

ACORDO do 2 de setembro de 2021, da Xefatura Territorial de Ourense, pola que se somete a información pública a solicitude de autorización administrativa previa, a declaración de utilidade pública, en concreto, e a necesidade de urxente ocupación, a autorización administrativa de construción, o proxecto sectorial de incidencia supramunicipal e o estudo de impacto ambiental do proxecto do parque eólico Xesteirón, situado nos concellos de Chandrexa de Queixa e Montederramo, da provincia de Ourense (expediente IN408A 2020/032B). DOG Núm. 188, de 29 de setembro de 2021. Fin prazo para alegacións: 12 de novembro de 2021.

<https://ceei.xunta.gal/transparencia/informacion-publica/en-tramitacion/instalacions-de-xeracion>

NOME DO PROXECTO	PROMOTORA	MUNICIPIOS AFECTADOS	CARACTERÍSTICAS	IMPACTO AMBIENTAL
parque eólico Xesteirón	Greenalia Green Power, S.L.U.	Chandrexa de Queixa e Montederramo (Ourense)	<p>– 10 aerogeradores modelo E160 ou similar do fabricante Enercon, cunha altura de buxa de 120 m, diámetro de rotor de 160 m e unha potencia máxima activa de xeración eléctrica de 4.500 kW, cos seus correspondentes centros de transformación, situados na propia nacelle dos aerogeradores, con potencia unitaria de 5.000 kVA e relación de transformación de 0,69/30 kV.</p> <p>– Rede eléctrica soterrada a 30 kV, de interconexión entre os centros de transformación dos aerogeradores e a subestación receptora do parque (SET), composta por catro circuitos con condutores tipo RHZ1-OL Al 18/30 kV de sección variable segundo o tramo, o circuito 1 para a interconexión dos aerogeradores AE 01, AE 02 e AE 06, o circuito 2 para os AE 07, AE 08, AE 09 e AE 10, circuito 3 para os AE 03 e AE 04 e o circuito 4 para o AE 05.</p> <p>– Subestación 30/132 kV, con parque ao nivel de 132 kV en intemperie con aparelaxe convencional e os seguintes elementos: un transformador de potencia de 50 MVA ONAN e</p>	<p>Falla de utilidade pública e interés social do parque eólico Xesteirón:</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 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:</p> <p><i>“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:</i></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>d) Os plans e programas incluídos no apartado 2, cando así o determine o órgano ambiental, a solicitude do promotor.</i></p> <p><i>2. Serán obxecto dunha avaliación ambiental estratéxica simplificada:</i></p> <p><i>a) As modificacións menores dos plans e programas mencionados no apartado anterior.</i></p> <p><i>b) Os plans e programas mencionados no apartado anterior que establezan o uso, a nivel municipal, de zonas de reducida extensión.</i></p> <p><i>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”.</i></p> <p>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</p>

relación de transformación 132/30 kV, con regulación en carga JANSEN +/-10 % ; unha posición de liña e unha de trafo, cos equipamentos necesarios de protección e medida. En 30 kV, celas de interior en configuración de simple barra: unha posición de transformador, con trafo de SS.AA. 30/0,42-N kV de 50 kVA de potencia aparente; unha posición de medida e catro posicións de liña, para a conexión dos aerogeradores. Equipamento complementario para as funcións de control, mando e protección da SET.

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 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, a declaración de utilidade pública solicitada pola empresa promotora carece de xustificación, xa que non pode amparar proxectos industriais que se desenvolvan ao abeiro dunha planificación sectorial eólica que vulnera de facto a Lei 21/2013, de 9 de decembro de avaliación ambiental.

Estariamos ante un caso de fraude de lei e desviación de poder que non deba ser amparada pola Dirección Xeral de Planificación Enerxética e Recursos Naturais, órgano substantivo.

A documentación do modelo do aerogenerador é incompreensible. Figura en lingua non oficial da Comunidade autónoma de Galicia, polo que debe incorporarse en galego ou castelán.

Technische Beschreibung
ENERCON Windenergieanlage
E-160 EP5

Afección significativa, severa e prexuízos irreparables para a Paisaxe e á biodiversidade:

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 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:

As Lamas, Cruceiros, Pena da Cruz, Pena de Meda, Fontes de Chaos, Pena da Arca, Pena Vidueira, Pena do Piorno, Penedo do Edro, Monte de Casteloais, Castelo de Casteloais, Corga do Can, Pena da Lebre, Pena da Sela, Raposo, As Trabancas, As Gorbias, Os Pendós, Cumes do Outeiro, Pena do Arco, Monte de Pombeiras, As Poulas, Carballás, Valisco, Salgueiros, Uzal do Crego, Uzal do Marieiro, Uzal de Parga, Uzal de Farrucho, Colmeiros, Lagarteiras, Pena da Arca, Pena do Couto, Os Castelos, Alto do Viso, Os Portos, Val da Cabra de Queixa, Pena de Santa Engracia, Fonte Sempre Verde, Lobaiño, Porto Marquiño Dobrado, Serra do Burgo, Cabeza da Lebre, A Pouliña, Barranco do Caneiro, As Gorbias, A Portela de Casteloais, Alto de Casteloais, O Valisco do Cabo, Cabeza da Lebre, Os Colmeares, Serra das Sás, A Peniza, Regato do Casar das Antas, Alto do Viso, Cumes do Outeiro, Os Portos, Tapada Vella, Os Chaos, O Cadaval, Pena dos Galos...etc.

