

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 PRADA de 170,5 MW TTMM: A Pobra de Trives, A Veiga, Carballada de Valdeorras, Larouco, O Barco de Valdeorras, Petín, San Xoán de Río (Ourense) y Quiroga (Lugo)

D. XXXXXXXXXXXXXXXX, 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,

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 **DESARROLLOS RENOVABLES IBERIA GAMMA S.L** (Grupo Statkraft), para la instalación de un parque eólico en las estribaciones occidentales del macizo montañosos de Peña Trevinca, en la comarca orensana de Valdeorras, en las proximidades del límite con la provincia de Zamora.

Que 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 PRADA es un ejemplo de despropósito en la ubicación del mismo. El proyecto plantea levantar 31 aerogeneradores de 5,5 MW de potencia nominal unitaria y 200 m de altura a punta de pala en una zona, que, aunque ya terriblemente vapuleada, en sus laderas y fondos de valle, por un incontrolado sistema de extracción de pizarra, mantiene, sin embargo, un aceptable estado de conservación precisamente en los cordales de las sierras donde se pretende ubicar el mencionado parque eólico.

El proyecto de parque eólico PRADA requiere de la construcción de 15 kilómetros de pistas de nuevo trazado y la conversión de otros tantos 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 32 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 más de 30 kilómetros hasta la subestación eléctrica de Trives, de Red Eléctrica Española. 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 PRADA pretende generar energía de manera “limpia”, y en sus cálculos iniciales estima las cantidades de CO₂, de SO₂ y de NO_x 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. Además, debería tener en cuenta los efectos sinérgicos con otras afecciones al medio ya existentes, cuales son, las enormes y cercanas explotaciones de pizarra. Teniendo en cuenta esta premisa fundamental, parece difícilmente asumible un impacto ambiental que comporta la transformación, de manera irreversible, de todos los cordales de un área que presenta un aceptable estado de conservación y que acoge una amplia diversidad de hábitats y de especies y que ya ha sido castigada con una innumerable cantidad de canteras y escombreras de pizarra.

2. Consideración segunda: diferente S.L., idéntico grupo financiero

El parque eólico PRADA es promovido por la sociedad limitada DESARROLLOS RENOVABLES IBERIA GAMMA, perteneciente al **Grupo Statkraft**, un operador en los mercados de futuros de energía. Esta compañía estatal noruega es propietaria de las sociedades limitadas DESARROLLOS RENOVABLES IBERIA BETA y DESARROLLOS RENOVABLES IBERIA DELTA, promotoras de los parques eólicos Rebordechao y Barjas respectivamente.

Resulta llamativa y repetida la estrategia de constituir una sociedad limitada diferente para cada parque eólico, que únicamente parece responde a cuestiones especulativas de mercado. Los fondos de inversión utilizan estas iniciativas de implantación de energías renovables únicamente como rentables elementos de compra-venta, totalmente alejados de los maravillosos objetivos ambientales proclamados en sus documentos ambientales.

3. Consideración tercera: afección a Red Natura 2000

El parque eólico PRADA se sitúa a menos de 5 km de los siguientes espacios Red Natura 2000:

Código	Espacio RN2000
ES0000437	Serra da Enciña da Lastra
ES1130007	Pena Trevinca
ES1130002	Macizo Central

4. Consideración cuarta: afección a hábitats prioritarios

El parque eólico PRADA afecta, en mayor o menor medida, a los hábitats prioritarios reflejados en la siguiente tabla, amparados por la Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.

Es necesario recordar que los hábitats prioritarios se definen como aquellos **hábitats naturales amenazados de desaparición** y cuya conservación supone una especial responsabilidad, dada la importancia de la proporción de su área de distribución natural en el territorio europeo.

CÓDIGO	HÁBITAT PRIORITARIO
91E0*	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).
4020*	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i>
6220*	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea
6230*	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)
7110*	Turberas altas activas.
9180*	Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion.

5. Consideración quinta: afección a especies contenidas en el LESRPE y en el CEEA

El parque eólico PRADA afecta al menos a **108 taxones de vertebrados** recogidos en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial, **5 de ellas consideradas como VULNERABLES** en el Catálogo Español de Especies Amenazadas.

