

ACORDO do 29 de setembro de 2021, da Xefatura Territorial da Coruña, polo que se somete a información pública a solicitude de autorización administrativa previa, a declaración de utilidade pública, a necesidade de urxente ocupación, a autorización administrativa de construción, o estudo de impacto ambiental e o proxecto sectorial de incidencia supramunicipal (proxecto de interese autonómico) do proxecto do parque eólico Vaqueira, no concello de Outes (expediente IN408A 2017/39). DOG Núm. 208, de 28 de outubro de 2021. Fin prazo de alegacións: 14 de decembro de 2021.

https://www.xunta.gal/dog/Publicados/2021/20211028/AnuncioG0596-300921-0004_gl.html

<https://ceei.xunta.gal/transparencia/parque-eolico/vaqueira>

NOME DO PROXECTO	PROMOTORA	MUNICIPIOS AFECTADOS	CARACTERÍSTICAS	IMPACTOS AMBIENTAIS
parque eólico Vaqueira	Greenalia Wind Power, S.L.U.	Outes (A Coruña)	<ul style="list-style-type: none"> • 3 aerogeradores modelo Vestas V136 4,2 ou similar, cunha altura ata a buxa de 112 m e un diámetro de rotor de 136 m, con xerador de 4,2 MW de potencia nominal unitaria e con velocidade e paso variable. • 3 centros de transformación montados en góndola de potencia unitaria de 4.700 kVA e relación de transformación de 0,72/30 kV, coas súas correspondentes celas metálicas de seccionamento, manobra e protección. • Rede eléctrica enterrada a 30 kV composta por: <ul style="list-style-type: none"> – 1 circuíto colector con condutores tipo RHZ1-OL 18/30 kV (Al) 1x(3x240) mm²; entre os centros de transformación dos aerogeradores e o centro de control e colector do parque eólico. – 1 circuíto de saída, circuíto de evacuación, con condutor de 3.997 m de lonxitude, tipo RHZ1-OL 18/30 kV (Al), con orixe no centro colector proxectado e final na SET Maragouto, proxectada no 	<p>Tramitación fraudulenta e fragmentada do Plan eólico industrial dun Clúster empresarial:</p> <p>Estamos ante a fragmentación e tramitación independente en varios proxectos do que é un único Plan eólico industrial. Con isto o que se consegue, ademais da consabida axilidade e simplificación na tramitación administrativa é diluir os impactos ambientais do conxunto da infraestrutura industrial, xa que só se somete a exposición pública determinada parte do plan e de forma fraccionada no tempo, co cal resta a participación da cidadanía na avaliación ambiental do conxunto, que carece de acceso á totalidade das infraestruturas (parques e solución de evacuación) do Plan.</p> <p>Polo tanto, e a pesar de ser parte das infraestruturas de evacuación deste proxecto substráese da información pública co que se está a privar á cidadanía afectada e ao público da súa consulta e avaliación dos impactos ambientais vulnerándose a Lei 21/2013, de 9 de decembro de avaliación ambiental e a Lei 24/2013, do 26 de decembro, do Sector Eléctrico.</p> <p>Artigo 21. Actividades de produción de enerxía eléctrica.</p> <p>“5. Formarán parte da instalación de produción as súas infraestruturas de evacuación, que inclúen a conexión coa rede de transporte ou de distribución, e no seu caso, a transformación de enerxía eléctrica”.</p> <p>Cómpre lembrar que no trámite de exposición pública do proxecto de interese autonómico (PIA) do proxecto de solución de evacuación conxunta dos parques eólicos Maragouto e Banzas, nos concellos de Mazaricos, Brión, Lousame, Negreira, Outes e Rois (expediente IN408A 2020/144), DOG Núm. 198, de 14 de outubro de 2021, a cidadanía interesada e o público en xeral non tivo acceso á documentación ambiental dos parques que conforman este Plan industrial eólico como:</p> <ul style="list-style-type: none"> • - PARQUE EÓLICO “SAN COSMEIRO”, de 36,0 MW • - PARQUE EÓLICO “O VAO”, de 31,50 MW • - PARQUE EÓLICO “MARAGOUTO”, de 34,65 MW

		<p>expediente do parque eólico Maragouto (IN408A 2017/21).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rede de terras xeral en condutor Cu-50 mm². • Centro de control e seccionamento en envolvente prefabricada que conterá un transformador para servizos auxiliares de 50 kVA y 5 celas coa seguinte configuración: cela de servizos auxiliares, cela de entrada (circuíto 1), cela de entrada (reserva), cela de protección xeral e cela de medida e saída de evacuación. • Torre meteorolóxica de 112 m de altura. 	<ul style="list-style-type: none"> • - PARQUE EÓLICO "BARROSINO", DE 13,5 MW • - PARQUE EÓLICO "VILARTOXO", DE 27,0 MW • - PARQUE EÓLICO "TROITOMIL", DE 30 MW • - PARQUE EÓLICO "ALVITE II", DE 27,0 MW • - PARQUE EÓLICO "ALVITE", DE 41,4 MW • - PARQUE EÓLICO "BANZAS", de 31,185 MW • - PARQUE EÓLICO "IROITE", de 22,5 MW • - PARQUE EÓLICO "VAQUEIRA", de 12,6 MW • - PARQUE EÓLICO "A COSTA", de 9 MW • - PARQUE EÓLICO "VILACOBIA", de 23 MW <p>Tan só se sometiu nese intre a exposición pública tres liñas e a subestación colectora que conforman a SOLUCIÓN DE EVACUACIÓN CONXUNTA DOS PPEE MARAGOUTO E BANZAS, obxecto deste proxecto, e que permitirá a evacuación da enerxía xerada polos citados parques eólicos en SET Lousame 220 kV propiedade de Rede Eléctrica de España (REE), substraéndose deste trámite o resto dos proxectos do Clúster empresarial.</p> <p>O mesmo sucede co Acordo do 5 de outubro de 2021, da Xefatura Territorial da Coruña, polo que se someten a información pública a solicitude de autorización administrativa previa, a autorización administrativa de construción, o estudo de impacto ambiental (EIA) e o proxecto de interese autonómico (PIA) do proxecto LAT 132 kV SET parque eólico Troitomil-LAT 132 kV SET parque eólico Banzas/SET colectora Lousame, nos concellos da Baña e Negreira (A Coruña) (expediente IN408A 2020/153), DOG Núm. 199, do 15 de outubro de 2021, onde se somete a exposición pública o estudo de impacto ambiental e o proxecto sectorial de parte da infraestrutura de evacuación obviándose o resto da infraestrutura de evacuación común e os parques eólicos afectados. Tan só se somete a exposición pública as instalacións de evacuación dos parques eólicos Troitomil, Vilartoxo e Barrosino e só ata o apoio nº 16 (TM de Negreira) da LAT 132 kV SET PE Banzas/SET colectora Lousame, incluída na solución de evacuación conxunta dos parques eólicos Maragouto e Banzas, pero non obxecto deste proxecto. Non se someten a avaliación ambiental conxunta os parques e a infraestrutura de evacuación común a todos eles, que se tramitan como proxectos independentes e de forma fraccionada e artificiosa.</p> <p>Con isto vulnérase de forma flagrante o espírito da Lei 21/2013, de 9 de decembro de avaliación ambiental e</p>
--	--	---	--

a Lei 27/2006, do 18 de xullo, pola que se regulan os dereitos de acceso á información, de participación pública e de acceso á xustiza en materia de medio ambiente (incorpora as Directivas 2003/4/CE e 2003/35/CE).

No presente caso ocorre de novo o mesmo vulnerándose a normativa ambiental.

FRAGMENTACIÓN DO PROXECTO INDUSTRIAL EÓLICO EN VARIOS PROXECTOS INDEPENDENTES. DIVISIÓN ARTIFICIOSA E FRAUDE DE LEI.

Tan só se somete a exposición pública a solicitude de autorización administrativa previa, a declaración de utilidade pública, a necesidade de urxente ocupación, a autorización administrativa de construción, o estudo de impacto ambiental e o proxecto sectorial de incidencia supramunicipal (proxecto de interese autonómico) do proxecto do parque eólico Vaqueira, no concello de Outes (expediente IN408A 2017/39), PERO NON SE SOMETE O ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DAS INFRAESTRUTURAS DE EVACUACIÓN NIN O RESTO DAS INFRAESTRUTURAS EÓLICAS DO CLÚSTER EMPRESARIAL DO QUE FORMA PARTE ESTE PARQUE EÓLICO.

