

## D.G. DE POLÍTICA ENERGÉTICA Y MINAS

### MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

**Asunto:** Trámite de participación en procedimiento de consultas previas del parque eólico ALTO DE LAS ERAS, de 70 MW (TTMM: Santa Colomba de Somoza y Torre del Bierzo) y su línea eléctrica de evacuación (TTMM: Santa Colomba de Somoza, Molinaseca y Ponferrada) en León

D. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, con DNI XXXXXXXXXXXX, en nombre y representación de la asociación PLATAFORMA PARA LA DEFENSA DE LA CORDILLERA CANTÁBRICA, con CIF G74097213, inscrita en el Registro Nacional de Asociaciones con el número 172616 y con correo electrónico a efecto de notificaciones [coordinacion@cordilleracantabrica.org](mailto:coordinacion@cordilleracantabrica.org),

#### EXPONE

Que habiendo conocido a través de la Sede Electrónica del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, el comienzo de los trámites, por parte de la compañía **ENERFÍN SOCIEDAD DE ENERGÍA, S.L.U.** perteneciente al **Grupo Elecnor**, para la instalación de un parque eólico en la zona oriental de la comarca de El Bierzo, en su comunicación con la comarca de La Somoza, por donde transcurre el Camino de Santiago, y aun no habiendo sido incluida la asociación a la que representa en el listado de entidades consultadas en el proceso de consultas previas del mencionado proyecto, al amparo de lo establecido, entre otras, en las siguientes normas:

- Ley 27/2006, de 18 de julio, por la que se regulan los derechos de acceso a la información, de participación pública y de acceso a la justicia en materia de medio ambiente (incorpora las Directivas 2003/4/CE y 2003/35/CE),
- Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de transparencia, acceso a la información pública y buen gobierno,
- Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental
- Ley 9/2018, de 5 de diciembre, por la que se modifica la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, la Ley 21/2015, de 20 de julio, por la que se modifica la Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de Montes y la Ley 1/2005, de 9 de marzo, por la que se regula el régimen del comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero.

en nombre y representación de la asociación PLATAFORMA PARA LA DEFENSA DE LA CORDILLERA CANTÁBRICA, quiere hacer las siguientes consideraciones al documento inicial, presentado por el promotor, a la espera de que puedan ser útiles a la hora de determinar el alcance del estudio de impacto ambiental:

#### 1. Consideración primera: cuestiones de base

La mitigación del cambio climático no puede llegar sin una reducción drástica de las necesidades en el consumo de energía, sin la descarbonización de las fuentes de energía, sin una revolución en la eficiencia de los sistemas que emplean esa energía, sin la generalización del autoconsumo, ni sin lograr un sistema de generación distribuido que acerque los puntos de producción a los centros de consumo.

La realidad actual parece apuntar en un sentido diametralmente opuesto, ya todo se dirige a fortalecer, todavía más, el sistema hipercentralizado y oligopolístico de la generación de energía y a aumentar, en proporciones que no parecen tener límite, la potencia de generación instalada. En esta alocada carrera participa de manera destacada la industria eólica junto a la fotovoltaica.

Dicho esto, hay que reconocer que la energía eólica es una fuente de energía que puede ayudar a mitigar el cambio climático, debido a la no emisión de gases de efecto invernadero, al menos, en el proceso de generación eléctrica. Por esta razón la asociación Plataforma para la Defensa de la Cordillera Cantábrica es partidaria de su uso, siempre que los beneficios de su implantación sean claramente superiores a las afecciones globales a los sistemas naturales sobre los que se despliegue. No se debe permitir que, a causa de un incorrecto emplazamiento de los parques eólicos, se dé al traste con los ineludibles objetivos que en materia de conservación de la naturaleza debe cumplir España como miembro de la Unión Europea y, por tanto, con los posibles beneficios de una generación eléctrica no dependiente de los combustibles fósiles.

El caso del parque eólico ALTO DE LAS ERAS es uno de los ejemplos más elocuentes del despropósito a la hora de elegir la ubicación del mismo. El proyecto plantea levantar 14 aerogeneradores de 5 MW de potencia nominal unitaria y 207 m de altura a punta de pala en una zona que mantiene un aceptable estado de conservación y que representa un importante corredor de comunicación para la fauna entre la Cordillera Cantábrica y las montañas que se extienden hasta el norte de Portugal.

