

Anuncio da área de Industria e Enerxía da Delegación do Goberno en Galicia, polo que se somete a información pública o Estudo de Impacto Ambiental e a solicitude de Autorización Administrativa Previa do Parque Eólico Sete Fontes de 54 MW e a súa infraestrutura de evacuación, na provincia da Coruña. Código do proxecto: PEol-357. BOP número 198, de 18 de outubro de 2021. Prazo de alegacións: ata o 30 de novembro.

NOME DO PROXECTO	PROMOTORA	MUNICIPIOS AFECTADOS	CARACTERÍSTICAS	IMPACTOS AMBIENTAIS
Parque eólico Sete Fontes de 54 MW e a súa infraestrutura de evacuación.	Green Capital Development 118, S.L.U.	Outes e Negreira, na provincia da Coruña	<p>1. Parque eólico Sete Fontes de 54 MW de potencia nominal, que estará integrado por nove (9) aeroxeradores tripá de 155 m de diámetro, de 6.000 kW de potencia nominal unitaria e 122,5 m de altura de buxa.</p> <p>2. O sistema eléctrico de media tensión permite conducir a enerxía eléctrica xerada desde cada aeroxerador ata a subestación transformadora a construír e pertencente ao parque eólico denominada “Sete Fontes” 30/132 kV e de aí mediante unha liña aérea de alta tensión de 132 kV ata o punto de conexión.</p> <p>3. Para levar a cabo esta evacuación de enerxía, entran en xogo distintas instalacións eléctricas que poderemos separar en:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Centros de transformación en cada un dos aeroxeradores, 0,69/30 kV. – Rede subterránea de media tensión de evacuación, 30 kV. – Subestación elevadora de tensión “Sete Fontes”30/132 kV. – Liña aérea de alta tensión de evacuación 132 kV: Desde a subestación “Sete Fontes” ata o punto de conexión en T co apoio n.º 15 da liña aérea de alta tensión “SET Banzas -SET Colectora Lousame”. – Punto de conexión. SET Lousame 220 kV. Desde o xerador de cada turbina condúcese a enerxía á tensión de xeración de 690 V ata o centro de transformación de cada aeroxerador. <p>No centro de transformación, que esencialmente consta dun transformador de potencia cos seus</p>	<p>Omisións importantes e carencias no Estudo de Impacto Ambiental.</p> <p>1.-A mercantil promotora presenta un estudo de impacto ambiental de 333 páxinas, con importantes omisións como o Informe de avaliación das repercusións sobre a Rede Natura 2000, estudos de avifauna, plan de vixianza e seguimento ambiental, plan de restauración, estudo de integración paisaxística, estudo de impacto e afeccións arqueolóxicas....etc.</p> <p>2.- O proxecto tampouco cumpre coa planificación eólica de Galicia.</p> <p>3.- O proxecto tampouco cumpre co artigo 21.5 da Lei 24/2013, do 26 de decembro, do Sector Eléctrico (Lei española):</p> <p>Artigo 21. Actividades de produción de enerxía eléctrica. <i>“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”.</i></p> <p>4.- Boa parte da infraestrutura de evacuación do parque eólico Sete Fontes non é obxecto da presente avaliación ambiental.</p> <p>Así indica a mercantil promotora que:</p> <p><i>“LAT 132 KV SET BANZAS – SET COLECTORA LOUSAME Esta liña no se inclúe en el alcance de este proxecto, sendo obxecto del proxecto independente “SOLUCIÓN DE EVACUACIÓN CONJUNTA DE LOS PPEE MARAGOUTO Y BANZAS”, próximo a tramitarse en la Xunta de Galicia”.</i></p> <p>Fragmentación ou división artificiosa dun Plan industrial eólico en varios proxectos independentes. Posible fraude de lei e desviación de poder.</p> <p>Estamos ante a fragmentación e tramitación independente en varios proxectos do que é un único Plan eólico industrial.</p> <p>Con isto o que se consegue, ademais da consabida axilidade e simplificación na tramitación administrativa é diluir os impactos ambientais do conxunto da infraestrutura industrial, xa que só se somete a exposición pública determinada parte do plan e de forma fraccionada, co cal resta a participación da cidadanía na avaliación ambiental do conxunto, que carece de acceso á totalidade do Plan.</p>

elementos de protección e manobra, transfórmase a enerxía eléctrica da tensión de xeración de 0,690 kV a 30 kV.

Cada un dos aeroxeradores das aliñacións das que consta o parque forma circuítos que van recollendo a enerxía ata a subestación á tensión de 30 kV. Estes circuítos soterrados ao longo dos camiños deseñados, cunha ou varias ternas de cables unipolares illados con entrada e saída en cada torre ás celas do centro de transformación, sen empalmes intermedios.