Estase a vulnerar por tanto de forma flagrante a normativa vixente e a substraer da participación pública a avaliación ambiental conxunta da totalidade do proxecto industrial eólico.

Falla de utilidade pública e interese social do parque eólico A Vaqueira:

A Lei 5/2017, do 19 de outubro modificou a Disposición transitoria segunda relativa da Lei 8/2009, do 22 de decembro, pola que se regula o aproveitamento eólico en Galicia e créanse o canon eólico e o Fondo de Compensación Ambiental, relativa ás Áreas de desenvolvemento eólico para incorporar nestas ás áreas de reserva e áreas de investigación, así como a franxa paralela a estas, previstas no Plan sectorial eólico de Galicia vixente. Sen embargo, **e a pesar desta e doutras recentes modificacións continúa sen someterse o Plan Sectorial eólico á avaliación ambiental estratéxica que esixe a Lei 21/2013, de 9 de decembro de avaliación ambiental** para todos os plans e programas, manténdose a planificación sectorial eólica galega fóra desta lei. Así o artigo 6 da Lei 21/2013, do 9 de decembro, de avaliación ambiental, referido ao ámbito de aplicación da avaliación ambiental estratéxica, indica que ata as modificacións menores dos plans e programas necesitan da preceptiva avaliación ambiental estratéxica:

“1. Serán obxecto dunha avaliación ambiental estratéxica ordinaria os plans e programas, así como as súas modificacións, que se adopten ou aproben por unha Administración pública e cuxa elaboración e aprobación veña esixida por unha disposición legal ou regulamentaria ou por acordo do Consello de Ministros ou do Consello de Goberno dunha comunidade autónoma, cando:

*a) Establezan o marco para a futura autorización de proxectos legalmente sometidos a avaliación de impacto ambiental e refíranse á agricultura, gandería, silvicultura, acuicultura, pesca, **ENERXÍA**, minería,*

industria, transporte, xestión de residuos, xestión de recursos hídricos, ocupación do dominio público marítimo terrestre, utilización do medio mariño, telecomunicacións, turismo, ordenación do territorio urbano e rural, ou do uso do chan; ou ben,

b) Requiran unha avaliación por afectar a espazos Rede Natura 2000 nos termos previstos na Lei 42/2007, do 13 de decembro, do Patrimonio Natural e da Biodiversidade.

c) Os comprendidos no apartado 2 cando así o decida caso por caso o órgano ambiental no informe ambiental estratéxico de acordo cos criterios do anexo V.

d) Os plans e programas incluídos no apartado 2, cando así o determine o órgano ambiental, a solicitude do promotor.

2. Serán obxecto dunha avaliación ambiental estratéxica simplificada:

a) As modificacións menores dos plans e programas mencionados no apartado anterior.

b) Os plans e programas mencionados no apartado anterior que establezan o uso, a nivel municipal, de zonas de reducida extensión.

c) Os plans e programas que, establecendo un marco para a autorización no futuro de proxectos, non cumpran os demais requisitos mencionados no apartado anterior”.

Á vista da multitude de proxectos eólicos que se están a tramitar arestora tanto por parte da Xunta de Galicia como do Ministerio para a Transición Ecolóxica e o Reto Demográfico están a producirse importantes desaxustes entre a realidade actual e o contexto contemplado no Plan Sectorial Eólico de Galicia (páxina 91 da Memoria), que indica literalmente:

"En cualquier caso, la Revisión del Plan Sectorial Eólico de Galicia está concebida no sólo en esos términos de complementariedad requeridos por la L.O.T. sino que, asimismo, se sujeta a los Principios de mínima incidencia territorial y de máxima compatibilidad con los Planes Generales de Ordenación Municipal".

Non estamos por tanto no ano 1997, na data de aprobación do regulamento do Plan Sectorial eólico nin estamos ante unha planificación eólica de mínima incidencia territorial nin de máxima compatibilidade cos Plans Xerais de Ordenación municipal. A realidade é que estamos ante a tramitación numerosa de proxectos eólicos tanto autonómicos como estatais que inciden directamente e de xeito importante na vida das familias que viven e residen no medio rural, afectando de forma importante aos seus medios de vida, e que son totalmente incompatibles coas clasificacións urbanísticas municipais. A realidade é que a Xunta de Galicia está a favorecer a implantación de parques eólicos de forma indiscriminada dentro das Áreas de Desenvolvemento Eólico, rodeando os núcleos con turbinas que acadan unha altura de case tres veces a catedral de Santiago e deixando ás aldeas sen horizontes, incumprindo de facto o Convenio europeo da Paisaxe que incide no dereito da cidadanía a ser consultada sobre os obxectivos de calidade paisaxística. Isto incide directamente no seu benestar e na saúde das familias que viven e residen nos núcleos rurais afectados, que vén condicionada as súas vidas, o seu espazo vital e os seus horizontes, polos intereses de empresas alleas que só buscan explotar un recurso co mínimo custo e maximizando beneficios, á costa das familias e

dos recursos comúns de todas as persoas e familias galegas.
Por outra banda, o contido do Plan Sectorial Eólico de Galicia nunca chegou a publicarse no DOG para público e xeral coñecemento das súas afeccións, cos conseguíntes prexuízos que se están a ocasionar arestora para as familias que viven e residen nos núcleos rurais de Galicia, que descoñecen na meirande parte dos casos as afeccións eólicas que teñen á beira das súas casas e terras (o seu medio de vida), vulnerándose así o artigo 9.3 da Constitución española que refírese a un principio tan básico dunha Democracia como é a publicidade das normas. Así temos o caso de que os Plans urbanísticos municipais sí se publica o contido íntegro dos seus textos nos boletíns oficiais, pero o Plan Sectorial eólico de Galicia, de carácter supramunicipal e máxima incidencia territorial non.

Polo tanto, calquer utilidade pública ou interés social ou autonómico deste proxecto carece de xustificación algunha, xa que non pode amparar proxectos industriais que se desenvolvan ao abeiro dunha planificación sectorial eólica que vulnera de forma flagrante a Lei 21/2013, de 9 de decembro de avaliación ambiental.

Ademais a mercantil promotora non xustifica o interés autonómico do proxecto eólico, que non deixa de ser outro proxecto eólico máis, dos moitos que se están a tramitar arestora por parte da Xunta de Galicia. Estaríamos ante un caso de fraude de lei e desviación de poder que non debera ser amparada pola Dirección Xeral de Planificación Enerxética e Recursos Naturais, órgano substantivo.

Trátase dun proxecto industrial que prevé 3 aeroxeradores de 180 metros de altura, de tecnoloxía non actual, que prevé a construción e acondicionamento de 2.730 metros de viais e 5.318 metros de gabias e con unha poligonal sobredimensionada en exceso en relación ao número de aeroxeradores de 773,04 hectáreas.

Por outra banda, o Acordo do 29 de setembro de 2021, da Xefatura Territorial da Coruña, polo que se somete a información pública a solicitude de autorización administrativa previa, a declaración de utilidade pública, a necesidade de urxente ocupación, a autorización administrativa de construción, o estudo de impacto ambiental e o proxecto sectorial de incidencia supramunicipal (proxecto de interese autonómico) do proxecto do parque eólico Vaqueira, no concello de Outes (expediente IN408A 2017/39). DOG Núm. 208, de 28 de outubro de 2021, tampouco xustifica tal interés autonómico. As circunstancias estratéxicas deberan estar debidamente xustificadas no proxecto, o que non é o caso.

Por todo isto este parque A Vaqueira debe ser rexeitado, porque ademais tramítanse de forma fraccionada e en varios proxectos independentes en clara fraude de lei.

Ausencia do estudo do potencial eólico entre a documentación sometida a exposición pública.

A mercantil promotora non acredita a existencia do recurso eólico.

Ausencia de retorno social do proxecto industrial eólico.

A mercantil promotora non indica cal é o retorno social do proxecto.

Documentación do proxecto en lingua inglesa e non oficial no territorio de Galicia:

As especificacións do aeroxerador proporcionadas polo fabricante están en lingua non oficial. Véxase: Restricted Document no.: 0067-7065 V02 2017-07-24 Performance Specification V136-4.0/4.2 MW 50/60 Hz, o que impide a adecuada avaliación e información pública.

