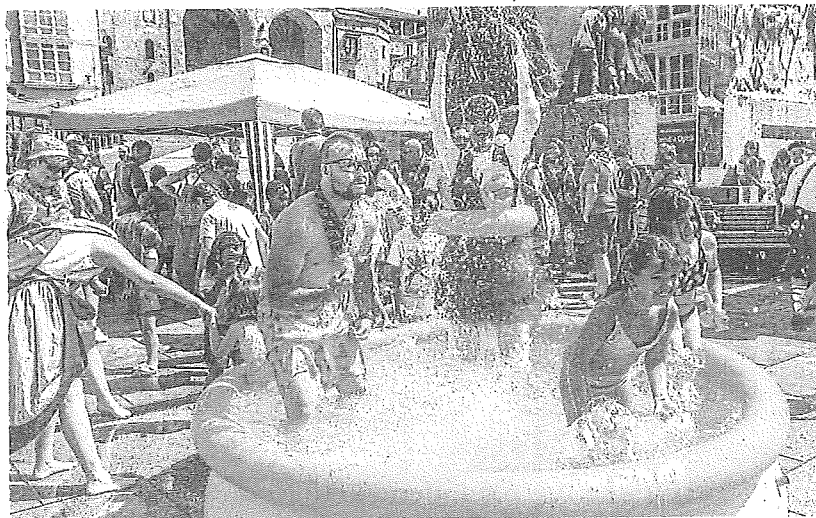
VITORIA. Álava entrará hoy en un corto ciclo de altas temperaturas. No llegará a convertirse en una ola de calor —un fenómeno que para denominarse así debe permanecer varios días— pero sí lo suficiente como para meter al territorio en alerta naranja. Así, sobre todo mañana, el termómetro rozará los 40 grados, pero no en todo el territorio sino en concreto en la zona del valle de Ayala, según afirma Jon Ander Arrillaga, meteorólogo de Euskalmet.

El ascenso será progresivo. Hoy se activa el aviso amarillo al superar los 30 grados. La «noche cálida, con unas temperaturas

que no bajarán de los 20 grados», hará de preludeo para la jornada de mañana, donde se espera la alerta naranja por temperaturas altas y otra amarilla por riesgo de incendios forestales. Esto será así «debido al calor, al viento de componente sur y a la baja humedad», según avisa el técnico de la Agencia Vasca de Meteorología.

Llegados a este punto conviene entrar en detalles, porque este panorama se prevé más suave en la capital alavesa, con el mercurio rondando los 36 grados de máxima, dos menos que en el sur de la provincia. Para esta jornada se esperan unos cielos prácticamente despejados. Las máximas irán subiendo con mayor intensidad en la zona sur.

En el resto de las provincias vascas el escenario será prácticamente igual con algún ligero ascenso en las máximas en algunos puntos vizcaínos y guipuzkoa-



Niños y demás fauna se refrescan en la piscina de Jatorrak en la Virgen Blanca. BLANCA CASTILLO

nos respecto a Álava.

Para mañana se esperan unos cielos casi despejados, aunque durante la tarde aumentarán las nubes, con posibilidad de alguna tormenta. Pese a todo, las altas temperaturas no desaparecerán

hasta el martes. «A partir de lunes nos empezamos a olvidar de la masa de aire cálida, porque las máximas empezarán a descender, en Vitoria estarán por debajo de los 30 grados. En el sur aún seguirán altas con 35 de máxi-

mas», explica Arrillaga.

El experto señala que aunque estos comportamientos «no sean normales, en los últimos años estamos viendo este tipo de tendencias donde hay presencia de masas de aire cálidas».