El proyecto de parque eólico de ALTO DE LAS ERAS requiere de la construcción de 1 Km de pistas de nuevo trazado y la conversión de más de 10 kilómetros de actuales pistas en viales de más de 6 metros de anchura con una gruesa capa de rodadura para soportar transportes de 500 Tm.

Se deben realizar más de 10 kilómetros de zanjas para soterrar las conducciones eléctricas entre los aerogeneradores y la subestación eléctrica del parque, lo que implica el acceso y el trabajo de maquinaria pesada para llevarlas a cabo. Finalmente, para la evacuación de la producción eléctrica, se tiene que construir una línea de alta tensión de unos 25 kilómetros hasta la subestación eléctrica de La Lomba, en el término municipal de Ponferrada. El despliegue de esta infraestructura de transporte eléctrico requiere la construcción de numerosos viales de acceso a cada punto donde se situará cada una de las torretas de alta tensión.

Parece evidente que si el proyecto de parque eólico ALTO DE LAS ERAS pretende generar energía de manera "limpia", y en sus cálculos iniciales estima las cantidades de CO<sub>2</sub>, de SO<sub>2</sub> y de NO<sub>x</sub> que no se emitirán cuando el parque produzca energía eléctrica a partir del viento, también deberían contabilizarse las emisiones derivadas de su completo proceso de construcción, incluidas las necesarias para la obtención de todos los materias primas para su puesta en funcionamiento, y aquellas otras que dejarán de fijarse como consecuencia de la

eliminación de la cubierta vegetal que comporta la completa instalación del parque. Debería hacerse un balance realista de su huella ecológica.

En definitiva, una correcta Evaluación de Impacto Ambiental, debe tener en cuenta todos los elementos y todos los procesos a desarrollar desde el origen, hasta la puesta en funcionamiento de un proyecto. Teniendo en cuenta esta premisa fundamental, parece difícilmente asumible un impacto ambiental que comporta la transformación, de manera irreversible, de todos los cordales de una comarca que presenta un excelente estado de conservación, que acoge una destacable diversidad de hábitats y de especies y que mantiene una excepcional calidad paisajística.

## 2. Consideración segunda: efectos sinérgicos y acumulativos con otros parques eólicos en funcionamiento y proyectados.

El parque eólico ALTO DE LAS ERAS, de llevarse a cabo, supondría la unión de dos grandes complejos de parques eólicos; el complejo del entorno del puerto del Manzanal (Argañoso, El Manzanal, El Redondal Fase 1 y Fase 2, Era del Pico, Porqueros, San Pedro, Santa Cruz, Ucedo y Vellido) y el complejo del entorno del Cerro Becerril (El Pedrón I y II, La Mallada, Lucillo y Cerro Becerril). El hecho de que el parque eólico ALTO DE LAS ERAS se sitúe en el corredor biológico entre estos dos sistemas montañosos (ver Figura 1) supondría una afección severa al conjunto de los Montes de León, acabando con su papel de conexión entre la Cordillera Cantábrica y los Montes Aquilanos.