Referencias da promotora ao parque eólico Miñón á hora de estudar os espazos protexidos:

A mercantil promotora referencia o parque eólico Miñón, no canto do parque eólico Vaqueira, obxecto do procedemento, á hora de avaliar os impactos sobre dos espazos protexidos. Véxase por exemplo, a páxina 61 da Memoria –sectorial.

Afección significativa, severa e prexuízos irreparables para a Paisaxe e á biodiversidade. Incremento do Feísmo Paisaxístico e afección severa ao turismo e á hostalería:

O parque eólico e a súa infraestrutura de evacuación fragmenta os hábitats, os ecosistemas e implica directamente a perda de biodiversidade. Pero non é só este parque. Existen outros parques no mesmo ámbito xeográfico. O parque proxectado transforma as paisaxes de mosaicos agro –forestais e de montaña nunha paisaxe inhóspita de marcado carácter industrial inzada de muíños e liñas de alta tensión.

Por outra banda, o proxecto afecta de maneira irreversible a lugares identitarios para a poboación e as familias que viven, residen e/ou traballan no ámbito xeográfico do parque e que resultan obviadas pola mercantil promotora:

Alto da Vaqueira, O Castelo, Monte Tremuzo, A Granxa, Os Cons, Monte do Vilar, Curva da Pallagueira, Curva de Serradelo, Casa dos Mouros, Pedra de Outes, A Torre do Castelo, A Pedregueira, Agro Mouro, Fonte Limpa, Alto Vaqueira, Moscoso, Monte e Castro de Mirás, Costa de Sande, Costa de Sande, Petóns, Alto do Castelo, Pico do Castelo, Santo Ourente de Entíns, Rego do Lobo, Carboal, Alto de Luaña, Monte de Guende, O Bruallo, Os Pombeiros, Costa de Carteo, Maragouto, Alto do Maragouto, Matourado, Os Tixelos, Carabia, Fonte Porea, A Cerca, Agro Mouro, Fonte Vella, Curva de Serradelo, Cuterres, Moscosa, Monte de Mirás, Ermida do Socorro, Braña Fenlla, Monte Albelo, O Couto, Tremuzo, O Campo dos Troncos, Pedra Ladra, Pedra Ameixeira, Cristo dos Pombeiros, Marisma do Tambre, A Cerea, Cabalo Morto, Costa de Lourido, Monte de Guende, Bouza Cova, Alto da Albariza, Pedra da Cabra, Alto de Banzas, O Augabril, Fervenza, carballeira e Capela de Sta. Locaia, Devesa da Canle, As Cardosas, Curva do Peito, Cotro de Eiras, Os Pozos, Pedra Sancha, Vao do Rego Furado, Os Castros, A Pena, Alto dos Copeitiños, Vao do rego Furado, Foxa de Augabril, Costa de Chacín, O Campo dos Troncos, Pedra Ladra, Fonte Vincenzo, A Carballa, Costa da Remeira, Monte de Lestaio, Alto das Castiñeiras, O Fieiro, O Castelete, Penedo Mosqueiro, Os Pasais, Corno do Cervo, Alto do Petón, Pedra do Mouro, As Ínsuas, Calzada de Carleo, A Cruz, As Brañas de Valadares, Alto do Petón, O Berbeo, Corvo do Cervo, O Carballal, Braña Longa, A Lagoa, A Croa, A Calzada, Torre das Pedras, Pedra da Mama, Estas paisaxes identitarias ou peculiares están construídas a partir das vidas das persoas, as súas percepcións e son moitas veces fundamentais para o sentimento de identidade e o benestar das persoas. Trátase de paisaxes identitarias das persoas que constrúen e viven na paisaxe en si, cuxas miradas probablemente non son panorámicas, nin sequera admiran, pero cuxas percepcións sensoriais descenden aos máis pequenos detalles, identificando paisaxes de vida, soños, símbolos. A mercantil promotora pretende a afección a estas paisaxes sin a preceptiva licenza social.

Estariamos a falar xa dunha paisaxe cada vez máis industrial co abandono progresivo e crecente dos tradicionais mosaicos agro –forestais e de montaña. O impacto paisaxístico e a fragmentación dos hábitats é inasumible desde o punto de vista do benestar das familias afectadas e a perda da biodiversidade é incoherente coa crise climática actual. Ao anterior hai que engadir un impacto severo e inadmisibile sobre os recursos hídricos e as zonas húmidas sensibles como os humidaes e as numerosas brañas.

Afección severa e prexuízos irreversibles para as Áreas de Interés paisaxístico (AEIP):

- AEIP 09 10 Devesa de Anllares.
- AEIP-09-05 O Pedregal
- AEIP-09-11 Monte Pindo que coincide coa ZEC CARNOTA-MONTE PINDO

Afección severa a itinerarios de carácter patrimonial e ás paisaxes. Afección severa ao turismo e á hostalería. Afección severa ao Camiño de Santiago.

Transcorre por terras de Mazaricos a segunda etapa do Camiño de Fisterra (Negreira-Olveiroa) con 33,4 km. Varios tramos desta etapa coinciden co antigo Camiño Real a Fisterra.

O Feísmo Paisaxístico propio dun territorio inzado de parques eólicos e infraestruturas afecta de forma moi severa e irreversible ao turismo e ao desenvolvemento hostaleiro da zona. A transformación do territorio afecta de forma significativa e irreversible a unha vía cultural como é o Camiño de Santiago contribuíndo a súa descontextualización.

Afección severa a Miradoiros e Feísmo Paisaxístico:

Miradoiro do Castelo, Miradoiro de Corzón, Alto dá Ruña na contorna máis próxima e As Paxareiras e Miradoiro de Cubeiras, Alto de Medoña, Pico de Castelo Grande, Monte Tremuzo, Alto de Brañas dá Cruz, Miradoiro do Ézaro e Monte Pindo, Mirador Monte Iroite, Mirador Alto de Medoña, Mirador Monte Culou, , Alto da Ruña, Mirador Monte de San Lois e o Alto da Paradela.

Monte Pindo, Alto da Medoña, Pico de Castelo Grande, Alto da Ruña....trátase de miradores moi castigados pola existencia dun territorio de sacrificio, inzado de aeroxeradores e liñas de evacuación producindo feísmo paisaxístico. O parque eólico A Vaqueira vén a incrementar este feísmo paisaxístico.

Afección severa a Roteiros:

- Paseo fluvial do Tins (Outes).
- Paseo fluvial de Pontenafonso (Outes).
- Playa de Broña (Outes).
- Playa Arnela (Outes).
- Playa de Siavo (Outes).
- Ruta marítima (Outes).
- Paseo fluvial del Tins (Outes).
- Ruta Albán-Tremuzo (Outes).
- Ruta Pontenafonso-Tambre (Outes).
- Ruta Alternativa Pontenafonso-Tambre (Outes).
- Ruta de los Carpinteros con los Pies Mojados (Outes).

Subida al Monte Tremuzo (Outes).
Subida Monte Castelo (Outes).
Senda Verde de O Requeixo a Freixo (Outes).
Mirador de Costa Grande
Mirador de Cruz de Pelos
Ruta dos Dolmens de Vimianzo
Monte Pindo Ruta do Castelo
Ruta de Faro Fisterra- Mirador Ézaro
Senda dos Faros

Afección moi severa e prexuízos irreversibles para Itinerarios de Interés Paisaxístico:

Roteiro dos Dolmens de Vimianzo (itinerarios patrimoniais), Monte Pindo e Roteiro do Castelo (itinerarios naturais), Roteiro de Faro de Cabo Fisterra-Miradoiro do Ézaro (itinerario panorámico) e Senda dos Faros (2ª Etapa: Fisterra-O Pindo e 2ª Etapa: Pindo Lira), Senda Paisaxística e ornitolóxica, que discorre polos camiños existentes na contorna dos aerogeradores 6 e 7, desde a que resultarán visibles as instalacións proxectadas.

A mercantil promotora non avalía os impactos do proxecto sobre o turismo ornitolóxico.

