

**JORNADA INFORMATIVA**  
**PARQUES**  
**EÓLICOS**  
**EN EL BAJO ARAGÓN**  
**Y MATARRAÑA**

**¿OPORTUNIDAD**  
**O AMENAZA?**

**Miércoles 15 enero 18.00 h. Edificio Cubic · Fuentespalda**

***Ponentes invitados***

- Fernando Liso Empresa Capital Energy, promotora del proyecto.
- Ángel Lagunas Director Provincial de Industria (DGA).
- Rafa Martí Presidente de la Comarca del Matarraña.
- Pablo Martínez Abogado de la UAGA.
- Sergi Saladié Profesor Universitat Rovira i Virgili.
- Representantes Comarcas Els Ports de Morella y Terra Alta.

**“Debemos poner fin a nuestra guerra contra el planeta, que está contraatacando”. Antonio Guterres , secretario general de la ONU.**





**La energía eólica es una fuente de energía limpia y renovable, pero:**

**-La implantación de los parques eólicos ha de ser respetuosa con la biodiversidad, los ecosistemas y los paisajes.**

**-“El planeta no puede dejarse en manos del sector eléctrico”.**

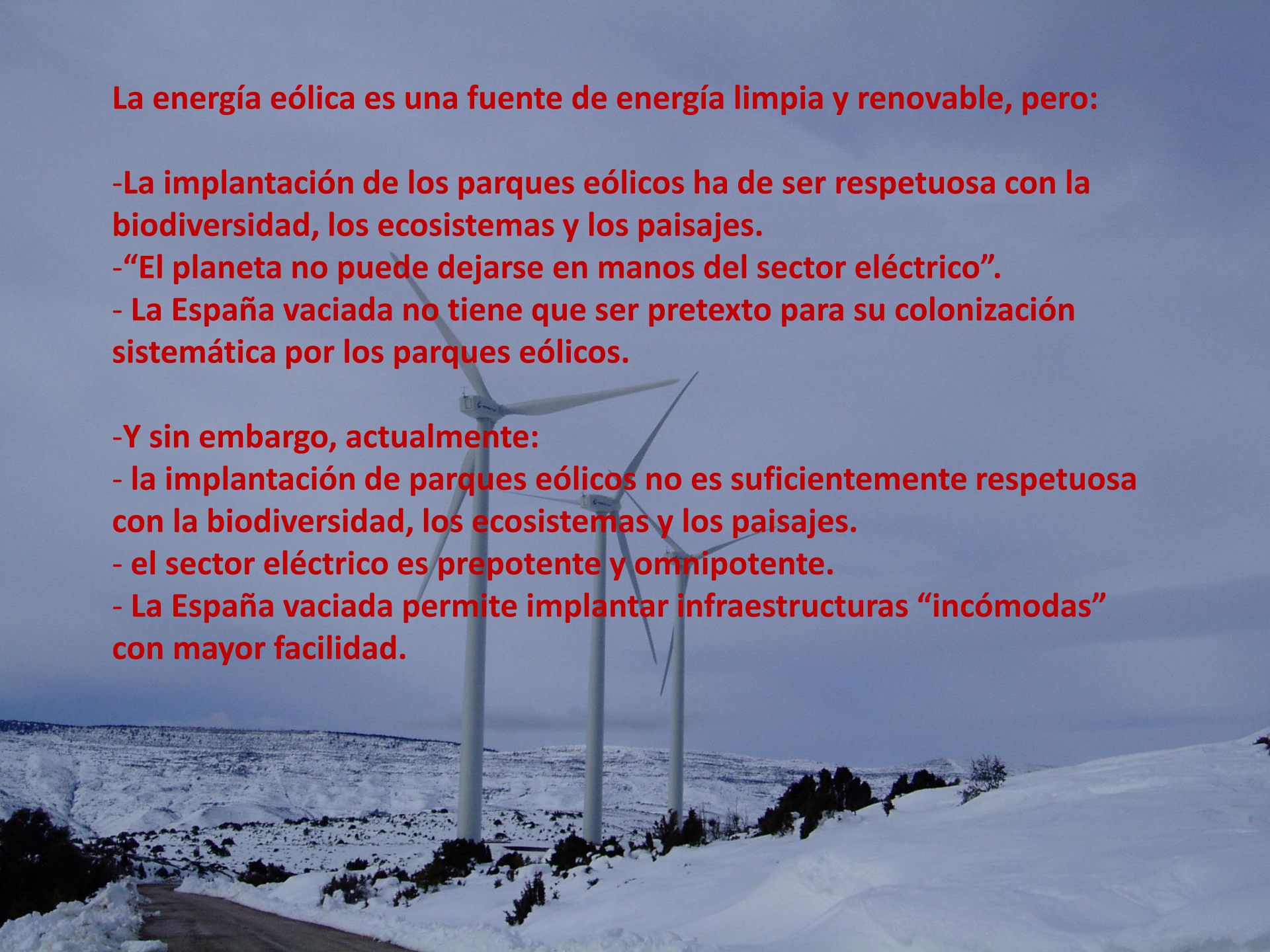
**- La España vaciada no tiene que ser pretexto para su colonización sistemática por los parques eólicos.**