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
Anfibios	<i>Alytes obstetricans</i>		Aves	<i>Jynx torquilla</i>	
Anfibios	<i>Bufo calamita</i>		Aves	<i>Lanius collurio</i>	
Anfibios	<i>Chioglossa lusitanica</i>	Vulnerable	Aves	<i>Lanius excubitor</i>	
Anfibios	<i>Discoglossus galganoi</i>		Aves	<i>Lullula arborea</i>	
Anfibios	<i>Hyla arborea</i>		Aves	<i>Luscinia megarhynchos</i>	
Anfibios	<i>Lissotriton boscai</i>		Aves	<i>Milvus migrans</i>	
Anfibios	<i>Pelobates cultripes</i>		Aves	<i>Monticola saxatilis</i>	
Anfibios	<i>Rana iberica</i>		Aves	<i>Monticola solitarius</i>	
Anfibios	<i>Rana temporaria</i>		Aves	<i>Motacilla alba</i>	
Anfibios	<i>Rana temporaria</i>		Aves	<i>Motacilla cinerea</i>	
Anfibios	<i>Triturus marmoratus</i>		Aves	<i>Muscicapa striata</i>	
Reptiles	<i>Anguis fragilis</i>		Aves	<i>Oenanthe oenanthe</i>	
Reptiles	<i>Chalcides striatus</i>		Aves	<i>Oriolus oriolus</i>	
Reptiles	<i>Coronella austriaca</i>		Aves	<i>Otus scops</i>	
Reptiles	<i>Coronella girondica</i>		Aves	<i>Parus ater</i>	
Reptiles	<i>Iberolacerta galani</i>		Aves	<i>Parus caeruleus</i>	
Reptiles	<i>Lacerta schreiberi</i>		Aves	<i>Parus cristatus</i>	
Reptiles	<i>Natrix maura</i>		Aves	<i>Parus major</i>	
Reptiles	<i>Natrix natrix</i>		Aves	<i>Pernis apivorus</i>	
Reptiles	<i>Psammodromus algirus</i>		Aves	<i>Petronia petronia</i>	
Reptiles	<i>Rhinechis scalaris</i>		Aves	<i>Phoenicurus ochruros</i>	
Reptiles	<i>Tarentola mauritanica</i>		Aves	<i>Phylloscopus ibericus</i>	
Reptiles	<i>Timon lepidus</i>		Aves	<i>Picus viridis</i>	
Aves	<i>Accipiter gentilis</i>		Aves	<i>Podiceps cristatus</i>	
Aves	<i>Accipiter nisus</i>		Aves	<i>Prunella modularis</i>	
Aves	<i>Aegithalos caudatus</i>		Aves	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	
Aves	<i>Anthus campestris</i>		Aves	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	
Aves	<i>Anthus spinoletta</i>		Aves	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	
Aves	<i>Anthus trivialis</i>		Aves	<i>Regulus ignicapilla</i>	
Aves	<i>Apus apus</i>		Aves	<i>Riparia riparia</i>	
Aves	<i>Aquila chrysaetos</i>		Aves	<i>Saxicola torquatus</i>	
Aves	<i>Athene noctua</i>		Aves	<i>Strix aluco</i>	
Aves	<i>Buteo buteo</i>		Aves	<i>Sylvia atricapilla</i>	
Aves	<i>Caprimulgus europaeus</i>		Aves	<i>Sylvia borin</i>	
Aves	<i>Cecropis daurica</i>		Aves	<i>Sylvia cantillans</i>	
Aves	<i>Certhia brachydactyla</i>		Aves	<i>Sylvia communis</i>	
Aves	<i>Cettia cetti</i>		Aves	<i>Sylvia melanocephala</i>	
Aves	<i>Ciconia ciconia</i>		Aves	<i>Sylvia undata</i>	
Aves	<i>Cinclus cinclus</i>		Aves	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	
Aves	<i>Circaetus gallicus</i>		Aves	<i>Troglodytes troglodytes</i>	
Aves	<i>Circus cyaneus</i>		Aves	<i>Tyto alba</i>	
Aves	<i>Circus pygargus</i>	Vulnerable	Aves	<i>Upupa epops</i>	
Aves	<i>Cuculus canorus</i>		Mamíferos	<i>Canis lupus</i>	
Aves	<i>Delichon urbicum</i>		Mamíferos	<i>Felis silvestris</i>	
Aves	<i>Dendrocopos major</i>		Mamíferos	<i>Galemys pyrenaicus</i>	Vulnerable
Aves	<i>Emberiza cia</i>		Mamíferos	<i>Lutra lutra</i>	
Aves	<i>Emberiza cirius</i>		Mamíferos	<i>Mustela erminea</i>	
Aves	<i>Erithacus rubecula</i>		Mamíferos	<i>Myotis blythii</i>	Vulnerable
Aves	<i>Falco subbuteo</i>		Mamíferos	<i>Myotis nattereri</i>	
Aves	<i>Falco tinnunculus</i>		Mamíferos	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	
Aves	<i>Galerida cristata</i>		Mamíferos	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	
Aves	<i>Gyps fulvus</i>		Mamíferos	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Vulnerable

Aves	<i>Hieraaetus pennatus</i>		Mamíferos	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	
Aves	<i>Hippolais polyglotta</i>		Mamíferos	<i>Tadarida teniotis</i>	
Aves	<i>Hirundo rustica</i>		Peces cont.	<i>Chondrostoma arcasii</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 PRADA, 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 PRADA** 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