Afección moi severa e prexuízos irreparables para a Rede Natura 2000 e a súa coherencia. Falla de conectividade ecolóxica entre os ecosistemas. Cómpre ter en conta que as especies non entenden de límites xeográficos e que o mantemento da conectividade ecolóxica é fundamental para o mantemento dos ecosistemas e da coherencia da propia Rede. Afección significativa e danos irreversibles a outros espazos protexidos:

Vulneración normativa: • Lei 42/2007, do 13 de decembro, do Patrimonio Natural e da Biodiversidade. Artigo 46. Medidas de conservación da Rede Natura 2000

A “LAT 132 kV SET PE Banzas - SET Colectora Lousame” cruza a Zona de Especial Conservación (ZEC) ES1110011 Esteiro do Tambre no seu tramo fluvial inicial.

Por outra banda, existe unha proposta para incluír dentro da superficie ocupada pola Rede Natura, o LIC Devesa de Chacín. A prol de garantir a integridade da Rede Natura 2000 e garantir a conservación dos espazos de alto valor ecolóxico non deberán instalarse parques eólicos da forma desordeada que se está a realizar, xa que a mancha de parques e as infraestruturas de evacuación quebran a conectividade ecolóxica destes espazos e non se garante a coherencia da Rede Natura.

Esteiro do Tambre

- **Código ZEC**

ES1110011

Rexión

Atlántica.

Data declaración LIC

29 de decembro de 2004. Decisión da Comisión do 7 de decembro de 2004, pola que se aproba a lista de lugares de importancia comunitaria da rexión bioxeográfica atlántica.

Data declaración ZEC

31 de marzo de 2014. Decreto 37/2014, do 27 de marzo de 2004, polo que se declaran zonas especiais de conservación os lugares de importancia comunitaria de Galicia.

Instrumentos de planificación

Plan director da Rede Natura 2000. Decreto 37/2014.

Concellos

Brión, Negreira, Noia, Outes, Porto do Son.

Superficie

1.582 ha.

Situación

Ao fondo da ría de Muros e Noia, internándose curso arriba polo tramo baixo do río Tambre. Localidades de referencia: Noia, Serra de Outes, Ponte Nafonso.

Outras figuras de protección

- Zona de Especial Protección dos Valores Naturais "Esteiro do Tambre" de 1.581 ha.

Tipos de hábitats do Anexo I da Directiva 92/43/CEE

Código	Denominación
1110	Bancos de area cubertos permanentemente por auga mariña, pouco profunda
1130	Esteiros
1140	Chairas lamacentas ou areentas que non están cubertos de auga na baixamar
1150 β	Lagoas costeiras
1160	Grandes calas e baías pouco profundas

1170	Arrecifes
1210	Vexetación anual sobre argazos
1230	Cantís con vexetación das costas atlánticas e bálticas
1310	Vexetación anual pioneira con <i>Salicornia</i> e outras especies de zonas lamacentas ou arentas
1320	Pasteiros de <i>Spartina</i> (<i>Spartinion maritimi</i>)
1330	Pasteiros salinos atlánticos (<i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i>)
1420	Matogueiras halófilas mediterráneas e termoatlánticas (<i>Sarcocornetea fruticosae</i>)
2110	Dunas móbiles embrionarias
2120	Dunas móbiles de litoral con <i>Ammophila arenaria</i> (dunas brancas)
2130 β	Dunas costeiras fixas con vexetación herbácea (dunas grises)
2190	Depresións intradunales húmidas
2230	Dunas con céspedes do <i>Malcolmietalia</i>
3260	Ríos dos pisos basal a montano con vexetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> e de <i>Callitricho-Batrachion</i>
4020 β	Queirogais húmidos atlánticos de zonas temperadas de <i>Erica ciliaris</i> e <i>Erica tetralix</i>
4030	Queirogais secos europeos
5230 β	Matogueiras arborescentes de <i>Laurus nobilis</i>
6220 β	Zonas subestépicas de gramíneas e anuais do <i>Thero-Brachypodietea</i>
6410	Prados con molinias sobre substratos calcáreos, turbosos ou arxillo-limosos (<i>Molinion caeruleae</i>)
6430	Megaforbios eutrofos hidrófilos das orlas de chaira e dos pisos montano a alpino
6510	Prados pobres de sega de baixa altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
8130	Desprendementos mediterráneos occidentais e termófilos
8220	Encostas rochosas silíceas con vexetación casmofítica
8230	Rochedos silíceos con vexetación pioneira do <i>Sedo-Scleranthion</i> ou do <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>
8330	Furnas mariñas
9180 β	Bosques de encostas, desprendementos ou barrancos do <i>Tilio-Acerion</i>
91E0 β	Bosques aluviais de <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)
9230	Carballeiras galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> e <i>Quercus pyrenaica</i>

Especies do Anexo II da Directiva 92/43/CEE

Flora	Invertebrados	Peixes
<i>Narcissus cyclamineus</i>	<i>Elona quimperiana</i>	<i>Alosa alosa</i>
	<i>Euphydryas aurinia</i>	<i>Alosa fallax</i>

	<i>Geomalacus maculosus</i>	<i>Chondrostoma polylepis</i>
	<i>Lucanus cervus</i>	<i>Petromyzon marinus</i>
	<i>Macromia splendens</i>	<i>Salmo salar</i>
	<i>Margaritifera margaritifera</i>	
	<i>Oxygastra curtisii</i>	

Anfibios/Réptiles	Mamíferos
<i>Chioglossa lusitanica</i>	<i>Lutra lutra</i>
<i>Discoglossus galganoi</i>	<i>Myotis myotis</i>
<i>Lacerta schreiberi</i>	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
	<i>Rhinolophus hipposideros</i>

Afección moi severa e prexuízos significativos para os recursos hídricos. Vulneración flagrante da Directiva Marco da Auga (DMA). AUSENCIA DUN ESTUDO HIDROLÓXICO E HIDROXEOLÓXICO QUE GARANTA A CALIDADE DAS MASAS DE AUGA SUPERFICIAIS E SOTERRADAS E A NON AFECCIÓN AOS ACUÍFEROS:

Non existe un estudo hidrolóxico serio e rigoroso que analice os caudais dos cauces nin valore a calidade das augas. Tampouco existe un estudo hidroxeolóxico que garanta a non afección á calidade das masas de augas soterradas e a integridade dos acuíferos.

A afección aos recursos hídricos é inasumible. Existen cauces afectados como:

Rego de Quintas, río Entíns, rego dos Muíños, Rego das Cabadas de Atrás, Fonte Morán, Fonte das Abanadoiras, en Lucil, Río de Lantarón, rego das Brañas, río de Bendimón, rego do Agro das Cunchas que aflora no polígono 507 da parcela 1448, a fonte Barreira, na parcela 554 do polígono 10, Fonte Rebordelos, Fonte Pedriña no polígono 501 da parcela 201, rego das Brañas.

A mercantil promotora obvia mencionar a importancia dos vales fluviais ou “Vaos” afectados polas infraestruturas eólicas:

Val fluvial do río Bendimón, val fluvial do río de Outes...etc.

A distribución dos principais elementos do parque segundo as concas vertentes é a seguinte:

- Río Lantarón: a maior parte das estruturas asociadas á máquina 01 e o centro de seccionamiento e control.
- Rego de Bendimón: parte das estruturas asociadas á máquina 01.
- Río de Outes: máquinas 02 e 03, a torre anemométrica e a zona de campamento de obra, maquinaria e provisións

Afección severa e prexuízos irreversibles para o sistema de brañas e humidais da zona de afección do proxecto:

Existen varios humidais, brañas e charcas afectadas pola instalación dos aeroxeradores. A mercantil promotora non menciona as brañas afectadas polos aeroxeradores. Menciona a Braña do Cotro varias veces pero esquece que na área de implantación dos aeroxeradores tamén existen humidais.

Así temos o rego dos Muíños que rega as brañas do Prado do Río e Baños de Abaixo, as Brañas das

Lagoas, preto do Castro e do Curro, as Brañas das Lagoas da Vaqueira e Fonte das Abanadoiras, en Lucil. Brañas das Lagoas no polígono 10 parcela 108 e outras, Brañas da Sinagoga e do Berbeo, Braña de diante en Valadares, no polígono 501 parcela 214 e outras. Leiras das Covas no Alto da Vaqueira, onde se localizan os aeroxeradores e onde están as Brañas das Lagoas e a Pedra da Auga. Cómpre lembrar que estes sistemas de humidais ou brañas adoitan estar vencellados a hábitats prioritarios e de interés comunitario.

Brañas dos Pois no polígono 501, parcela 204 e outras, Brañas do Prado do Río, polígono 16 parcela 469 e outras, Brañas dos Prados do Cadaval, Brañaña no polígono 11 parcela 213 e outras...etc.