Existen unha serie importante de afloramentos rochosos de gran importancia paisaxística e monumental que ficarían á beira dos aeroxeradores, como os afectados polos aeroxeradores AE04 e AE05.

Incremento do Feísmo Paisaxístico e afección severa ao turismo e á hostalería:

Hai que ter en conta que a superficie da área de incidencia urbanística prevista é dun total de 133,34 hectáreas e prevese un total de viarios cunha lonxitude aproximada de 6,6 km. A poligonal parque eólico ou área realmente afectada por este ocupa un total de 1.952 hectáreas. A isto hai que engadir outras infraestruturas como as estradas existentes, antenas de telefonía, autovías, outros parques eólicos... Afección severa e prexuízos irreversibles para a Rede Natura 2000 e outros espazos regulados pola Lei 5/2019, do 2 de agosto, do patrimonio natural e da biodiversidade de Galicia.

Afección severa a miradoiros como:

- Mirador Alto de San Mamede.
- Cabeza de Manzaneda.
- Mirador de Anazaga
- Mirador de San Fiz.

Destaca a privilexiada orografía do terreo que linda cosas Serras Surorientais, a Serra de San Mamede, Altos de Simeón, Serra do Fial das Corzas, Serra do Burgo, Serra da Queixa, tamén espazos identitarios para a poboación que vive e reside preto deles.

Afección paisaxística ao Camiño de Santiago – Vía da Prata:

Atravesa os municipios colindantes e o parque sería visible desde esta famosa vía cultural acentuando o feísmo paisaxístico.

Existe unha afección directa a áreas de especial interese paisaxístico (AEIP), a máis próxima á área de implantación do parque eólico é a denominada Río Edreira e Queixa.

No que se refire ás unidades da paisaxe, a principal unidade da paisaxe na contorna do proxecto corresponde ás áreas de matogueira e rochedo, nas que se situarán 5 aeroxeradores e polas que transcorre parte do vial de acceso. O resto de aeroxeradores emprázanse en superficie de cultivo e mosaicos agroforestais transformando estes en chan rústico de protección de infraestruturas eólicas. Produciríase unha transformación paisaxística severa e non amparada legalmente. Os afloramentos rochosos e o sistema de mosaicos agro –forestais forman parte da paisaxe identitaria da poboación afectada e acabarán inzados de muiños e liñas de alta tensión.

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:

A mercantil promotora obvia as captacións de auga para o uso humano e agrogandeiro e a multitude de manancias e fontes que hai na poligonal do parque eólico e no traxecto da liña de evacuación.

Rego innominado, afluente do río de Rabal a escasos metros do aeroxerador 1.

Arroio innominado, afluente do río de Rabal, á beira do aeroxerador 2.

Río de Rabal afectado tamén polos aeroxeradores.

Rego innominado, afluente do río Navea a escasos metros do aeroxerador 6.

Rego innomindo, afluente tamén do río Navea, á beira do aeroxerador 7.

Regato de San Fiz, a escasos metros do aeroxerador 9.

Regado do Casar das Antas ou de Porto Dobrado á beira do aeroxerador 10.

A mercantil promotora obvia a afección a outros regos e cauces. Así esquece mencionar a importancia do lugar de Portiño onde nace o regato das Coceiras e Os Portos, lugar de nacemento de cauces, afectados polas infraestruturas eólicas, o rego innominado das Penas de Veiga, o río da Garduñeira, o Barranco do Caneiro, o rego de Touza Tampouco existe referencia algunha ás fontes: Fontes de Chaos, Fonte Sempre Verde...

Tampouco se referencian as numerosas corgas que existen na área de afección do proxecto. As corgas son cursos de auga que transcorren por unha depresión do terreo, formado da unión dos pequenos regatos que baixan dos montes como a Corga do Can, a Corga de Andrea, Corga dos Chaos...etc. Unha das corgas máis importantes prodúcese no Porto Marquiño Dobrado que se bifurca en varios cauces dando lugar a varios regos innominados.