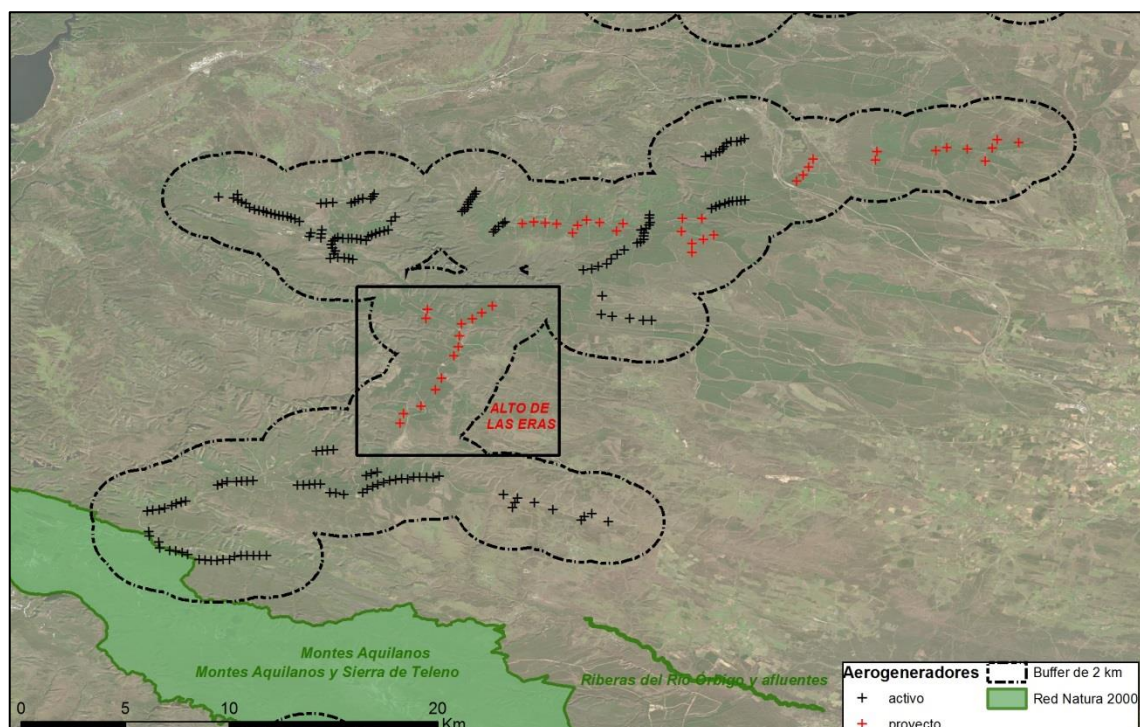


Figura 1. Situación del proyecto de parque eólico ALTO DE LAS ERAS respecto a los complejos de parques eólicos en funcionamiento y en proyecto situados en su entorno.

## 3. Consideración tercera: afección a especies contenidas en el LESRPE y en el CEEA

El parque eólico ALTO DE LAS ERAS afecta al menos (según las Bases de datos del Inventario Español de Especies Terrestres del MITEC) a **105 taxones de vertebrados** recogidos en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial, **3 de ellas consideradas como VULNERABLES** y una catalogada **EN PELIGRO DE EXTINCIÓN** en el Catálogo Español de Especies Amenazadas. Además, existe constancia de la presencia reciente de ejemplares de Urogallo Cantábrico (*Tetrao urogallus cantabricus*) en su entorno (información conocida por la Junta de Castilla y León), especie catalogada como “EN SITUACIÓN CRÍTICA”.

Entendemos, por tanto, que, en caso de realizarse un Estudio de Impacto Ambiental, este debiera incluir una **evaluación pormenorizada de la afección** de todas las infraestructuras asociadas al parque, incluida la línea de evacuación de la electricidad, al menos, para estas especies.

