

Resolución do 19 de outubro de 2021, da Xefatura Territorial de Pontevedra, pola que se someten a información pública o estudo de impacto ambiental e as solicitudes de autorización administrativa previa e de construción, a aprobación do proxecto sectorial (proxecto de interese autonómico) e a solicitude de declaración de utilidade pública, en concreto, do proxecto do parque eólico Suíme, situado no concello de Rodeiro, provincia de Pontevedra (IN408A/2018/07), DOG Núm. 222, de 18 de novembro de 2021. **Fin prazo para alegacións: 3 de xaneiro de 2022.**

NOME DO PROXECTO	PROMOTORA	MUNICIPIOS AFECTADOS	CARACTERÍSTICAS	IMPACTOS AMBIENTAIS
parque eólico Suíme	Greenalia Wind Power, S.L.U	Rodeiro (Pontevedra)	<ul style="list-style-type: none"> - 6 aeroxeradores modelo Siemens Gamesa SG 5.0-145 de 5.000 kW de potencia unitaria, 102,5 m de altura de buxeiro e 145 m de diámetro de rotor. - 6 centros de transformación de potencia aparente de 6.000 kVA e tensión 0,69/30 kV, situados no interior dos aeroxeradores. - Rede de media tensión de 30 kV soterrada, dotada de tres circuitos con cables RHZ1-OL 18/30 kV Al de 240 mm², de interconexión entre os centros de transformación dos aeroxeradores e a subestación. - Subestación de enerxía de 30/132 kV con aparelaxe convencional constituída por dous sistemas de tensión: un sistema de alta tensión de 132 kV de intemperie en configuración de simple barra, cunha posición de liña e unha posición de transformador de potencia e un sistema de 30 kV situado en celas de interior en configuración de simple barra con tres posicións de liña, unha posición de transformador, unha posición de servizos auxiliares, dúas posicións de medida de barras, 	<p>FRAGMENTACIÓN DO PROXECTO INDUSTRIAL EÓLICO EN VARIOS PROXECTOS INDEPENDENTES. DIVISIÓN ARTIFICIOSA E FRAUDE DE LEI.</p> <p>A liña de evacuación tramítase aos efectos da avaliación ambiental como un proxecto separado.</p> <p>Así indica a mercantil promotora:</p> <p><i>“5.2.4. Evacuación energética del parque</i> <i>La energía del parque eólico se ingresará a la red eléctrica nacional a través de una subestación de energía de 30/132 kV con apartamentación convencional con un transformador de potencia de 35/40 kVA ONAN/ONAF.</i> <i>La alternativa de interconexión para el parque eólico Suíme es la Subestación de Portodemouros en 132 kv, que es el nudo en el que se plantea la evacuación de los parques eólicos existentes en la zona.</i> <i>Esta interconexión, va a depender de los permisos de acceso y conexión a red que se puedan llegar a obtener tras la realización de las oportunas gestiones.</i> <i>Para la evacuación de la energía generada por el parque eólico Suíme será necesaria la redacción de un proyecto de construcción y ejecución de LAT a 132 kV. Dicho proyecto está en fase de desarrollo de ingeniería con previsión de entrega en el segundo semestre del año 2020”.</i></p> <p>Non se somete a avaliación ambiental conxunta o parque e as súas infraestruturas de evacuación, que se tramitan como dous proxectos independentes aos efectos ambientais.</p> <p>Polo tanto, e a pesar de ser parte das infraestruturas de evacuación deste proxecto subtráese da información pública o estudo de impacto ambiental da totalidade do proxecto industrial 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>Falla de utilidade pública e interese social do parque eólico Suíme:</p> <p>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</p>

axuste e remonte de barras. A aparellaxe deste sistema estará disposta en celas blindadas con illamento en SF6. O conxunto de transformación estará formado por un transformador instalado en intemperie cuxas tensións nominais estarán de acordo coas normalizadas e unha potencia de 35/40 MVA ONAN/ONAF.

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 refiranse 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 conseguintes 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.

Por outra banda, a Resolución do 19 de outubro de 2021, da Xefatura Territorial de Pontevedra, pola que se someten a información pública o estudo de impacto ambiental e as solicitudes de autorización administrativa previa e de construción, a aprobación do proxecto sectorial (proxecto de interese autonómico) e a solicitude de declaración de utilidade pública, en concreto, do proxecto do parque eólico Suíme, situado no concello de Rodeiro, provincia de Pontevedra (IN408A/2018/07), tampouco xustifica tal interés autonómico.

As circunstancias estratéxicas deberan estar debidamente xustificadas no proxecto, o que non é o caso. Hai que ter en conta ademais que o parque aséntase nunha zona de investigación eólica. A empresa non xustifica nin motiva as razóns polas que ten que ocupar unha zona de investigación e non dentro da ADE orixinal.