Para a evacuación eléctrica en 30 kV proxéctanse canalizacións directamente enterradas en leito de area. A potencia xerada será evacuada a través da subestación que aumentará a tensión ata 132 kV, situada nas coordenadas ETRS89, Fuso 9 N (X:510.707 E: 4.750.210). A enerxía producida polo parque eólico evacuarase, desde a subestación " Sete Fontes" mediante unha liña eléctrica aérea de 132 kV, ata o punto de conexión en T co apoio n.º 15 da liña aérea de alta tensión "SET Banzas -SET Colectora Lousame" pertencente ao proxecto independente "Solución de evacuación conxunta dos PPEE Maragouto e Banzas", a unha distancia aproximada de 115 metros. Esta liña enlazará coa Subestación colectora de transformación Lousame 132/220 kV, situada nas coordenadas ETRS89 29 N (X: 518.041 E: 4.740.950).

Nas torres metálicas de cada aeroxerador establécese unha posta a terra, e interconéctanse todas mediante un circuítos que discorre polas mesmas gabias que os circuítos de potencia anteriores.

Nas mesmas gabias dos circuítos de potencia e de posta a terra instálase o circuítos de control, composto por cable de fibra óptica con entrada e saída en cada torre de sustentación ao cadro de control do aeroxerador

Así a cidadanía non ten acceso á documentación ambiental dos parques que conforman este Plan industrial eólico como:

- - PARQUE EÓLICO "SAN COSMEIRO", de 36,0 MW
- - PARQUE EÓLICO "O VAO", de 31,50 MW
- - PARQUE EÓLICO "MARAGOUTO", de 34,65 MW
- - PARQUE EÓLICO "BARROSINO", DE 13,5 MW
- - PARQUE EÓLICO "VILARTOXO", DE 27,0 MW
- - PARQUE EÓLICO "TROITOMIL", DE 30 MW
- - PARQUE EÓLICO "ALVITE II", DE 27,0 MW
- - PARQUE EÓLICO "ALVITE", DE 41,4 MW
- - PARQUE EÓLICO "BANZAS", de 31,185 MW
- - PARQUE EÓLICO "IROITE", de 22,5 MW
- - PARQUE EÓLICO "VAQUEIRA", de 12,6 MW
- - PARQUE EÓLICO "A COSTA", de 9 MW
- - PARQUE EÓLICO "VILACOBIA", de 23 MW

Tan só se somete a exposición pública un dos parques e parte da infraestrutura de evacuación, pero non se someten a avaliación ambiental a totalidade dos parques nin a totalidade da infraestrutura común e conxunta de evacuación, isto é da SOLUCIÓN DEEVACUACIÓN CONXUNTA DOS PPEE MARAGOUTO E BANZAS, obxecto deste proxecto, e que permitirá a evacuación da enerxía xerada polos citados parques eólicos en SET Lousame 220 kV propiedade de Rede Eléctrica de España (REE), substraéndose deste trámite o resto dos proxectos do Clúster empresarial.

Con isto vulnérase de forma flagrante o espírito da Lei 21/2013, de 9 de decembro de avaliación ambiental e a Lei 27/2006, do 18 de xullo, pola que se regulan os dereitos de acceso á información, de participación pública e de acceso á xustiza en materia de medio ambiente (incorpora as Directivas 2003/4/CE e 2003/35/CE).

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.

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

O parque eólico e a súa infraestrutura de evacuación fragmenta os hábitats, os ecosistemas e implica directamente a perda de biodiversidade. Pero non é só este parque. Existen outros parques no mesmo ámbito xeográfico. O parque proxectado transforma as paisaxes de

mosaicos agro –forestais e de montaña nunha paisaxe inhóspita de marcado carácter industrial inzada de muíños e liñas de alta tensión.