A mercantil promotora obvia o cauce que nace na parcela 177 do Polígono 40 de Chandreixa de Queixa, no lugar da Panadeira. Tamén obvia o cauce que nace na parcela 41 no lugar da Portela, o que nace na parcela 41 na Pena de Galos, o que nace na parcela 53 na Pena da Sela, o que nace na parcela 1 do polígono 39 (A Estercada) que ao longo do seu percorrido é atravesado polo Porto Pereiro e o que nace na parcela 186 na Pombeira, o rego do Valiño que nace na parcela 247 do polígono 28. Este cauce recolle as augas que dan lugar á Corga Grande. O Porto de Prados é unha zona de humidais e brañas nas que nacen fontes. A Regueira Maior nace no polígono 36 parcela 578, na paraxe de Loriga. Durante o seu percorrido rega as Brañas dos Zacotes e o Regueiro Maior. Nas paraxes das Curuxeiras e o Real, á beira do Xesteirón, existen regos innominados tamén obviados pola mercantil promotora. Tamén se obvia a existencia do regato do Rabal do Caneiro. Existe unha avaliación moi deficiente dos recursos hídricos da zona de afección do proxecto e da superficie da poligonal. Por outra banda, a mercantil trata de minimizar en todo o momento as afeccións.

Afección severa e prexuízos irreversibles para humidais, brañas e turbeiras:

A mercantil promotora obvia o impacto sobre humidais, brañas e turbeiras. 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.

Un dos aeroxeradores localizárase no lugar do Tapadón, á beira do humidal As Lamas e o Lameiro da Seara e tamén á beira do Val de Seves e con afección á Pena da Arca e á Pena do Couto. Preto está o rego

innominado das Penas da Veiga.

Outros humidaís severamente afectados: Lameiro Vello, Lameiro do Muíño, Lagoa, Regadas, Corguiña, Brañas da Ponte de Portiño, Lameiro Preto, Brañas das Fontes de Chaos, Lama da Eirexa, Corgas, as brañas do Val de Cabra de Queixa, braña da Peniza, As Lameiras, Brañas de Salgueiros, Brañas do Val de Cuartas ou Aguadalta, Brañas de Regueiro Seco, Lameiro da Aldea, Lama Redonda, Lameiro do Río...etc.

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 humidaís 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 humidaís, xuncaís, 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 humidaís, 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.

Case todos os aeroxeradores están a beira ou incluso se podería dicir enriba de brañas, humidaís ou xuncaís como os aeroxeradores AE04, AE09...etc.

Afección moi severa e prexuízos irreparables para a Rede Natura 2000:

• ES1107100021: ZEC Bidueiral de Montederramo: afecta a unha extensión de 1.984 ha e esténdese polos municipios de Montederramo e Vilar de Barrio. O aeroxerador máis próximo, o AE09 atópase a escasísimos metros.

• ES1107100007: ZEC Macizo Central: afecta unha extensión de 46.983 ha. Esténdese polos concellos do Bolo, Chandrexa de Queixa, Laza, Manzaneda, A Pobra de Trives, Viana do Bolo, Vilariño de Conso, Quiroga, Larouco e Montederramo. O tramo ZEC asociado ao Río de Rabal atópase á beira do aeroxerador AE01.

Outros espazos protexidos na entorna do parque eólico:

- Parque Natural o Invernadeiro.
- Monumento Natural Souto de Rozavales.
- Paisaxe Protexida Val del Navea.

O parque eólico Xesteirón sitúase a escasos metros das Áreas de protección de avifauna designadas e moi próxima ao aeroxerador AE10 e cómpre ter en conta que a avifauna non entende de límites xeográficos.

A uns 15 km aproximadamente estaría a Área Importante para a Conservación das Aves e a Biodiversidade (IBA), denominada A Limia.

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. Xesteirón: 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 dá vida...

- Suspiazo
- Paredes
- San Paio do Carballal
- O Candedo
- Queixa
- Casteloais
- Chandrexa
- Rabal
- Garduñeira
- Cadelíña
- San Fiz
- O Outeiro
- Acevedo
- Suspiazo
- Paredes
- Sabín
- Laza
- Mogainza
- A Lamela
- San Paio do Carballal

Parroquias severamente afectadas polos impactos inasumibles do proxecto eólico: parroquias de Paredes, de Gabín, de Casteloais, de Cadelíña e de Rabal.

Outros municipios afectados: Castro Caldelas, A Pobra de Tribes, Montederramo e Marrubio.

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

Impacto non avaliado pola mercantil promotora. O interés 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 o Goberno de España e 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, por exemplo nas paraxes dos Colmeiros e Os Colmeares... etc.**

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 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 16 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.

A propia mercantil reconece literalmente:

“La principal actividad económica identificada en la zona de estudio son la ganadería, representada fundamentalmente por explotaciones de porcino y de ganado bovino. Estas actividades generan malos olores, que tienen su origen en las propias explotaciones y en los almacenamientos de forraje en silos”.