Grupo	Taxón	Categoría del Catálogo	Grupo	Taxón	Categoría del Catálogo
Aves	<i>Accipiter gentilis</i>		Aves	<i>Parus caeruleus</i>	
Aves	<i>Accipiter nisus</i>		Aves	<i>Parus cristatus</i>	
Aves	<i>Aegithalos caudatus</i>		Aves	<i>Parus major</i>	
Aves	<i>Alauda arvensis</i>		Aves	<i>Passer domesticus</i>	
Aves	<i>Alectoris rufa</i>		Aves	<i>Passer montanus</i>	
Aves	<i>Anthus campestris</i>		Aves	<i>Perdix perdix</i>	
Aves	<i>Anthus trivialis</i>		Aves	<i>Pernis apivorus</i>	
Aves	<i>Apus apus</i>		Aves	<i>Phoenicurus ochruros</i>	
Aves	<i>Aquila chrysaetos</i>		Aves	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Vulnerable
Aves	<i>Bubo bubo</i>		Aves	<i>Phylloscopus bonelli</i>	
Aves	<i>Buteo buteo</i>		Aves	<i>Phylloscopus collybita/ibericus</i>	
Aves	<i>Carduelis cannabina</i>		Aves	<i>Pica pica</i>	
Aves	<i>Carduelis carduelis</i>		Aves	<i>Picus viridis</i>	
Aves	<i>Carduelis chloris</i>		Aves	<i>Prunella modularis</i>	
Aves	<i>Cecropis daurica</i>		Aves	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	
Aves	<i>Certhia brachydactyla</i>		Aves	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	
Aves	<i>Cettia cetti</i>		Aves	<i>Regulus ignicapilla</i>	
Aves	<i>Ciconia ciconia</i>		Aves	<i>Regulus regulus</i>	
Aves	<i>Cinclus cinclus</i>		Aves	<i>Saxicola rubetra</i>	
Aves	<i>Circus cyaneus</i>		Aves	<i>Saxicola torquatus</i>	
Aves	<i>Circus pygargus</i>	Vulnerable	Aves	<i>Serinus serinus</i>	
Aves	<i>Columba palumbus</i>		Aves	<i>Streptopelia turtur</i>	
Aves	<i>Corvus corax</i>		Aves	<i>Strix aluco</i>	
Aves	<i>Corvus corone</i>		Aves	<i>Sturnus unicolor</i>	
Aves	<i>Coturnix coturnix</i>		Aves	<i>Sylvia atricapilla</i>	
Aves	<i>Cuculus canorus</i>		Aves	<i>Sylvia borin</i>	
Aves	<i>Delichon urbicum</i>		Aves	<i>Sylvia cantillans</i>	
Aves	<i>Dendrocopos major</i>		Aves	<i>Sylvia communis</i>	
Aves	<i>Emberiza calandra</i>		Aves	<i>Sylvia hortensis</i>	
Aves	<i>Emberiza cia</i>		Aves	<i>Sylvia undata</i>	
Aves	<i>Emberiza hortulana</i>		Aves	<i>Troglodytes troglodytes</i>	
Aves	<i>Erithacus rubecula</i>		Aves	<i>Turdus merula</i>	
Aves	<i>Falco peregrinus</i>		Aves	<i>Turdus philomelos</i>	
Aves	<i>Falco subbuteo</i>		Aves	<i>Turdus viscivorus</i>	
Aves	<i>Falco tinnunculus</i>		Mamíferos	<i>Arvicola sapidus</i>	
Aves	<i>Fringilla coelebs</i>		Mamíferos	<i>Arvicola terrestris</i>	
Aves	<i>Garrulus glandarius</i>		Mamíferos	<i>Canis lupus</i>	
Aves	<i>Hippolais polyglotta</i>		Mamíferos	<i>Capreolus capreolus</i>	
Aves	<i>Hirundo rustica</i>		Mamíferos	<i>Eliomys quercinus</i>	
Aves	<i>Jynx torquilla</i>		Mamíferos	<i>Lepus granatensis</i>	
Aves	<i>Lanius collurio</i>		Mamíferos	<i>Lutra lutra</i>	
Aves	<i>Lanius excubitor</i>		Mamíferos	<i>Martes foina</i>	
Aves	<i>Lanius senator</i>		Mamíferos	<i>Meles meles</i>	
Aves	<i>Lullula arborea</i>		Mamíferos	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	
Aves	<i>Luscinia megarhynchos</i>		Mamíferos	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	
Aves	<i>Milvus migrans</i>		Mamíferos	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Vulnerable
			Mamíferos	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	

Aves	<i>Monticola saxatilis</i>		Mamíferos	<i>Sus scrofa</i>	
Aves	<i>Motacilla alba</i>		Mamíferos	<i>Talpa occidentalis</i>	
Aves	<i>Motacilla cinerea</i>		Mamíferos	<i>Ursus arctos</i>	En peligro de extinción
Aves	<i>Oenanthe oenanthe</i>		Reptiles	<i>Podarcis bocagei</i>	
Aves	<i>Oriolus oriolus</i>		Reptiles	<i>Podarcis hispanica</i>	
Aves	<i>Parus ater</i>				

Por todo lo expuesto y a la vista de que son muchos los elementos de la biodiversidad que se verán afectados por el proyecto de parque eólico de ALTO DE LAS ERAS, en nombre y representación de la asociación PLATAFORMA PARA LA DEFENSA DE LA CORDILLERA CANTÁBRICA

## SOLICITA

Que desde la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental o desde la instancia administrativa que corresponda, se sea especialmente riguroso a la hora de exigir una **adecuada calidad al Estudio de Impacto Ambiental del parque eólico ALTO DE LAS ERAS** y que se apliquen todos los principios de cautela a la hora de emitir la correspondiente Declaración de Impacto Ambiental, para que la consecución del objetivo de descarbonización de las fuentes de energía, no dé al traste con otro objetivo de idéntica importancia cual es la preservación de la biodiversidad y de los ecosistemas.

Firmado el 14 de febrero de 2021

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
 Presidente de la asociación  
 PLATAFORMA PARA LA DEFENSA DE LA CORDILLERA CANTÁBRICA