Fragmentación en proxectos independentes do que sería un Plan industrial eólico para a mesma área xeográfica por parte dun Clúster empresarial:

É evidente que existe alomenos un grupo empresarial ou un clúster empresarial con intereses comúns na mesma área xeográfica o que dá lugar a que cheguen a acordos entre eles para compartir infraestruturas e maximizar ganancias. De aí que o que é un Plan industrial que debera someterse a avaliación ambiental estratéxica, como todos os plans e programas, sen embargo preséntase na tramitación administrativa e na exposición pública, fraccionado en varios proxectos independentes que impiden á cidadanía a valoración global e conxunta da totalidade das infraestruturas industriais que van a ocupar o seu territorio e impiden tamén así a avaliación conxunta de todos os seus efectos e impactos, ao mesmo tempo que as promotoras e a Administración (órgano substantivo) gañan en axilidade e simplificación administrativa. Esta práctica espúrea evidencia a vulneración flagrante da Lei 21/2013, de 9 de decembro de avaliación ambiental ao substraer os plans industriais da preceptiva avaliación ambiental estratéxica ao mesmo tempo que vulnera normativa internacional do alcance do Convenio de Aarhus.

Non hai máis que ver o que indicaba a promotora do parque eólico Alborín, tamén no mesmo ámbito xeográfico, e que xa referenciaba a existencia dun clúster empresarial con intereses comúns na zona.

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. De feito o proxecto carece de retorno social algún e implica a deforestación dunha superficie elevada de terras. Ademais os aeroxeradores están moi próximos ás granxas e ás vivendas das familias. Cómpre ter en conta que con unha altura de 175 metros dos muíños e a vida útil do parque, a afección paisaxística e sobre do entorno vai a ser superior á vida de moitas das persoas que viven, residen e/ou traballan nos núcleos rurais afectados. Por outra banda, hai que ter en conta que a afección aos recursos hídricos é inasumible porque as infraestruturas do parque afectan a unha zona xeográfica moi rica en acuíferos, fontes, mananciais, cauces...etc.

Así indica a mercantil promotora:

“En lo que se refiere al abastecimiento de agua, la única posible necesidad de ésta es la de atender la pequeña demanda que puede suponer la ejecución material de las obras y las necesidades del personal en períodos de construcción, así como posteriormente las del personal que realice tareas de explotación de las instalaciones, cuya demanda será todavía inferior, pues no se considera necesaria la presencia de personal en las instalaciones más que con carácter circunstancial, dado el grado de automatización de éstas”.

Documentación do proxecto en lingua non oficial da Comunidade autónoma de Galicia:

O documento Se adjuntan las especificaciones del aerogenerador proporcionadas por el fabricante. Developer Package, SG 5.0-145 Document ID: GD410616 R3 2019.06.28 Restricted atópase en lingua non oficial na comunidade autónoma de Galicia, polo que debe ser incorporado ao expediente nunha lingua oficial, galego ou castelán.

O mesmo ocorre con partes do documento ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PARQUE EÓLICO SUÍME EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE RODEIRO (PONTEVEDRA). ANEXO III. ESTUDIO DE RUIDOS P-111057 Ed. 1 Páxinas 17 e 18 de 30 en inglés. Solicítase a súa incorporación ao expediente nunha lingua oficial e acceso a esta documentación.

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 en un futuro 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 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:

Costa de Mamoelas, Monte de San Cibrao, Costa de Negrelos, Roiriz, Coto de Suíme, Outeiro, Achacán, Val de Camba, Monte de Vilafrío, Costa do Outeiro, Fonte Grande, Agro de Alborín, As Lamas, Serra da Cabeza, Serra da Pena, Alto do Faro, A Cruz, Fervenza, Santa Mariña de Pescoso, Costa de Vilar, Coto da Pedreira, Coto de Rubiás, Quenllas, As Piñeiras, Macizo galaico –Leonés, Conchousos, Castro do Botixo, Castro de Vence, Monte Longo, O Carballo, Augaceiras, O Coto, Piornedo, Castelo, Campos, Constantino, Lamela....

Pero ademais hai que ter en conta que moitos destes lugares peculiares ou identitarios resultan afectados polo parque eólico Alborín da promotora Green Capital Power, S.L. como:

Barbeitos, Coto de Rubiás, Costa do Outeiro, Coto de Pedreira, Fonte Grande, Coto de Pedreira, A Lomba, Agro

de Alborín, Loma de Couto, Loma de Rubiás, Loma de Suíme, Loma de Penaherbosa, Costa de Santa Mariña, Corroliño, Loma de Castrillón, Loma de Cureixas, Monte da Penela, Costa de Pedroso, Vilameá, Fontamorín, Coto das Penas, O Coto, Chousas Tronas, Monte Fervenza, Leira Portas, As Fontenlas, Bouzas Longas, Coíños, Coto Nug, Pontido, Fonte Besta, Augalevada, A Regueira, Pena Cavada...etc.