Cómpre ter en conta que as infraestruturas afectan de forma irreversible a estes espazos. Ademais os aeroxeradores aséntanse practicamente sobre humidais, brañas e lagoas. A propia toponimia xa indica que estamos en presenza de humidais, Brañas e Lagoas. A afección aos recursos hídricos é irreversible. As importantes remocións de toneladas de terra para a instalación das cimentacións e plataformas dos aeroxeradores pode romper acuíferos e afectar seriamente ás masas de auga soterradas. Os humidais son fontes de vida, xa que o 40 % das especies do mundo viven ou se reproducen nestes espazos. Tamén son fonte de auga limpa e de alimento, de feito, unha de cada sete persoas depende dos humidais para o seu sustento. Os servizos que brindan os humidais son incalculables e insubstituíbles.

Centos de hectáreas de lagoas, lagos, brañas, xunqueiras, bosques húmidos e turbeiras están en serio risco de desaparición por mor da expansión descontrolada de eólicos en Galicia. En Galicia só hai 5 humidais protexidos ao abeiro do Decreto 110/2004, do 27 de maio. Posteriormente no ano 2008 a Xunta de Galicia aprobaba o Decreto 127/2008, do 5 de xuño, polo que se desenvolve o réxime xurídico dos humidais protexidos e se crea o Inventario de humidais de Galicia, vixente na actualidade. Desde o ano 2008, data de creación do Inventario como rexistro público de consulta dos humidais, a Xunta abandonouno por completo e non se molestou en inventariar debidamente os humidais galegos incumprindo de cheo a Directiva 2000/60/CE, pola que e establece un marco comunitario de actuación no ámbito da política de augas (en diante DMA).

O obxectivo ambiental da DMA é “establecer un marco para a protección das augas superficiais continentais, as augas de transición, as augas costeiras e as augas subterráneas que preveña toda deterioración adicional e protexa e mellore o estado dos ecosistemas acuáticos e, con respecto ás súas necesidades de auga, dos ecosistemas terrestres e humidais directamente dependentes dos ecosistemas acuáticos”.

A inscrición dun humidal no Inventario de humidais de Galicia deixará constancia, como mínimo da súa dentificación, denominación e descrición, codificación e denominación do humidal, descrición xeral do humidal, tipoloxía, localización e superficie, localización xeográfica, administrativa e hidrolóxica, superficie do humidal, hábitats, vexetación e flora, fauna, réxime de protección, plans e medidas de conservación, estado de conservación e cartografía.

Ao non delimitarse debidamente os humidais do Inventario dificilmente se poden identificar, controlar e

moito menos cumprir cos obxectivos de calidade destas masas de auga que esixe a DMA e por tanto, xa non habería ningún obxectivo ambiental que cumprir, abandonando a súa sorte estes espazos que prestan grandes e valiosos servizos ecosistémicos.

O desleixo da Xunta de Galicia con respecto aos humidais e de tal envergadura que na praxe a cidadanía ten que pasar polo que indican as empresas nos proxectos, sen poder constatar a veracidade do que neles se realta. As obras de construción dos parques eólicos sobre estes espazos ou con afección aos mesmos, provoca a desaparición dos valores naturais destes. A apertura de viais, as cimentacións dos muíños, as gavias de cabreado, a construción das subestacións eléctricas, as liñas de evacuación e os centros de seccionamento están a provocar a fragmentación e drenaxe destas zonas húmidas con un impacto ambiental irreversible e inasumible nunha época de crise climática como a actual.

As turbeiras son importantes sumidoiros de carbono e por tanto son cruciais para facer fronte a unha emerxencia climática que está a acelerar a perda de biodiversidade. Os humidais están a desaparecer máis rápido que ningún outro ecosistema e a implantación de parques eólicos non seu ámbito xeográfico non é a solución adecuada para contribuír ao cambio climático. Existen numerosas zonas de humidais, xuncais, brañas e lagoas e directamente afectadas polos aeroxeradores. En consoancia co artigo 21 da Lei 7/2021, do 20 de maio, de cambio climático e transición enerxética, relativo á consideración do cambio climático na planificación e xestión territorial e urbanística, así como nas intervencións no medio urbano, na edificación e nas infraestruturas do transporte, os humidais, as brañas e as lagoas, ao igual que as nascencias dos ríos deberan ser consideradas zonas de sensibilidade e exclusión de infraestruturas eólicas, pola súa importancia para a biodiversidade, conectividade e provisión de servizos ecosistémicos.

Afección severa ao Escribano Palustre:

As Liñas Eléctricas proxectadas sitúanse en área de presenza potencial Plan de recuperación do Escribano palustre (*Emberiza schoeniclus* L. subsp. *lusitanica* Steinbacher) en Galicia. As áreas de presenza e prioritarias de conservación máis próximas, os Canizais de Outes, sitúanse preto das infraestruturas.

En relación á escribenta das canaveiras e os proxectos eólicos que poidan ter algunha incidencia sobre a especie, indicar que a Xunta de Galicia, tras darse a sí mesma un prazo de 6 anos para facelo (desde o 2013), non chegou a determinar os perímetros de protección dos humidais que constitúen o hábitat potencial desta especie en perigo de extinción.

A cuestión non é baladí porque hai unha mancha de parques eólicos que afectan a esta especie con charcas e humidais cuxo perímetro están sen determinar e a saber cal é a área comprendida no ámbito do Plan de recuperación da subespecie lusitánica da escribenta, da que unicamente aparece nunha representación gráfica e fica por tanto o seu perímetro de zonificación ás expensas das avaliacións que realicen as mercantís promotoras eólicas.

Por outra banda o artigo 4 do Decreto que aproba o plan de recuperación da especie, referido a súa revisión indica que:

"2. Co fin de adaptar o plan aos novos condicionantes existentes para a conservación da subespecie, avaliaranse os seus resultados cada 6 anos, e modificarase no caso de que se requira o reaxuste das

medidas de recuperación", non existindo constancia desta avaliación tras o transcurso do periodo indicado. O referido plan tamén indica na súa exposición de motivos que:

"A aprobación deste plan executivo vincula tanto os particulares como as administracións competentes, que deben cumprir as directrices e actuacións contidas neste decreto".

"Debido ao declive poboacional estimado e ao reducido tamaño da poboación actual, a subespecie lusitánica da escribenta das canaveiras aparece recollida no anexo I do Decreto 88/2007 na categoría «en perigo de extinción». Esta categoría está reservada para aquelas especies cuxa supervivencia é pouco probable se os factores causantes da súa actual situación seguen actuando.

A catalogación dunha especie como en perigo de extinción implica a elaboración dun plan de recuperación cuxo fin é garantir a conservación da especie que vive en estado silvestre no territorio da Comunidade Autónoma, dos seus hábitats e establecer medidas adecuadas que permitan preservar, manter e restablecer as súas poboacións naturais facéndooas viables".

O artigo 3 do Decreto 75/2013, do 10 de maio, polo que se aproba o Plan de recuperación da subespecie lusitánica da escribenta das canaveiras (Emberiza schoeniclus L.subsp. lusitanica Steinbacher) en Galicia indica:

"A finalidade do plan de recuperación, de acordo cos antecedentes e razóns que se expoñen no anexo I, é a de inverter a tendencia demográfica regresiva da subespecie lusitánica da escribenta das canaveiras en Galicia ata que se limite de xeito significativo o seu risco de extinción nun horizonte temporal de 20 anos, se acade a recuperación das localidades de reprodución coñecidas que se perderon e unha poboación reprodutora superior a 112 parellas".

Sen embargo, este obxectivo de recuperación previsto no Decreto do ano 2013 queda moi lonxe da realidade e a situación da especie é de especial gravidade.

No Censo de Escribenta das canaveiras Emberiza schoeniclus lusitanica en Galicia 2018, indícase a priori, que a escribenta das canaveiras (Emberiza schoeniclus) debería empezar a dar sinais de recuperación en Galicia. A pesar da súa vulnerable situación, é unha das escasísimas especies ameazadas que conta cun plan de recuperación aprobado pola Xunta (só son 3 de 198, segundo teñen denunciado repetidamente varias entidades ecoloxistas). Mais os resultados dun novo censo volven advertir da necesidade de medidas efectivas. "Segundo os datos dispoñibles, quedarían unhas 20 parellas reprodutoras en Galicia fronte ás case 70 censadas en 2005, o que supón unha redución de arredor do 70% en tan só 13 anos", advirte o traballo, realizado por Emilio Martínez Sabarís, Xabier Prieto Espiñeira, José Ramón Castro Gómez, José Luis Rabuñal Patiño, Cosme Damián Romay Cousido, Álvaro Rodríguez Pomares e Francisco Rosende Maneiro.