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

A Bruñeira, Os Sudres, Porto dos Bois, Pedras do Cortizo, Alto das Sete Fontes, Costa da Pena, O Canliño, Monte da Pena, Os Mularedos, O Tremo, Campo Rubín, Agro de Galteiros, As Covas, Alto das Forcas, O Mosqueiro, Pico da Armada, Chan da Lagoa, Cureceiro da Salgueiral, Monte do Piñeiro, Costa da Raña, O Erbedal, Monte de vilar, Os Pozos, Pedra da Forxa, Monteagudo, As Pedregueiras, Cabanelas, Monte de Cabana Moura, Alto dos Sobradiños, Alto de San Roque, A Fenlla, Canle das Bellotas, Fonte Salgueiras, Curro dos Ladróns, Brañas de Corzán, Pudricallos, Penedos de Brandía, Os Curros, As Lamas, Alto do Cume, Covas de Parromís, Montes de Malvar, Cabanelas, Valboa, Pedra do Lobo, Penedos da Brandía, Campo da Cruz, A Ribela, O Picoto, Alto das Banzas, Pedra da Cabra, Monte de Guende, Cotro de Eiras, Cotón das Murallas, Chans de Campolongo, O Castelo, Alto da Paradela, Chan do Castelo, Campo Rubín, Cruceiro de Campo Rubín, Cotón de Calixto, Montes de Lueiro, Pedra do Soldado, Alto das Campanas, Pedra Sancha, Alto da Cabra, Pedra da Forxa, Monte do Piñeiro, As Portellas, Pedras Carvadas, Riba das Penas Negras, A Cova da Fuma, Campo da Fervenza, Laxe de Lousende, Agro da Pedra Folga, Armada, Cuveliñas, Pedra Redonda, Pedras do Sábado, Lomba da Cova, Pedras do Gato Rabelo, Laxe de Lousende, Canle do Covo, Recosta da Valboa, Cova da Fenlla, Laxiñas, Muíño Vello, Marco de Orona, Casoliña, Cazola do Monte, Pedra do Paxaro, Camiño Real, Alto da Fonte Famosa...

Estas paisaxes están construídas a partir das vidas das persoas, as súas percepcións e son moitas veces fundamentais para o sentimento de identidade e o benestar das persoas. Trátase de paisaxes identitarias das persoas que constrúen e viven na paisaxe en si, cuxas miradas probablemente non son panorámicas, nin sequera admiran, pero cuxas percepcións sensoriais descenden aos máis pequenos detalles, identificando paisaxes de vida, soños, símbolos.

Pero hai que ter en conta tamén que existe unha mancha de infraestruturas eólicas no ámbito xeográfico de afección do proxecto:

Estariamos a falar xa dunha paisaxe cada vez máis industrial co abandono progresivo e crecente dos tradicionais mosaicos agro –forestais e de montaña. O impacto paisaxístico e a fragmentación dos hábitats é inasumible desde o punto de vista do benestar das familias afectadas e a perda da biodiversidade é incoherente coa crise climática actual.

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

A mercantil promotora non avalía estes impactos.

- 1.-Afección severa e prexuízos irreversibles para as Áreas de Interés paisaxístico (AEIP).
- 2.-Afección severa á Rede de Miradoiros.
- 3.-Afección severa a itinerarios panorámicos.
- 4.- Afección severa a Lugares de especial interés paisaxístico (LEIP).

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.

Esteiro do Tambre

Código ZEC

ES1110011

Rexión

Atlántica.

Data declaración LIC

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

Data declaración ZEC

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

Instrumentos de planificación

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

Concellos

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

Superficie

1.582 ha.

Situación

Ao fondo da ría de Muros e Noia, internándose curso arriba polo tramo baixo do río Tambre.

Localidades de referencia: Noia, Serra de Outes, Ponte Nafonso.

Outras figuras de protección

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

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

Código	Denominación
1110	Bancos de area cubertos permanentemente por auga mariña, pouco profunda

1130	Esteiros
1140	Chairas lamacentas ou areentas que non están cubertos de auga na baixamar
1150 □	Lagoas costeiras
1160	Grandes calas e baías pouco profundas
1170	Arrecifes
1210	Vexetación anual sobre argazos
1230	Cantís con vexetación das costas atlánticas e bálticas
1310	Vexetación anual pioneira con <i>Salicornia</i> e outras especies de zonas lamacentas ou areentas
1320	Pasteiros de <i>Spartina</i> (<i>Spartinion maritimi</i>)
1330	Pasteiros salinos atlánticos (<i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i>)
1420	Matogueiras halófilas mediterráneas e termoatlánticas (Sarcocometea fruticosae)
2110	Dunas móbiles embrionarias
2120	Dunas móbiles de litoral con <i>Ammophila arenaria</i> (dunas brancas)
2130 □	Dunas costeiras fixas con vexetación herbácea (dunas grises)
2190	Depresións intradunales húmidas
2230	Dunas con céspedes do Malcolmietalia
3260	Ríos dos pisos basal a montano con vexetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> e de <i>Callitricho-Batrachion</i>
4020 □	Queirogais húmidos atlánticos de zonas temperadas de <i>Erica ciliaris</i> e <i>Erica tetralix</i>
4030	Queirogais secos europeos
5230 □	Matogueiras arborescentes de <i>Laurus nobilis</i>
6220 □	Zonas subestépicas de gramíneas e anuais do <i>Thero-Brachypodietea</i>
6410	Prados con molinias sobre substratos calcáreos, turbosos ou arxilo-limosos (<i>Molinion caeruleae</i>)
6430	Megaforbios eutrofos hidrófilos das orlas de chaira e dos pisos montano a alpino
6510	Prados pobres de sega de baixa altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
8130	Desprendementos mediterráneos occidentais e termófilos
8220	Encostas rochosas silíceas con vexetación casmofítica
8230	Rochedos silíceos con vexetación pioneira do <i>Sedo-Scleranthion</i> ou do <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>
8330	Furnas mariñas
9180 □	Bosques de encostas, desprendementos ou barrancos do <i>Tilio-Acerion</i>
91E0 □	Bosques aluviais de <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)
9230	Carballeiras galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> e <i>Quercus pyrenaica</i>