O aeroxerador AL3 do parque eólico Alborín produce unha serie afección patrimonial se temos en conta a toponimia como á paraxe de Moas, Laxa, Laxas... con gran afección a masas de carballos e aos recursos hídricos da paraxe da Regueira e con afección ao núcleo de Vilameá, da parroquia de Negrelos.

O aeroxerador está moi próximo ás granxas de Fonte Grande e Vilameá e do lugar de Lama de Mena, tamén na parroquia de Negrelos. Moi preto está o río Arnego e as brañas de Lama, de Leira Mollada...etc. Tamén afectaría pola súa proximidade ás granxas do lugar de Devesa e a núcleo de poboación Os Ramos.

O AL2 produce unha severa afección ás granxas do lugar de Coto –Pescoso e aos recursos hídricos da Regueira, ao Porto e ao Muíño Vello.

A importancia das masas de carballos nomea ás paraxes de Devesa e Carballo.

A importancia arqueolóxica a área vén dada pola paraxe de Castrelos preto do aeroxerador AL2. Este aeroxerador afecta de maneira severa ao núcleo de Rubiás e ao núcleo de Barbeiros, en Negrelos.

O aeroxerador AL1 afecta á Laxa Branca e aos afloramentos rochosos do terreo e ao núcleo de Barbeitos e as súas granxas. O Centro de Seccionamento afecta a Puzo Liño. Impactos non avaliados pola mercantil promotora.

Pero hai que ter en conta tamén que existe unha mancha de infraestruturas eólicas no ámbito xeográfico de afección tanto do parque eólico Suíme como do parque eólico Alborín:

PE Zamorra, PE Carballeda, PE Cunca, PE Estivada, parque eólico Monte do Outeiro, parque eólico Pescoso, parque eólico Rodeira, parque eólico Turubelo, parque eólico Cima de Vila, parque eólico Espada, parque eólico Monte Carrio II, parque eólico Axóuxere, parque eólico Farelo, parque eólico Maxal, parque eólico Mesada, parque eólico Monte Carrio (monte Castelo), parque eólico Orrea, parque eólico singular Agolada, parque eólico Serra do Farelo, parque eólico Suíme, LAT 132 kV Evacuación parque eólico Monte do Outeiro, Solución de evacuación Conjunta parque eólico Zamorra, parque eólico Estivada e parque eólico Carballeda, Solución de Evacuación conxunta parque eólico Cunca e parque eólico Rodeira, Lat 132 kV Set Turubelo – LAT 132 kV Set parque eólico Rodeira /Set Colectora Silleda, Lat 30 kV CS Pescoso – Set Turubelo, LMT 30 KV parque eólico Alborín, LAT 132 kV parque eólico Cima de Vila, LAT 66 kV C1CHA LAL 66 (109), LAT 220 kV C1 POR TIP 220 (11), LAT 220 kV C1 POR TIP 220 (39), LAT 400 kV C1 MES2 CAR 400, LAT 400 kV C2 MES2 CAR 400.

Nun radio de 5 km ás infraestruturas de evacuación do parque hai 165 aeroxeradores.

Estariamos a falar xa dunha paisaxe cada vez máis industrial co abandono progresivo e crecente dos tradicionais mosaicos agro –forestais. 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.

Afección severa e prexuízos irreparables para o Camiño de Santiago, o turismo e á hostalería:

O Camiño de Santiago pasa polo concello de Rodeiro, concretamente o Camiño de Inverno, na súa etapa Chantada-Rodeiro.

Así mesmo, pódese observar como dúas das etapas do Camiño de Inverno do Camiño de Santiago transcorren polo interior da poligonal do proxecto, situándose o punto máis próximo a aproximadamente 500 m do aeroxerador AE7. Trátanse das etapas que conectan Chantada con Rodeiro (etapa 6) e desde Rodeiro ata Bendoiro (etapa 7).

Especial afección á etapa Chantada - Rodeiro – Penebosa –Bendoiro. Camiño de Inverno. Ademais o Camiño de Inverno é transitado por moitos peregrinos.

<https://www.caminodesantiago.gal/es/planifica/las-rutas/camino-invierno/etapa-rodeiro-bendoiro>

<https://www.caminodesantiago.gal/es/planifica/las-rutas/camino-invierno/etapa-chantada-rodeiro>

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

“Monte do Faro”, “Sobreirais do Arnego” “Fragas de Catasós” “Pozo Negro”, “Alto Ulla” e “Mosteiro de Oseira”.

Tamén existe afección para o monumento natural Fraga de Catasós.

A afección paisaxística, ademais de ser importante para os lugares identitarios xa indicados, tamén é relevante en relación ao Monte Faro, Montes de Costado, Alto de Nespereira, A Rocha, Serra da Martiña, Montes de Testeiro...

A afección paisaxística do parque será importante para o val de Camba e o val de Trasdeza.