En cumprimento da Directiva 2009/147/CE do Parlamento europeo e do Consello do 30 de novembro de 2009 relativa á conservación das aves silvestres e o Decreto 75/2013, do 10 de maio, polo que se aproba o Plan de recuperación da subespecie lusitánica da escribenta das canaveiras (Emberiza schoeniclus L.subsp. lusitanica Steinbacher) en Galicia e o disposto no Anexo IV do mesmo referido ao calendario de actuacións, cómpre que a Dirección Xeral de Planificación Enerxética de Recursos Naturais proceda á suspensión das avaliacións ambientais de todos aqueles proxectos industrias eólicos, plans e programas que poidan afectar á conservación da especie en tanto en canto non se proceda á determinación dos perímetros de protección dos humidais que constitúen o hábitat potencial desta ave en perigo de extinción e se garanta a conservación da especie e dos seus hábitats nun estado de conservación favorable.

Ver NOTA CIENTÍFICA "Censo de Escribenta das canaveiras Emberiza schoeniclus lusitanica en Galicia 2018" de Emilio Martínez Sabarís, Xabier Prieto Espiñeira, José Ramón Castro Gómez, José.

Afección severa e irreversible ao benestar das familias que viven, residen e traballan nos núcleos rurais afectados:

Cómpre ter en conta que a mercantil promotora só avalía as afeccións, e aínda así de maneira insuficiente, para as poboacións máis próximas e obviando o resto de núcleos que están dentro da poligonal do parque, entendendo esta como a superficie afectada por este. A altura dos aeroxeradores e a súa proximidade aos núcleos habitados implica unha particular afección sobre o benestar e a saúde das familias afectadas. Cómpre indicar tamén a presenza doutros parques eólicos na entorna, que tamén se atopan na cunca visual deste parque, coa conseguinte acumulación de afeccións. A mercantil promotora recoñece impactos significativos para os núcleos de poboación afectados polo p.e. A Vaqueira: ruidos das voaduras puntuais durante a fase de execución do parque, contaminación acústica e electromagnética durante o funcionamento, ou efecto de “sombra” das pás, alteracións das sinais de radio e televisión... etc. Ao que hai que engadir o impacto paisaxístico co que hai que convivir o resto da vida...

As afeccións do parque eólico proxectado son particularmente importantes para os núcleos de: O Barco, A Torre, Outes, Lantarou, Berres, Sande de Arriba, Sande de Abaixo, Loios, Lucil, Moledo, As Touzas, Mastontán, A Famelga, Carleo de Arriba, Carleo de Abaixo, Alto de Maragouto, Diz, Rodeiro, Outón, Os Cruceiriños, Pedrafita, Mirás, Casa do Cuco, O Barco, Valadares, Guimarei, O Cruceiro, Ousende, Brión, Roo de Arria, Roo de Abaixo, Gosende e casas dispersas cercanas a las localidades de Asenso, Outes, O Vilar de Outes, A Silvosa e Firvado, onde a propia mercantil recoñece que o ruído estaría en el rango de 35-40 dB e nas casas dos núcleos de Crespos e Sendón o ruído estaría no rango de 40-45 dB. A mercantil promotora tamén recoñece afección ás familias de Moledo onde se acadarían impactos acústicos superiores.

Pero ademais a incidencia visual e paisaxística do parque eólico proxéctase máis ampla para outros núcleos que non avalía a mercantil promotora e cómpre ter en conta que non existe licenza social para a instalación deste parque eólico.

ÉXODO POBOACIONAL PARELLO Á INSTALACIÓN DE INDUSTRIAS AGRESIVAS COA ENTORNA E CO MEDIO AMBIENTE. PRESIÓN INDUSTRIAL EXCESIVA:

Impacto non avaliado pola mercantil promotora. O interese público e a utilidade social do proxecto carece de base e xustificación. Así o acredita o forte rexeitamento social á instalación masiva de parques eólicos nos núcleos rurais de Galicia. Nun rural no que a Xunta de Galicia permiten inzar muíños en calquer lugar como así o acredita o feito de que na mesma área xeográfica existan máis instalacións eólicas previstas como se citou anteriormente.

- ▣ Parque Eólico A Ruña II. Titular: Eurus Desarrollos Renovables, SLU.
- ▣ Parque Eólico A Ruña II. Titular: Eurus Desarrollos Renovables, SLU.
- ▣ Parque Eólico Paxareiras II C. Titular: PE Virxe do Monte, SL.
- ▣ Parque Eólico Paxareiras II F Titular: PE da Ruña, SL.
- ▣ Parque Eólico Currás. Titular: Acciona Energía
- ▣ Parque Eólico San Cosmeiro. Titular: Green Capital Power, SL.
- ▣ Parque Eólico Serra de Outes. Titular: Canepa Green Energy, S.L.
- ▣ Parque Eólico Banzas. Titular: Green Capital Power, SL.
- ▣ Parque Eólico Alvite. Titular: Green Capital Power, SLU
- ▣ Parque Eólico Alvite II. Titular: Green Capital Power, SLU
- ▣ Parque Eólico Outes. Titular: Norvento, SL

- ▣ Parque Eólico Corzán. Titular: Energías Especiales del Noroeste, SA.
- ▣ Parque Eólico Santa Comba. Titular: Eólica Galenova.
- ▣ Parque Eólico Vila Martiño. Titular: Eólica Galenova.
- ▣ Parque Eólico Campo Pequeno. Titular: Eólica Galenova.
- ▣ Parque Eólico Barrosino. Titular: Green Capital Power, SLU
- ▣ Parque Eólico Troitomil. Titular: Green Capital Power, SLU
- ▣ Parque Eólico Vilartoxo. Titular: Green Capital Power, SLU
- ▣ L.A.T. 220 kV Santiago-Mesón do Vento. Titular: Red Eléctrica de España.
- ▣ L.A.T. 220 kV Santiago-Tambre. Titular: Red Eléctrica de España.
- ▣ LAT 220 Kv Santiago San Caetano Matrícula: C1 SNT SCY 220.
- ▣ L.A.T. 220 KV Vimianzo - Mazaricos.
- ▣ LAT 66 kV Sub.Mazaricos-Sub.PE Ponte Rebordelo.
- ▣ LAT 66 kV Parque Eólico de Pedregal-Tremuzo
- ▣ LAT 66 kV Mazaricos-Muros
- ▣ LAT 66 KV.Negreira-Boaña Matrícula NEG BOA66.
- ▣ LAT 66 KV PE Corzán-Mazaricos Matrícula TA2 NEG 66.
- ▣ LAT 66 KV.Tambre II-Mazaricos Matrícula C1 TA2 MZR 66.
- ▣ LAT 66 KV Mazaricos Santa Uxia. Matrícula MZR SUX 66.

Aos que hai que engadir o proxecto A Picota, o proxecto fragmentado da Picota II.
O parque eólico “ Vaqueira”, atópase a menos de 2 km de parques eólicos en funcionamento:
o parque eólico de Pedregal- Tremuzo nos concellos de Outes e Muros.

***Ausencia dun inventario ambiental serio e cumprindo co esixido no artigo 35 e Anexo VI da Lei 21/2013, do 9 de decembro, de avaliación ambiental: deficiencia do estudo da fauna, da flora, da biodiversidade...**

***A promotora obvia a importancia micolóxica da área de afección do proxecto.**

***A promotora obvia a importancia económica e ambiental da apicultura do lugar de afección do proxecto.**

*** A promotora obvia a importancia do cultivo da castaña e dos soutos.**

VULNERACIÓN FLAGRANTE DA LEI 7/2012, DE 28 DE XUÑO DE MONTES DE GALICIA.ELIMINACIÓN DA MULTIFUNCIONALIDADE DO MONTE.

O uso predominante na área de afección do proxecto é o uso forestal e agro –gandeiro.