“Pastizales naturales y praderas

En la zona de implantación del proyecto se aprecian abundantes extensiones de prado o pasto de montaña, tratándose principalmente de terrenos alterados en los que se lleva a cabo una explotación intensiva o extensiva de los recursos.

Sobre este tipo de formación se han proyectado los aerogeneradores AE05, AE09 y AE10, así como parte de las estructuras asociadas a los aerogeneradores AE01, AE06, AE07 y AE08. La subestación también ha sido proyectada sobre este tipo de formación”.

Estes parágrafos do proxecto evidencian a afección severa do parque eólico proxectado ao medio de vida e sustento económico das familias que viven, residen e traballan nos núcleos de poboación 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. Por exemplo, os aerogeneradores 1, 5,6, 7, 8, 9, 10... é un claro exemplo disto e o que implica a medio e longo prazo é o éxodo rural da poboación forzoso.

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 galaicoportuguesas 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.

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 como Lobaíño ou Lobeira. 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 identifíquense 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.

Afección severa e prexuízos irreparables para Especies vexetais protexidas:

A lexislación referente a flora ameazada vén determinada pola Lei 42/2007, do 13 de decembro, do Patrimonio Natural e da Biodiversidade e o Real Decreto 139/2011 do 4 de febreiro, para o desenvolvemento da Listaxe de Especies Silvestres en Réxime de Protección Especial e do Catálogo Español de Especies Ameazadas, que derroga o anterior Real Decreto 439/1990, do 30 de marzo, polo cal se regula o Catálogo Nacional de Especies Ameazadas.

Determinouse unha especie vexetal protexida dentro da cuadrícula 29 TPG38 sobre a que se emprazan parte das infraestruturas do parque eólico.

A especie *Silene marizii* ten unha catalogación CR B2 ab (II, III, IV, V) c (IV), en perigo crítico, e aparece recollida como especie vulnerable (VU) no Anexo II do Catálogo Galego de Especies Ameazadas.

Trátase dunha especie rupícola que se adoita atopar en noiros máis ou menos pedregosos e asociada a rochedos graníticos.

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 que pode

suportar a instalación do parque para esta especie son as posibles colisións cos aerogeradores.

Milvus migrans

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

Especie en Réxime de Protección Especial

Aegypius 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

Afección severa e prexuízos irreversibles para o galápagos europeo:

O proxecto eólico ubicaríase na zona de distribución potencial da especie. Decreto 70/2013, do 25 de abril, polo que se aproba o Plan de recuperación do galápagos europeo (*Emys orbicularis* L.) en Galicia.

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

1 Muros tradicionais en Pena Vidueira en contorna de AE01 Etnográfico

2 Muros tradicionais en Picoto en contorna de torre meteorolóxica e gabiá Etnográfico

3 Muros tradicionais en Xesteirón en contorna de AE02 Etnográfico

4 Muros tradicionais en Salgueiro en contorna de AE06 Etnográfico

5 Muros tradicionais en Chao dá Portela en contorna de AE07 e Eixo01 Etnográfico

6 Curro/ chozo en Valisco Etnográfico

7 Muros tradicionais en Chao dá Portela en contorno de Eixo08 Etnográfico

Muros tradicionais en Monte dás Pombeiras na contorna de AE08 Etnográfico

9 Muros tradicionais en Cruceiros Etnográfico

10 Muros tradicionais en Piñán en Eixo03 entre AE04 e AE05 Etnográfico

				<p>11 Muros tradicionais en Piñán en contorna de AE04 Etnográfico 12 Muros tradicionais en Val de Cabra en contorno de AE03 e Eixo03 Etnográfico 13 Chozo en Piñán Etnográfico 14 Muros tradicionais en Pena do Arco en AE05 e Eixo05 Etnográfico 15 Muros tradicionais en Tapadón en AE10 e Eixo10 Etnográfico 16 Muros tradicionais en Piago en contorno de AE09 e Eixo09 Etnográfico 17 Petróglifo dos Chaos de San Fiz Arqueolóxico Existirían un bó número de mámoas sen catalogar. Tamén se obvia a referencia ao camiño real. O inventario do patrimonio cultural é moi deficiente. Patrimonio cultural inmaterial: sen avaliar</p>
--	--	--	--	---

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.







Prado na zona de implantación do aeroxerador AE05

Ademais de fragmentar as terras agrícolas e diminuír a base territorial das explotacións preocupa a afección irreversible e definitiva aos Hábitats prioritarios e de interés comunitario.



Hábitat 4030 na zona de implantación do aeróxerador AE01. Afección irreversible.



Xuncal oligotrófico afectado polo acceso ao aeróxerador AE04.