A conca potencial do proxecto abarca 262,53 km² de superficie visible. A isto hai que engadir os impactos do parque eólico Alborín localizado nas proximidades e todos os demais parques e infraestruturas de evacuación.

A afección paisaxística é inasumible. Tres aeroxeradores (AE1, AE2 e AE7) e parte das estruturas doutro (AE5) localízanse no medio de mosaicos agrarios salpicados de núcleos rurais moi próximos. Pola súa banda o AE4 e parte do AE3 emprázanse sobre superficie clasificada como agrosistema intensivo (mosaico agroforestal).

Por último, parte do aeroxeradores AE3 e AE5 localízanse sobre superficies de rochedos e mosaico agroforestal. Existe unha transformación urbanística e paisaxística non amparada legalmente.

Existe unha transformación urbanística e paisaxística non amparada legalmente.

Afección severa á Rede de Miradoiros:

Mirador “Monte Faro”.

Mirador “Cima do Farelo” e “Pena de Francia”.

Mirador “Alto da Serra Martiñá”

Mirador “O Carrio”.

Afección severa a roteiros e itinerarios:

Ruta PR – G7 - Ruta do Faro

Miradores de Penas Grandes e Monte do Faro

Ermida de Nosa Señora do Faro

Túmulo de Penaboa

Cartélicos e Coto Salgueiro.

Ruta dos Muiños e dos Pazos.

Itinerario Patrimonial Val de Camba (A Feira de Río – San Xoán de Camba

Ruta dos Castros e Mámoas de Rodeiro (Alemparte).

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.

ZEC ES1120008 Monte Faro.

ZEC ES1140015 Sobreirais do Arnego.

ZEC ES1130004 Pena Veidosa.

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 ACUIFEROS:

A mercantil pormotora obvia as captacións de auga para o uso humano e agrogandeiro e os mananciais e fontes que hai na poligonal do parque eólico e no traxecto da liña de evacuación.

			<p>Existe un importante tecido ou rede fluvial sobre o que se prevé implantar o parque eólico. O estudo hidrolóxico da mercantil promotora é moi deficiente. Así na paraxe de Lamela nace un cauce que dá lugar ao rego da Portela, tras atravesar un regueiro e o núcleo de Borriqueiro. En Castelo nace un rego innominado que atravesa Prado Muíño e que desemboca no rego de Quintá. O rego de Quintá nace nas brañas de Carril (Leira Carril) e tras atravesar a Regueira e o Piomedo desemboca no rego de Suíme. O rego de Suíme nace na Pena Queixo, atravesa as brañas da Xesteira e de Puxares ata as brañas de Tuimil, onde tributa no río de Santa Mariña.</p> <p>O rego da Costa nace na Chousa de Rodeiro e tras atravesar as brañas de Casares e Lemapiro, tributa no río de Santa Mariña. Na parexe de Covas, na Chousa Suíme, nace un cauce que tras atravesar a Pena da Brea e Chousa Agoeiros e as brañas da Fonte Bulla, tributa no rego da Costa de Suíme, á altura do Coto.</p> <p>O rego da Costa de Suíme nace nas Forcadas, atravesa o Coto Pedra e as brañas da Xesteira e de Puxares ata as brañas de Tuimil, onde tributa no río de Sta. Mariña. O rego da Costa nace na Chousa de Rodeiro e tras atravesar as brañas de Casares e Lemapiro tributa no río de Sta. Mariña.</p> <p>Na paraxe de Covas, onde se localizan os aeroxeradores, nace na Chousa Suíme, un cauce que tras atravesar a Pena da Brea e a Chousa Agoeiros e as brañas e Fonte Bulla tributa no rego da Costa de Suíme, á altura do Coto.</p> <p>O rego da Costa de Suíme nace nas Forcadas. Atravesa o Coto Pedra e as brañas da Zanqueira e do Campo de Rodeiro e as brañas de Cardedos e tributa no río de Rodeiro, preto da Naveira e de Naval Fonte, one as brañas de Lamas, Torrevella e Portacarros.</p> <p>O rego de Lamazares nace na Cabaxiba. Atravesa Augalevada e o Regueiro, Puzos, Prado Muíño, as brañas de Cardedas e ata desembocar no río de Rodeiro.</p> <p>Pero ademáis hai fontes afectadas como as de Naceauga preto das brañas de Lama Redonda e Negrelos. Na paraxe de Covas abrollan varias fontes obviadas pola mercantil promotora e outras como Fonte Bulla, Fonte Besta, Fonte Grande...</p> <p>O cauce innominado que nace no Val de Xamea rega as brañas da Pena Luz, da Pena lagoa, das Forcadas...etc.</p> <p>Pero ademáis hai que ter en conta que nas proximidades deste parque está o parque Alborín doutra promotora e que tamén afecta a regos que están no ámbito deste parque como:</p> <p>Rego Pequeno de Achacán, Rego de Barbeitos, Rego de Rubiás, Rego da Costa de Suíme, así como outros cauces innominados, todos ellos afluentes del Río Arnego (cómpre resaltar a importancia dos corredores fluviais para o mantemento da conectividade ecolóxica), localizado a escasos metros dos aeroxeradores.</p> <p>En embargo, existen outros cauces afectados que a mercantil promotora non avalía como:</p> <p>Rego de Corroliño, rego de Beilouro, rego de Suíme, rego de Paredes, rego Longo, río de Santa Mariña, rego das Brañas de Carballedo, rego de Quintá...etc.</p> <p>Afección á masa de auga soterrada denominada MasSub 014.005 "Ulla".</p> <p>A mercantil promotora non avalia a calidade das masas de auga afectadas polo proxecto.</p> <p>Afección severa ao galápagos europeo:</p> <p>O proxecto atópase na contorna da distribución potencial do galápagos europeo de acordo co Decreto 70/2013, do 25 de abril, polo que se aproba o Plan de recuperación do galápagos europeo (<i>Emys orbicularis</i> L.) en Galicia.</p> <p>Afección severa e prexuízos irreversibles para o sistema de brañas e humidais da zona de afección do proxecto:</p> <p>A zona de afección do parque eólico Suíme esténdese entre as concas do Río Arnego e o Río de Santa Mariña, Achacán ou Pequeno. Existe unha afección significativa ás brañas de Santa Mariña ou a afección ás Brañas de</p>
--	--	--	---

