

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 REBORDECHAO de 154 MW TTMM: Nogueira de Ramuín, Xunqueira de Espadanedo, Montederramo, Maceda, Vilar do Barrio, Laza, Castrelo do Val, Verín, Monterrei y Cualedro (Ourense)

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,

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 BETA S.L.** (Grupo Statkraft), para la instalación de un parque eólico en las estribaciones occidentales del Macizo Central en la provincia de Ourense.

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 REBORDECHAO es un ejemplo de despropósito en la ubicación del mismo. El proyecto plantea levantar 28 aerogeneradores de 5,5 MW de potencia nominal unitaria y 200 m de altura a punta de pala en una zona, que mantiene 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 REBORDECHAO requiere de la construcción de casi 14 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 41 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 20 kilómetros hasta la subestación eléctrica PE Sil. 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 REBORDECHAO 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. 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.

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

El parque eólico REBORDECHAO es promovido por la sociedad limitada DESARROLLOS RENOVABLES IBERIA BETA, 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 DELTA y DESARROLLOS RENOVABLES IBERIA GAMMA, promotoras de los parques eólicos Barjas y Prada respectivamente.

Resulta llamativa esta 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 REBORDECHAO se sitúa a menos de 5 km de los siguientes espacios Red Natura 2000, y justo en los límites (a menos de 500 metros) de los espacios ES1130003 y ES1130002.

Código	Espacio RN2000
ES1130005	Río Tamega
ES1130003	Bidueiral de Montederramo
ES1130002	Macizo Central

4. Consideración cuarta: afección a hábitats prioritarios

El parque eólico REBORDECHAO 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.

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

El parque eólico REBORDECHAO (según las Bases de datos del Inventario Español de Especies Terrestres del MITEC) afecta al menos a **87 taxones de vertebrados** recogidos en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial, **4 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>Parus cristatus</i>	
Anfibios	<i>Bufo calamita</i>		Aves	<i>Parus major</i>	
Anfibios	<i>Discoglossus galganoi</i>		Aves	<i>Pernis apivorus</i>	
Anfibios	<i>Lissotriton boscai</i>		Aves	<i>Phoenicurus ochruros</i>	
Anfibios	<i>Rana iberica</i>		Aves	<i>Phylloscopus bonelli</i>	
Aves	<i>Accipiter gentilis</i>		Aves	<i>Phylloscopus collybita/ibericus</i>	
Aves	<i>Accipiter nisus</i>		Aves	<i>Phylloscopus ibericus</i>	
Aves	<i>Aegithalos caudatus</i>		Aves	<i>Picus viridis</i>	
Aves	<i>Anthus campestris</i>		Aves	<i>Prunella modularis</i>	
Aves	<i>Anthus spinoletta</i>		Aves	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	
Aves	<i>Anthus trivialis</i>		Aves	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	
Aves	<i>Apus apus</i>		Aves	<i>Regulus ignicapilla</i>	
Aves	<i>Athene noctua</i>		Aves	<i>Saxicola torquatus</i>	
Aves	<i>Buteo buteo</i>		Aves	<i>Sitta europaea</i>	
Aves	<i>Caprimulgus europaeus</i>		Aves	<i>Strix aluco</i>	
Aves	<i>Certhia brachydactyla</i>		Aves	<i>Sylvia atricapilla</i>	
Aves	<i>Cettia cetti</i>		Aves	<i>Sylvia communis</i>	
Aves	<i>Cinclus cinclus</i>		Aves	<i>Sylvia melanocephala</i>	
Aves	<i>Circaetus gallicus</i>		Aves	<i>Sylvia undata</i>	
Aves	<i>Circus pygargus</i>	Vulnerable	Aves	<i>Troglodytes troglodytes</i>	
Aves	<i>Cuculus canorus</i>		Aves	<i>Tyto alba</i>	
Aves	<i>Delichon urbicum</i>		Aves	<i>Upupa epops</i>	
Aves	<i>Dendrocopos major</i>		Mamíferos	<i>Canis lupus</i>	
Aves	<i>Emberiza cia</i>		Mamíferos	<i>Felis silvestris</i>	
Aves	<i>Emberiza cirius</i>		Mamíferos	<i>Galemys pyrenaicus</i>	Vulnerable
Aves	<i>Emberiza citrinella</i>		Mamíferos	<i>Lutra lutra</i>	
Aves	<i>Erithacus rubecula</i>		Mamíferos	<i>Mustela erminea</i>	
Aves	<i>Falco subbuteo</i>		Mamíferos	<i>Myotis daubentonii</i>	
Aves	<i>Falco tinnunculus</i>		Mamíferos	<i>Myotis myotis</i>	Vulnerable
Aves	<i>Hippolais polyglotta</i>		Mamíferos	<i>Myotis nattereri</i>	
Aves	<i>Hirundo rustica</i>		Mamíferos	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	
Aves	<i>Lanius collurio</i>		Mamíferos	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	

Aves	<i>Lanius excubitor</i>		Mamíferos	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Vulnerable
Aves	<i>Lullula arborea</i>		Mamíferos	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	
Aves	<i>Luscinia megarhynchos</i>		Peces contin.	<i>Chondrostoma arcasii</i>	
Aves	<i>Milvus migrans</i>		Reptiles	<i>Anguis fragilis</i>	
Aves	<i>Monticola saxatilis</i>		Reptiles	<i>Coronella austriaca</i>	
Aves	<i>Monticola solitarius</i>		Reptiles	<i>Iberolacerta galani</i>	
Aves	<i>Motacilla alba</i>		Reptiles	<i>Lacerta schreiberi</i>	
Aves	<i>Motacilla cinerea</i>		Reptiles	<i>Natrix maura</i>	
Aves	<i>Oriolus oriolus</i>		Reptiles	<i>Natrix natrix</i>	
Aves	<i>Otus scops</i>		Reptiles	<i>Psammodromus algirus</i>	
Aves	<i>Parus ater</i>		Reptiles	<i>Timon lepidus</i>	
Aves	<i>Parus caeruleus</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 REBORDECHAO, 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 REBORDECHAO** 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