**-Y sin embargo, actualmente:**

**- la implantación de parques eólicos no es suficientemente respetuosa con la biodiversidad, los ecosistemas y los paisajes.**

**- el sector eléctrico es prepotente y omnipotente.**

**- La España vaciada permite implantar infraestructuras “incómodas” con mayor facilidad.**





# RIESGOS GENERADOS POR LOS PARQUES EÓLICOS

Las situaciones de riesgo que se pueden desencadenar como consecuencia del funcionamiento de los parques eólicos son las siguientes:

- Caída de los componentes del aerogenerador (palas, rotor, pernos, etc.)
- Caída del hielo formado en las palas, rotores y góndola del aerogenerador
- Proyección de componentes del aerogenerador (palas, rotores, tornillería, etc.)
- Caída del aerogenerador
- Incendio en el aerogenerador
- Caída de los apoyos y tendidos eléctricos
- Incendio provocado por los tendidos eléctricos, centros de seccionamiento etc.





**Caída de los  
componentes del  
aerogenerador (palas,  
rotor, pernos, etc.)**

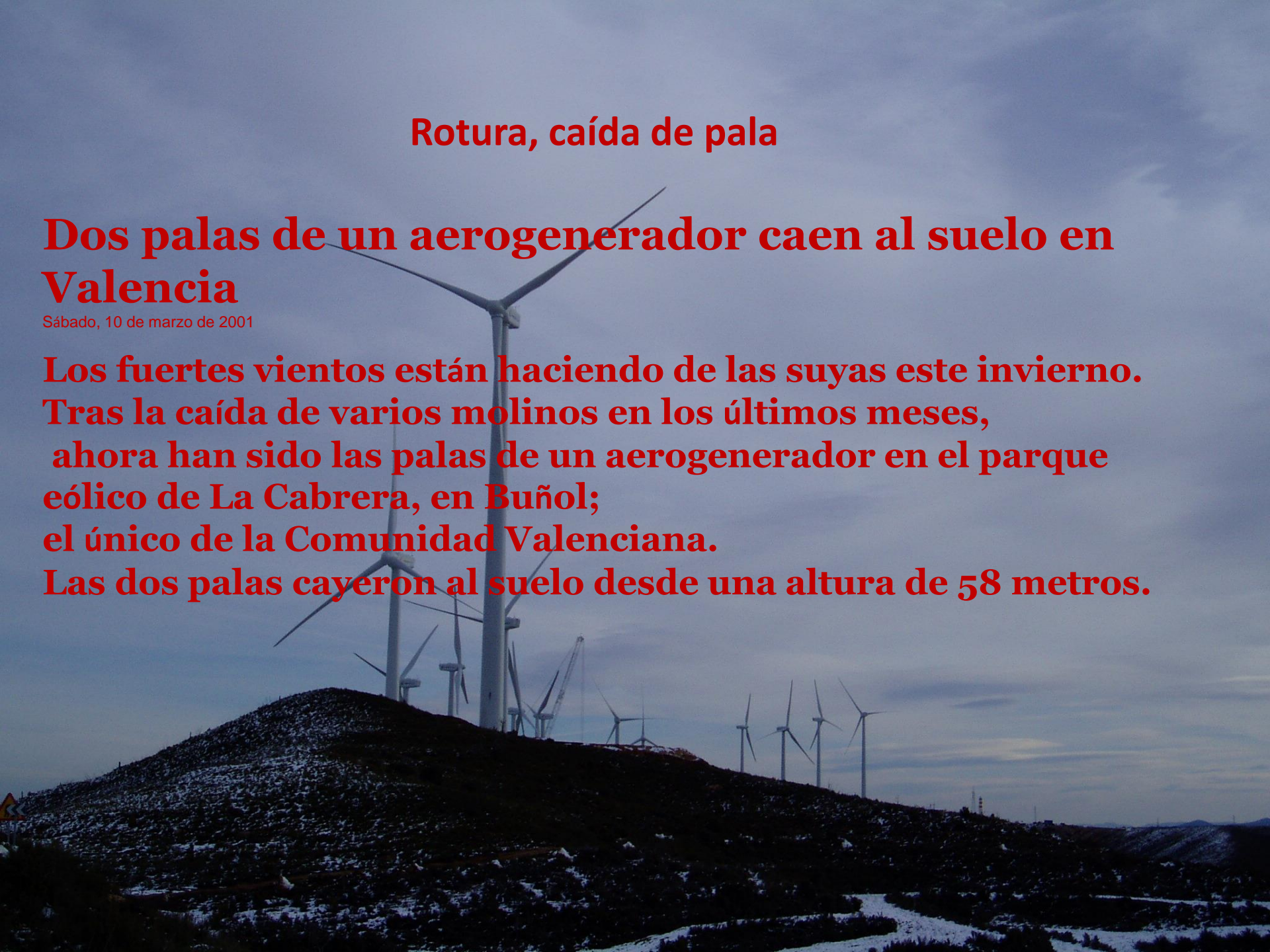


## **Rotura, caída de pala**

# **Dos palas de un aerogenerador caen al suelo en Valencia**

Sábado, 10 de marzo de 2001