			<p>Carballedo e moitas outras brañas citadas anteriormente e obviadas pola mercantil promotora. 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.</p> <p>Centos de hectáreas de lagoas, lagos, brañas, xunqueiras, bosques húmidos e turbeiras están en serio risco de desaparición por mor da expansión denscontrolada 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).</p> <p>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 todo 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”.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>
--	--	--	---

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 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. Suíme: 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... Existe unha afección severa para os núcleos de poboación e para as familias que viven, residen e/ou traballan neles:

- Quintá: entidade de poboación correspondente á parroquia de Santa Mariña de Pescoso, cunha poboación de 18 habitantes (Fonte IGE 2019), que está situada a 110 m do AE1, en dirección N.
- Suíme. A uns 498 m ao NO do AE5, 18 hab.
- O Corroliño. A uns 805 m ao O do AE1, 22 hab.
- Quintá. A uns 1.000 m ao N do AE1, 18 hab.
- A Portela. A uns 1.000 m ao NE do AE7 con 24 habitantes
- Borigueiro. A uns 498 m ao E do AE5, 2 hab.
- Coreixas. A uns 800 m ao NE do AE5, 15 hab.
- Lamazares. A 435 m ao E do AE4, 5 hab.
- Fervenza. A pouco máis de 503 m ao E do AE7, 13 hab.
- A Ermida. A uns 1.100 m ao SE de o AE4, 41 hab.
- Vilar. A pouco máis de 1.000 m ao SE de o AE4, 8 hab.
- Barbeitos. A uns 1.500 m ao SE de o AE4, 29 hab.
- A Feira. A uns 1200 m ao SE de o AE5, 31 hab.
- Leboro. A uns 1.600 m ao SE de o AE4, 31 hab.
- Mouriz. A 1.550 m ao S do AE4, 20 hab.

Pero existen outros núcleos rurais afectados como: Arcas, Achacán, Cabanas, Faiilde, A Granxa, Santa María de Vilela, Espasante, O Salto, Mamoelas, Fondesilva, A Parrocha, Piornedo, O Coto, Coto de Rubiás, Ferradás, parroquia de San Vicente de Rodeiro, A Eirexa, Casasoa, A Veiga, A Vila, A Gaiola, A Cavada, Veigas, Mouriz, Leboro, parroquia de Santa María de Río, Vilar, San Xoán de Camba, Lamas, As Fontenlas, Fervenza, Vilanova, Aboldrón, Outeiro, Fafían, Vilachá, Aciveiro, Covelos, A Feira, Barbeitos, Coreixas, Perros, Toiriz, Rubiás, O Cotiño, Outeiro, Vilameá, Adelán, Saa, Sta. María de Guillar, San Xiao de Pedroso, Pazos, San Salvador de Camba,

Alemparte, Calgue, Espasante...etc.

O mesmo ocorre co proxecto Alborín doutra promotora, que afecta de forma severa e irreparable a outros núcleos rurais na mesma área xeográfica. A Dirección Xeral de Planificación Enerxética e Recursos Naturais non é consciente ou semella non ser consciente de que está a converter en imposible a vida das familias no rural. É imposible vivir no medio de tantos parques eólicos.