O monte é un sector estratéxico na economía galega que contribue a mitigar o cambio climático e á descarbonización da economía. Aspecto non avaliado pola promotora. A mercantil promotora non avalía o impacto da estación eólica e as súas infraestruturas de evacuación sobre o benestar das familias dos núcleos habitados e o posible éxodo poboacional que se pode dar derivado da mancha de estacións eólicas que hai no territorio e outras infraestruturas, que dificultan a vida no rural e a sustentabilidade e viabilidade das explotacións forestais e agro – gandeiras (fomentando o feito coñecido como despoboamento do rural ou España baleirada). A este respecto debera informar a Dirección Xeral Xeral de Defensa do Monte da Consellería de Medio Rural da Xunta de Galicia e á luz da exposición de motivos e o artigo 5 da Lei 7/2012, de 28 de xuño se informe sobre a prevalencia do uso forestal sobre o uso eólico e a incompatibilidade deste, dentro da superficie afectada pola poligonal do parque eólico, en tanto en canto

como ben di a exposición de motivos da referida lei, o monte galego é unha fonte de riqueza que xera emprego estable, descarboniza a economía, cumpre co protocolo de Kioto e realiza unha contribución importante ao PIB galego.

Como ben indica o artigo 25 da Lei 7/2021, do 20 de maio, de cambio climático e transición enerxética, relativo ao “Desenvolvemento rural: política agraria, política forestal e enerxías renovables”:

“O Goberno incorporará na aplicación da Política Agraria Común, así como noutras estratexias, plans e programas en materia de política agraria e de desenvolvemento rural, e no Plan Forestal Español, medidas encamiñadas a reducir a vulnerabilidade ao cambio climático dos chans agrícolas, dos montes e dos chans forestais e para facilitar a preservación dos mesmos, entre elas, a elaboración dun mapa de vulnerabilidade, así como a avaliación e promoción de sistemas agrícolas e prácticas de xestión forestal sostibles para aumentar a súa resiliencia fronte ao cambio climático, que fomentarán en todo caso as sinerxias coa redución de emisións de gases de efecto invernadoiro nestes ecosistemas”.

Acorde coa lei 2/2016, as clasificacións do chan son:

- Chan Rústico de Protección Forestal.
- Chan Rústico de Protección Agropecuaria
- Chan Rústico de Protección das Augas.
- Chan Rústico de Protección Paisaxística

O proxecto eólico elimina de forma irreversible a funcionalidade do monte, das terras agrícolas e implica afeccións irreversibles aos recursos hídricos e ás paisaxes.

AFECCIÓN SEVERA E PREXUIZOS SERIOS E IRREPARABLES PARA AS EXPLOTACIÓNS AGRO-GANDEIRAS DA ÁREA DE AFECCIÓN DO PROXECTO:

A estación eólica e as súas infraestruturas de evacuación fragmentan as explotacións agro –gandeiras coa conseguinte perda da base territorial destas e a perda de rendementos. A fragmentación que produce a infraestrutura eólica resulta incompatible cos obxectivos da Política agraria comunitaria (PAC). A empresa promotora non avaliou os impactos do proxecto sobre estas explotacións económicas e como repercute a estación eólica nas economías familiares dos núcleos afectados.

É por tanto un proxecto industrial agresivo non só coa paisaxe senón tamén incompatible co medio de vida e o benestar das familias porque implica unha transformación severa e incluso agresiva para o seu sustento económico e á base das economías familiares do rural afectado.

Prexuízos significativos e danos irreversibles para os hábitats prioritarios e de interés comunitario:

4030 Brezais secos europeos, 4020* Brezais húmidos atlánticos de zona tépedas de Erica ciliaris e Erica tetralix, 4090 Brezais oromediterráneos endémicos con aliaga, 9230 Carballeiras galaicoportugueses con Quercus robur e Quercus pirenaica, 8230 Rochedos silíceos con vexetación pioneira 91E0* Bosques aluviais de Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior 3110 Augas oligotróficas cun contido de minerais moi baixo 6230* Formacións herbosas con Nardus 8220 Ladeiras e saíntes rochosos silíceos con vexetación casmofítica 3150 Lagos e lagoas eutróficos naturais, con vexetación Magnopotamion ou Hydrocharition 5110 Formacións estables xerotermófilas de Buxus sempervirens en pendentes rocosas, 6430 Megaforbios eutrofos higrófilos das orlas de chaira e dos pisos montano a alpino, 3170* Estanques temporais mediterráneos.

O proxecto elimina de forma irreversible unha parte importante destes hábitats vulnerando de forma flagrante a normativa que obriga a súa preservación nun estado de conservación favorable. A mercantil reconece afeccións irreversibles para os hábitats prioritarios Brezais húmidos atlánticos, Cod. UE 4020 na zona dos aeroxeradores. Esta eliminación do hábitat é ilegal e o dano é irreversible.

Prexuízos significativos e irreparables para o bosque de ribeira e o bosque autóctono galego ou ancient wood:

****Vulneración flagrante da Directiva 92/43/CEE, relativa á Conservación de Hábitats Naturais e da Fauna e Flora Silvestres.**

“Artigo 2 1. A presente Directiva ten por obxecto contribuír a garantir a biodiversidade mediante a conservación dos hábitats naturais e da fauna e flora silvestres no territorio europeo dos Estados membros ao que se aplica o Tratado. 2. As medidas que se adopten en virtude da presente Directiva terán como finalidade o mantemento ou o restablecemento, nun estado de conservación favorable, dos hábitats naturais e das especies silvestres da fauna e da flora de interese comunitario”.

No presente proxecto a afección aos bosques aluviais de *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* Hábitat 91E0* é moi preocupante, xa que implica a eliminación irreversible de exemplares, contrariamente ao que prescribe a Directiva citada.

Pero tamén é moi preocupante a afección severa e irreversible ás Carballeiras galaico-portuguesas con *Quercus robur* e *Quercus pyrenaica* 9230, hábitat non prioritario pero que igualmente existe o deber das Administracións públicas do seu mantemento nun estado de conservación favorable. A afección máis importante e severa prodúcese sobre dos numerosos cauces innominados afectados polas infraestruturas e que están sen codificar.

Prexuízos significativos para o Lobo. Plan de Xestión do Lobo de Galicia.

O proxecto afecta directamente a zonas de encame e puntos de encontro da especie. Así o demostra non só a realidade física senón tamén os numerosos topónimos que referencian a presenza lobeira na zona. Existen multitude de referencias á presenza dos puntos de encontro lobeiros e testemuñas desta realidade. Neste sentido este proxecto afecta directamente e de forma irreversible aos hábitats da especie. Falla de avaliación por parte da promotora. Hai que ter en conta que a corta de matogueira e a ocupación do terreo ten impactos significativos para a especie. Non se siguen os criterios dos expertos que indican:

“• Recoméndase que na fase de planificación dun novo parque eólico (fase proxecto) consúltense as fontes dispoñibles acerca da presenza de mandas de lobos na zona. Desta maneira, tendo en conta os requirimentos da especie e o que se coñece do efecto dos parques eólicos sobre os lobos, poden minimizarse, e mesmo, evitarse impactos negativos sobre este cánido.

• É conveniente que durante a planificación dun parque eólico identifiquense as principais manchas de vexetación arbustiva e evítense, na medida do posible, a súa fragmentación e destrución”.

A totalidade das infraestruturas eólicas fragmentan os hábitats das especies producindo prexuízos significativos para unha especie de marcado carácter territorial. Os lobos son TERRITORIAIS, e os lobos que nun territorio alleo no que non estean abertos a aceptar elementos novos, serán eliminados. O 70% dos lobos que morren por causas naturais o son por esta causa.

O Convenio de Berna relativo á Conservación da Vida Silvestre e o Medio Natural de Europa, foi asinado en Estrasburgo (Francia) en 1979. Este convenio incluíu ao lobo no Anexo II “Especies de fauna estritamente protexidas”, constando as prohibicións correspondentes no seu art. 6. Este Convenio debe o seu valor a tres

características fundamentais: o seu carácter xeneralista, a concepción da lista 9 única de especies e a incorporación da política conservacionista na planificación económica.

O artigo 56 da Lei 42/2007 de Patrimonio Natural e da Biodiversidade establece a protección para todas as especies amparadas por tratados e convenios internacionais, como o de Berna, ratificado por España, polo que en caso de non ter dita consideración estaríamos ante un incumprimento flagrante das obrigacións derivadas do Convenio de Berna, e da subseguinte Directiva Hábitats 92/43/CEE, en relación a unha especie protexida e de interese comunitario como o Lobo.