**Los fuertes vientos están haciendo de las suyas este invierno. Tras la caída de varios molinos en los últimos meses, ahora han sido las palas de un aerogenerador en el parque eólico de La Cabrera, en Buñol; el único de la Comunidad Valenciana. Las dos palas cayeron al suelo desde una altura de 58 metros.**



## Caída de rayo









## Hielo en palas



## Incendio

**“Un espectacular incendio se ha producido en la tarde de este domingo en uno de los aerogeneradores del parque eólico de Aguilar de Codés (Navarra), según han informado en su cuenta de Twitter los Bomberos de Navarra y los Bomberos Forales de Álava, que han intervenido en el siniestro.”**





## Susto en Robres por el incendio de un aerogenerador

Susto en Robres por el incendio de un aerogenerador

Las llamas no han afectado al resto de instalaciones del parque eólico.

ACTUALIZADA 26/8/2018 A LAS 12:59

Susto en Robres por el incendio de un aerogenerador

Un aerogenerador ubicado en el parque eólico de Robres se ha incendiado este domingo por la mañana por motivos que por ahora se desconocen.

La columna de humo ha alertado a los vecinos del municipio, que han avisado al 112 y hasta allí se han desplazado medios de extinción del Gobierno de Aragón.

En un primer momento han intervenido una cuadrilla helitransportada de Peñalba, una autobomba y una cuadrilla terrestre.