Así o aeroxerador AL1 afecta de forma severa a Barbeitos, a 533,4 metros e Rubiás, a escasos 609,8 metros. Cómpre ter en conta que a altura dos mesmos é de 200 metros, polo que o impacto visual e acústico vai a ser moi importante e durará ao longo de toda a súa vida útil, polo que é moi probable que provoque o éxodo poboacional. O mesmo sucede co aeroxerador AL2 que afecta ás familias do núcleo de Rubiás, a 609,8 metros, Barbeitos a 542,3 metros, O Coto a 815,6 metros e Negrelos a 820,6 metros. Iguais impactos sufrirían as familias dos núcleos de Vilameá a 654,1 metros, Os Ramos a 776,6 metros, A Cavada a 793,9 metros e Negrelos a 828,2 metros do AL3. E hai familias afectadas por máis dun aeroxerador. O impacto acústico, visual e paisaxístico é inasumible e causarían prexuízos irreversibles para o benestar e a saúde das familias afectadas.

☐☐Lama de Mena, a 540 m

☐☐Barbeitos, Rubiás e O Coto, a 570 m

☐☐Vilameá, a 690 m

☐☐Os Ramos, a 820 m

☐☐A Cavada, a 870 m

☐☐O Corroliño e Negrelos, a 890 m

☐☐A Gaiola, a 900 m

☐☐A Eirexa, a 1.155 m

☐☐Vila e Puza, a 1.300 m

☐☐Penerbosa, a 1.500 m

☐☐Vence, a 1.590 m

Ao anterior hai que engadir o impacto económico negativo xa que fragmenta ás explotacións repercutindo negativamente na calidade destas e no benestar dos animais das granxas próximas.

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.

***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 monte é un sector estratéxico na economía galega que contribúe 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”.

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 xerothermófilas 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.

Prexuízos significativos e irreparables para o bosque de ribeira e o bosque autóctono galego ou anciant

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.

A superficie ocupada polo conxunto das instalacións, incluídos os viais, é de 14,38 HECTÁREAS que van a ser deforestadas ou alteradas de xeito irreversible, ao eliminarse a capa fértil dos chans.

Na zona de implantación do aeroxeradores AE1 e AE2, así como en parte das súas respectivas plataformas de montaxe identificouse o hábitat 4030. A superficie que se verá afectada do devandito hábitat correspóndese aproximadamente cunhas 1,03 ha.

Pero ademáis dos 7.367 m de lonxitude total de viais:

▣ 3.129 m corresponden a viais de nova execución.

▣ 4.238 m a viais existentes, a acondicionar.

O parque eólico Suíme sitúase a escasos metros doutros parques que contribúen a afondar na deforestación dos chans e na eliminación irreversible dos chans e dos hábitats:

▣ A uns 595 m do parque eólico Pescoso, situado ao norte e en tramitación.

▣ A uns 900 m do parque eólico Monte Cabeza, situado ao leste e en explotación ou autorizado.

▣ A uns 1.600 m do parque eólico Alborín, situado ao oeste e en tramitación

Por elo cómpre indicar que a deforestación, a alteración irreversible da fertilidade actual e potencial dos chans e a perda de hábitats é máis que considerable, tendo en conta que con respecto aos hábitats de interese comunitario existe a obriga de mantelos nun estado de conservación favorable e non prever a súa eliminación como é o caso.

Ademais hai que ter en conta os impactos da futura infraestrutura de evacuación cos apoios e os accesos a estes co cal a acumulación e impactos que se produce non se valora debidamente por parte a mercantil promotora nin por parte do órgano substantivo que permite a tramitación artificiosa do que semella un único plan industrial eólico para a mesma área xeográfica.

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 evítese, 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