Prexuízos significativos e incompatibles coa avifauna:

Circus pygargus

Status de protección legal: Anexo I Directiva Comunitaria 2009/147/CEE

Catálogo Galego de Especies Ameazadas: "Vulnerable"

Catálogo Nacional de Especies Ameazadas: "Vulnerable"

Circus cyaneus

Status de protección legal: Anexo I Directiva Comunitaria 2009/147/CEE

Catálogo Galego de Especies Ameazadas: "Vulnerable"

Especie en Réxime de Protección Especial

Circaetus gallicus

Status de protección legal: Anexo I Directiva Comunitaria 2009/147/CEE

Especie en Réxime de Protección Especial

Hieraaetus pennatus

Status de protección legal: Anexo I Directiva Comunitaria 2009/147/CEE

Especie en Réxime de Protección Especial

Milvus migrans

Status de protección legal: Anexo I Directiva Comunitaria 2009/147/CEE

Especie en Réxime de Protección Especial

Aegyptius monachus

Status de protección legal: Anexo I Directiva Comunitaria 2009/147/CEE

Catálogo Nacional de Especies Ameazadas:

"Vulnerable" Gyps fulvus

Status de protección legal: Anexo I Directiva Comunitaria 2009/147/CEE

Especie en Réxime de Protección Especial

Falco peregrinus

Status de protección legal: Anexo I Directiva Comunitaria 2009/147/CEE

Especie en Réxime de Protección Especial

Falco columbarius

Status de protección legal: Anexo I Directiva Comunitaria 2009/147/CEE

Especie en Réxime de Protección Especial

Bubo bubo

Status de protección legal: Anexo I Directiva Comunitaria 2009/147/CEE

Catálogo Galego de Especies Ameazadas: "Vulnerable"

Especie en Réxime de Protección Especial

Hai que destacar, a Ra ibérica (ra patilarga), Pelobates cultripes (sapo de espuelas), Chalcides bedriagai (eslizón ibérico) especies rexistradas como “Vulnerable” no Decreto 88/2007, do 19 de abril, polo que se regula o Catálogo galego de especies ameazadas; e Chioglossa lusitanica (pintega rabilarga) catalogada como “Vulnerable” por elDecreto 88/2007 e polo Real Decreto 139/2011.

O proxecto afectará de forma irreversible ás especies ameazadas e vulnerables.

Afección severa ao patrimonio cultural e arqueolóxico e a súa descontextualización:

Estaciones de arte rupestre: Laxe das Rodas, Naraio e Cova da Bruxa

Castro de Mirás GA15062002 Mirás Outes

Mámoa de Casiña dos Mouros GA15062003 Lestaio Outes

Castro de Carleo GA15062011 Carleo de Abaixo Outes

Capela de San Martiño GA15062022 As Touzas Outes

Mámoa do Rego da Lagoa GA15062023 Mirás Outes

Calzada de Carleo GA15062039 Carleo de Abaixo Outes

Carleo de Arriba AC15062003 Carleo de Arriba Outes

O Castelo TO15062 Moledo Outes

Ermida do Socorro AR-12 Mirás Outes

Cruceiro tras da capela / Cruceiro da capela do Socorro CR-26 Valadares Outes

Cruceiro da Ermida do Socorro /

Cruceiro de Mirás CR-27 Mirás Outes

Cruceiro de Mirás CR-28 Mirás Outes

Cruceiro de Baneo CR-32 Carleo de Abaixo

Cruceiro da parcela das Cruces CR-49 Lestaio Outes

Cruceiro das Touzas CR-55 As Touzas Outes

Cruceiro de Carreira E-01 Mirás Outes

Afección severa e prexuízos irreversibles a muros tradicionais de pedra seca. RESOLUCIÓN do 31 de agosto de 2016, da Dirección Xeral do Patrimonio Cultural, pola que se inclúe no Censo do patrimonio cultural a técnica tradicional da construción coa pedra en seco como manifestación do patrimonio cultural inmaterial. DOG Núm. 186, de 29 de setembro de 2016.

A mercantil promotora obvia o impacto sobre o Camiño Real a Fisterra.

Patrimonio cultural inmaterial: sen avaliar

LEI 7/2012, do 28 de xuño, de montes de Galicia.

Exposición de motivos

O monte, ademais da importancia económica e social referenciada en Galicia, ten unha función medioambiental que se recoñece e acrecenta progresivamente. A relación da sociedade galega co monte evolucionou considerablemente desde o último terzo do século pasado, xerando unha nova configuración baseada na esixencia do desenvolvemento sustentable e do aproveitamento racional dos recursos forestais. Así, os bosques aparecen como un elemento básico da estratexia ambiental como reservorios e depósitos de fixación de carbono, que chegan a fixar hoxe máis de 42 millóns de toneladas, o que os converte en piares fundamentais para o cumprimento dos compromisos adquiridos no protocolo de Quioto.

Ademais, unha parte significativa dos montes galegos, predominantemente veciñais en man común, están incluídos na Rede Galega de Espazos Naturais Protexidos, o que revela a importancia dos bosques galegos no mantemento da riqueza e da biodiversidade da nosa flora e da nosa fauna, así como o papel tan importante que os montes desempeñan na protección do solo, da paisaxe, dos sistemas hidrolóxicos e de todos os ecosistemas que as formacións arbóreas albergan. Con este fin, regúlase na Lei de montes de Galicia unha serie de actuacións tendentes a previr e reducir a degradación do monte e a fomentar a súa restauración, dirixidas a paliar a sobreexplotación de determinados recursos, condicionando e preservando a masa forestal ante as actividades de índole extractiva, as urbanizacións, as áreas industriais e os trazados de grandes infraestruturas, e afondando no concepto de xestión sustentable e, especialmente, no manexo forestal responsable.

O monte é, ademais, un espazo que determina a paisaxe e a identidade da nosa comunidade, ao tempo que ten un compoñente social de recreo, de lugar de encontro, lúdico e de gozo dos cidadáns. A lei trata de compatibilizar a funcionalidade medioambiental, social e estética do monte, cuxos beneficios intanxibles son aproveitados por toda a sociedade, e uns lexítimos beneficios directos que corresponden aos seus titulares. De aí que a lei persiga, como un dos seus obxectivos fundamentais, adaptar a realidade forestal galega ás esixencias, cada vez maiores, dunha sociedade, madura e moderna, como a de Galicia, que debe cohonestarse cos dereitos á percepción de rendas, froitos e utilidades dos propietarios forestais e dos silvicultores.

Artigo 5. *Función social dos montes*

1. Os terreos forestais galegos constitúen un recurso estratéxico que deberá contribuír ao desenvolvemento socioeconómico de Galicia, xerando rendas e emprego na Comunidade Autónoma mediante un aproveitamento sustentable dos seus recursos e servizos.

2. Os montes desenvolven unha función social relevante, nos termos do artigo 4 da Lei 43/2003, do 21 de novembro, de montes.

3. A consellaría competente en materia forestal promoverá a dispoñibilidade de montes ou terreos forestais para fins sociais, educativos, ambientais e recreativos, compatibilizados coa súa potencialidade e utilización forestal.

4. A conservación, a expansión e o aproveitamento das masas forestais, segundo os criterios de xestión forestal sustentable e o disposto nesta lei, son de interese público, sen prexuízo do réxime da propiedade.

E cómpre ter moi en conta o artigo 4 da Lei 43/2003, que indica:

“Artículo 4. Multifuncionalidad de los montes.

Los montes, independientemente de su titularidad, desempeñan una función social relevante, tanto como fuente de recursos naturales y sustento de actividades económicas como por ser proveedores de múltiples servicios ambientales, entre ellos, de protección del suelo y del ciclo hidrológico; de fijación del carbono atmosférico; de depósito de la diversidad biológica y como elementos fundamentales de la conectividad ecológica y del paisaje.

El reconocimiento de estos recursos y externalidades, de los que toda la sociedad se beneficia, obliga a las Administraciones públicas a velar en todos los casos por su conservación, protección, restauración, mejora y ordenado aprovechamiento”.

Polo tanto,

O uso forestal e a funcionalidade actual dos montes afectados polo parque eólico Vaqueira PREVALECE sobre o uso previsto no proxecto eólico citado e RESULTA INCOMPATIBLE a actual utilidade e funcionalidade dos montes cos usos eólicos previstos.