Fuentes de la DGA han informado de que el incendio ya está en fase de extinción y de que en estos momentos quedan trabajando en la zona dos autobombas y dos cuadrillas terrestres.

Las llamas no han afectado a los otros aerogeneradores del parque, gestionados por la empresa Eólica del Ebro.



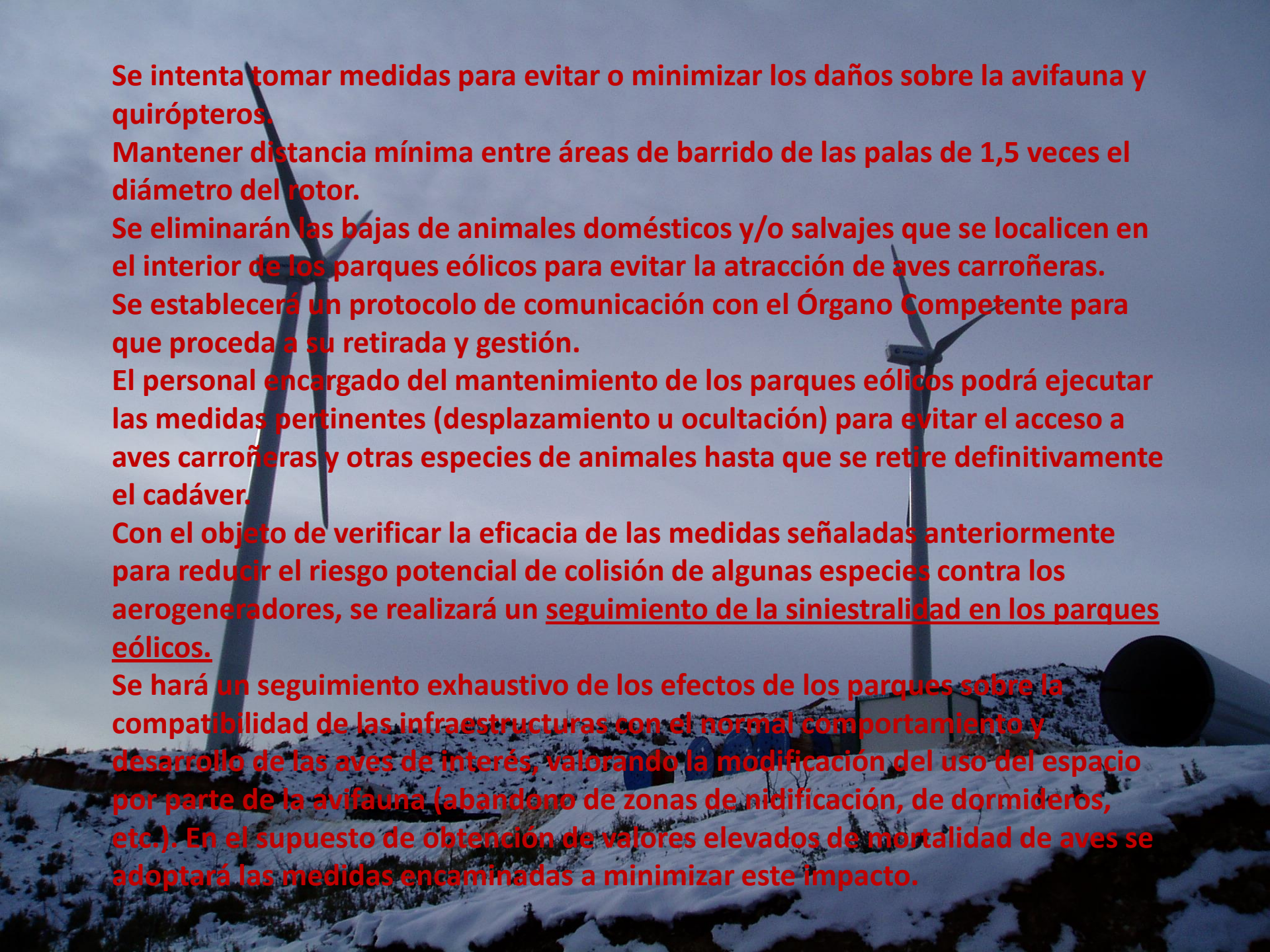


**Pero el mayor impacto de los parques eólicos se produce en animales voladores, aves y murciélagos, con una elevada mortalidad.**