Aegypius monachus

			<p>Status de protección legal: Anexo I Directiva Comunitaria 2009/147/CEE Catálogo Nacional de Especies Ameazadas: “Vulnerable” Gyps fulvus</p> <p>Status de protección legal: Anexo I Directiva Comunitaria 2009/147/CEE Especie en Réxime de Protección Especial Falco peregrinus</p> <p>Status de protección legal: Anexo I Directiva Comunitaria 2009/147/CEE Especie en Réxime de Protección Especial Falco columbarius</p> <p>Status de protección legal: Anexo I Directiva Comunitaria 2009/147/CEE Especie en Réxime de Protección Especial Bubo bubo</p> <p>Status de protección legal: Anexo I Directiva Comunitaria 2009/147/CEE Catálogo Galego de Especies Ameazadas: “Vulnerable” Especie en Réxime de Protección Especial</p> <p>Por outra banda, parte da poligonal do parque Eólico Suíme sitúase dentro do perímetro que delimita unha área prioritaria e zona de protección de avifauna contra liñas eléctricas de alta tensión, de acordo coa Resolución do 18 de setembro de 2018, da Dirección Xeral de Patrimonio Natural, pola que se actualiza a delimitación das áreas prioritarias de reprodución, de alimentación, de dispersión e de concentración local de aves incluídas no Catálogo galego de especies ameazadas, e dispónse a publicación das zonas de protección existentes na Comunidade Autónoma de Galicia nas que serán de aplicación medidas para a protección da avifauna.</p> <p>Afección severa ao patrimonio cultural e arqueolóxico e a súa descontextualización:</p> <p>O estudo arqueolóxico obvia en todo momento calquer referencia ás construcións de pedra en seco propias da área xeográfica onde se localizarían as infraestruturas do parque eólico.</p> <p>A RESOLUCIÓN do 31 de agosto de 2016, da Dirección Xeral do Patrimonio Cultural, inclúe no Censo do patrimonio cultural a técnica tradicional da construción coa pedra en seco como manifestación do patrimonio cultural inmaterial.</p> <p>No artigo 9.3.a) da Lei 5/2016, do 4 de maio, do patrimonio cultural de Galicia, recoñécense como manifestacións do patrimonio cultural inmaterial de Galicia os usos, representacións, expresións, coñecementos e técnicas, xunto cos instrumentos, obxectos, artefactos e espazos culturais que lles son inherentes, que as comunidades, os grupos e, nalgúns casos, os individuos recoñezan como parte integrante do seu patrimonio cultural. En particular no seu punto 7º recoñécense as técnicas artesanais tradicionais, actividades produtivas e procesos.</p> <p>A técnica tradicional da construción coa pedra en seco conforma, sen dúbida, un dos exemplos de técnicas, coñecementos e usos máis relevantes das formas de vida tradicional e a relación das comunidades co medio para a creación da súa paisaxe. O coñecemento do material, o desenvolvemento dos procesos axeitados para a súa selección e transporte e a habilidade para a construción de estruturas estables e permanentes posúen unhas características propias e recoñecibles, ademais de posuír unha beleza estética propia do tectónico e o creativo.</p> <p>Esta técnica tradicional da construción coa pedra en seco, por todo o indicado, é un exemplo significativo das formas de vida tradicionais e así foi recoñecida pola Unesco.</p> <p>As infraestruturas do parque afectan de forma significativa e causarían prexuízos irreversibles aos valados das fincas e dos camiños construídos precisamente con esta técnica.</p>
--	--	--	--

Outro patrimonio afectado:

E01 Muros en Negrelos en contorna de acceso a EIXO01 desde PO-212 Etnográfico: muros

E02 Petróglifo Nº 2 de Vos Salgueiros / Augalevada Arqueoloxía: petróglifo

E03 Muros en Bouzas Longas en contorna de SET, zona amoreo e AE1 Etnográfico: muros

E04 Muros en Chousa Suime en contorna de AE2 e AE3 Etnográfico: muros

E05 GA36047145. Mámoa 1 de Lamazares Arqueoloxía: túmulo

E06 GA36047146. Mámoa 2 de Lamazares Arqueoloxía: túmulo

E07 Pazo de Lamazares Arquitectónico:pazo

E08 Mina de auga en Lamazares Etnográfico: mina

E09 Muros en Lamazares en contorna de EIXO05, EIXO07 e AE7 Etnográfico: muros

A vila Romana de Porta de Arcos

A Tulla

Pazo de Camba

Pazo de Trasulfe

Puente medieval de Pedroso

Castros de Cantelle

Castro de Riobó

Castro de Baroncelle

Castro de Casasoa

Mámoa do Coto dos Mouros

Cruceiro do Salto

- Igrexa de San Cristovo de Az
- Igrexa de San Estevo do Salto
- Igrexa de San María de Guillar
- Igrexa de San Xiao de Pedroso
- Igrexa de Santa Mariña de Pescoso
- Igrexa de San Salvador de Camba
- Igrexa de Santa María de Vilela
- Igrexa de San Cibrao de Negrelos
- Igrexa de Santa María de Río
- Igrexa de San Xoán de Camba
- Igrexa de San Vicente de Rodeiro
- Igrexa de Santiago de Fafián
- Igrexa de Santa María de Alceme
- Igrexa de San Miguel de Riobó
- Igrexa de Santa Baia de Camba
- Igrexa de San Estevo de Carboentes
- Igrexa de San Paio de Senra
- Igrexa de San Martiño de Asperelo
- Igrexa de Santiago de Arnego

Pero cómpre indicar ademáis que o parque eólico Alborín doutra promotora afecta tamén ao seguinte patrimonio:

			<p>GA36047029 Rodeiro Arqueolóxico DXPC, PBA, PXOM</p> <p>GA36047044 Rodeiro Arqueolóxico DXPC, PBA, PXOM</p> <p>GA36047045 Rodeiro Arqueolóxico DXPC, PBA, PXOM</p> <p>GA36047046 Rodeiro Arqueolóxico DXPC, PBA, PXOM</p> <p>GA36047048 Rodeiro Arqueolóxico DXPC, PBA, PXOM</p> <p>GA36047049 Rodeiro Arqueolóxico DXPC, PBA, PXOM</p> <p>GA36047112 Rodeiro Arqueolóxico DXPC, PBA, PXOM</p> <p>GA36047113 Rodeiro Arqueolóxico DXPC, PBA, PXOM</p> <p>GA36047114 Rodeiro Arqueolóxico DXPC, PBA, PXOM</p> <p>GA36047115 Rodeiro Arqueolóxico DXPC</p> <p>GA36047116 Rodeiro Arqueolóxico DXPC, PBA, PXOM</p> <p>GA36047117 Rodeiro Arqueolóxico DXPC, PBA, PXOM</p> <p>GA36047118 Rodeiro Arqueolóxico DXPC, PBA, PXOM</p> <p>GA36047119 Rodeiro Arqueolóxico PBA, PXOM</p> <p>AE12 Rodeiro Etnolóxico PBA, PXOM</p> <p>AE13 Rodeiro Etnolóxico PBA, PXOM</p> <p>AC14 Rodeiro Arquitectónico PBA, PXOM</p> <p>AC15 Rodeiro Arquitectónico PBA, PXOM</p> <p>AR10 Rodeiro Arquitectónico PBA, PXOM</p> <p>GA36047029 MÁMOA DE BARBEIROS</p> <p>Elemento situado no lugar de Barbeitos, parroquia de Negrelos, concello de Rodeiro.</p> <p>GA36047044 MÁMOA DO COTO DÁ PEDREIRA 1</p> <p>Elemento situado no lugar de Vila, parroquia de Rodeiro, concello de Rodeiro</p> <p>GA36047045 MÁMOA DO COTO DE ANTÓN 1</p> <p>Elemento situado no lugar de Vila, parroquia de Rodeiro, concello de Rodeiro</p> <p>GA36047046 MÁMOA DÁ CHOUSA NOVA</p> <p>Elemento situado no lugar de Vilameá, parroquia de Negrelos, concello de Rodeiro</p> <p>GA36047048 MÁMOA DÁ CHOUSA DE AUGAN PEGADA</p> <p>Elemento situado no lugar de Cavada, parroquia de Rodeiro, concello de Rodeiro.</p> <p>GA36047049 AGRO DO CAMPO DE RODEIRO</p> <p>Elemento situado no lugar de Vila, parroquia de Rodeiro, concello de Rodeiro.</p> <p>GA36047112 MÁMOA DO COTO DÁ PEDREIRA 2</p> <p>Elemento situado no lugar de Vila, parroquia de Rodeiro, concello de Rodeiro.</p> <p>GA36047113 MÁMOA DO COTO DÁ PEDREIRA 3</p> <p>Elemento situado no lugar de Vila, parroquia de Rodeiro, concello de Rodeiro.</p> <p>GA36047114 MÁMOA DO COTO DÁ PEDREIRA 4</p> <p>Elemento situado no lugar de Vila, parroquia de Rodeiro, concello de Rodeiro</p> <p>GA36047115 MÁMOA DO COTO DÁ PEDREIRA 5</p> <p>Elemento situado no lugar de Vila, parroquia de Rodeiro, concello de Rodeiro.</p> <p>GA36047116 MÁMOA DO COTO DÁ PEDREIRA 6</p> <p>Elemento situado no lugar de Vila, parroquia de Rodeiro, concello de Rodeiro.</p>
--	--	--	--

				GA36047117 MÁMOA DO COTO DÁ PEDREIRA 7 Elemento situado no lugar de Vila, parroquia de Rodeiro, concello de Rodeiro. GA36047118 MÁMOA DO COTO ANTÓN 2 Elemento situado no lugar de Vila, parroquia de Rodeiro, concello de Rodeiro. GA36047119 MÁMOA DO COTO ANTÓN 3 Elemento situado no lugar de Vila, parroquia de Rodeiro, concello de Rodeiro 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, régúlase 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 coonestarse 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 e potencial dos montes afectados polo parque eólico SUÍME E A SÚA FUTURA INFRAESTRUTURA DE EVACUACIÓN PREVALECEN sobre o uso previsto no proxecto eólico citado e RESULTA INCOMPATIBLE a actual utilidade e funcionalidade dos montes cos usos eólicos previstos.

Imaxes do proxecto sobre diversas parcelas de cultivos. A mercantil promotora obvia o impacto das infraestruturas eólicas sobre as economías das familias que viven e residen nos núcleos rurais afectados. Velaquí as afección sobre pradeiras e terras de cultivo que sin dúbida afectará ás bases territoriais das explotacións gandeiras fragmentando estas, reducindo a súa superficie e alterando de xeito irreversible a fertilidade dos chans.



Afección severa, danos irreparables e prexuízos irreversibles para as masas autóctonas, a vexetación de ribeira e o bosque galego ou ancient wood



Masa de frondosas afectadas pola plataforma do aerogenerador AE7

Afección severa e prexuízos irreversibles para hábitats prioritarios e de interés comunitario



Habitats afectados polo aerogenerador AE3



Habitats afectados polo aeroxerador AE5



Habitats afectados polo aeroxerador AE1



Habitats afectados polo aeroxerador AE32