**Y es que hay datos escalofriantes: solo en Cádiz entre 1992-2015 han muerto por colisión 1.772 buitres y en Navarra 5.000.**







Se intenta tomar medidas para evitar o minimizar los daños sobre la avifauna y quirópteros.

Mantener distancia mínima entre áreas de barrido de las palas de 1,5 veces el diámetro del rotor.

Se eliminarán las bajas de animales domésticos y/o salvajes que se localicen en el interior de los parques eólicos para evitar la atracción de aves carroñeras.

Se establecerá un protocolo de comunicación con el Órgano Competente para que proceda a su retirada y gestión.

El personal encargado del mantenimiento de los parques eólicos podrá ejecutar las medidas pertinentes (desplazamiento u ocultación) para evitar el acceso a aves carroñeras y otras especies de animales hasta que se retire definitivamente el cadáver.

Con el objeto de verificar la eficacia de las medidas señaladas anteriormente para reducir el riesgo potencial de colisión de algunas especies contra los aerogeneradores, se realizará un seguimiento de la siniestralidad en los parques eólicos.

Se hará un seguimiento exhaustivo de los efectos de los parques sobre la compatibilidad de las infraestructuras con el normal comportamiento y desarrollo de las aves de interés, valorando la modificación del uso del espacio por parte de la avifauna (abandono de zonas de nidificación, de dormideros, etc.). En el supuesto de obtención de valores elevados de mortalidad de aves se adoptará las medidas encaminadas a minimizar este impacto.

**El Águila Azor Perdicera, una especie amenazada, cuya principal causa de mortandad son los tendidos eléctricos. El parque eólico proyectado en el bajo Matarraña afectará a la especie.**







## El caso del Alimoche, objeto de un estudio específico.





**La construcción y puesta en funcionamiento inminente del Parque Eólico "Monlora 3" en la comarca zaragozana de Cinco Villas supone una grave amenaza para la población de Alimoche común y otras aves rapaces en esta zona, ya que varios de los aerogeneradores se encuentran incluso a menos de 1 km del principal dormitorio de Alimoche en el valle del Ebro.**



**Las denuncias y escritos presentados desde el mes de agosto de 2018 por las asociaciones ANSAR y Amigos de la Tierra Aragón en medios de comunicación locales y nacionales, y ante Gobierno de Aragón, Tribunal de Justicia de Aragón y Comisión Europea no han logrado todavía ninguna respuesta del Gobierno de Aragón.**



**Los parques eólicos en Aragón se implantan porque sí y no tenemos porque aceptarlos sin mas.**

**Queremos que respondan a un consumo responsable de la energía y que sirvan realmente para caminar hacía una transición ecológica justa y solidaria que no perjudique solo a la España vaciada y no beneficie solo a las compañías eléctricas.**

**Desarrollo, sí, desarrollismo, no.**

**Consumo sí, consumismo, no.**

## **Noticia de hoy mismo:**

**El Gobierno de Aragón quiere liderar no solo el turismo de interior sino el sostenible, siendo la primera comunidad autónoma que apruebe una estrategia para este sector en el marco de la Agenda 2030. Así lo ha anunciado este martes el vicepresidente de la DGA y consejero de Industria y Turismo, Arturo Aliaga, después de presentar la iniciativa en el Consejo de Gobierno.**



**Cambiar el mundo,  
amigo Sancho, que no  
es locura ni utopía, sino  
justicia.**

*Feliz Año 2020*