Especies do Anexo II da Directiva 92/43/CEE

Flora	Invertebrados	Peixes
<i>Narcissus cyclamineus</i>	<i>Elona quimperiana</i>	<i>Alosa alosa</i>
	<i>Euphydryas aurinia</i>	<i>Alosa fallax</i>
	<i>Geomalacus maculosus</i>	<i>Chondrostoma polylepis</i>
	<i>Lucanus cervus</i>	<i>Petromyzon marinus</i>
	<i>Macromia splendens</i>	<i>Salmo salar</i>
	<i>Margaritifera margaritifera</i>	
	<i>Oxygastra curtisii</i>	

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

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

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.

A mercantil promotora non avalia a calidade das masas de auga afectadas polo proxecto. Tampouco avalía os caudais dos distintos cauces afectados polo proxecto. Pero é máis, ignora que o proxecto afecta a numerosas corgas (cursos de auga que transcorren por unha depresión do terreo, formado da unión dos pequenos regatos que baixan dos montes) e os numerosos vales fluviais que configuran a poligonal do parque, entendendo esta pola superficie afectada por este. A afección ás masas de auga tanto superficiais como soterradas é moi importante.

Destaca a especial afección e os prexuízos irreversibles para:

Fonte dos Carballiños, río do Porto Mourelo, rego do Castro, rego da Pedra Furada, rego da Cascoxa, rego da Figueira, rego Banzas, Regueiro, Regueiro dos Casais, Fonte Promercos, Fonte do Salgueiro, Fonte dos Terróns, rego de Camba, rego dos Mosqueiros, Represas de Auga na paraxe de Vilar, Fonte de Pedrouso, ...etc.

A mercantil promotora ignora a importancia dos vales fluviais da entorna e a importancia da conectividade ecolóxica dos ecosistemas fluviais.

Val fluvial do rego do Castro, val fluvial do Porto Mourelo, val fluvial do rego Donas,...etc

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

O proxecto implica afeccións irreversibles para as seguintes brañas e humidais: Brañas do Chan das Lagoas, Brañas de Sete Fontes, Brañas dos Pozos, Brañas da Fervenza, Brañas de Moitas Fontiñas, Brañas do Pedrouso, Brañas da Salgueira (preto da Pedra da Forxa), brañas da Pontelliña (Negreira), brañas da Gándara Vella, Cómpre ter en conta que as infraestruturas afectan de forma irreversible a estes espazos. Ademais os aeroxeradores aséntanse practicamente sobre humidais, brañas e lagoas. A propia toponimia xa indica que estamos en presenza de humidais, Brañas e Lagoas. A afección aos recursos hídricos é irreversible. As importantes remocións de toneladas de terra para a instalación das cimentacións e plataformas dos aeroxeradores pode romper acuíferos e afectar seriamente ás masas de auga soterradas. Os humidais son fontes de vida, xa que o 40 % das especies do mundo viven ou se reproducen nestes espazos. Tamén son fonte de auga limpa e de alimento, de feito, unha de cada sete persoas depende dos humidais para o seu sustento. Os servizos que brindan os humidais son incalculables e insubstituíbles. Centos de hectáreas de lagoas, lagos, brañas, xunqueiras, bosques húmidos e turbeiras están en serio risco de desaparición por mor da expansión 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).

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”.

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

cartografía.

Ao non delimitarse debidamente os humidais do Inventario dificilmente se poden identificar, controlar e moito menos cumprir cos obxectivos de calidade destas masas de auga que esixe a DMA e por tanto, xa non habería ningún obxectivo ambiental que cumprir, abandonando a súa sorte estes espazos que prestan grandes e valiosos servizos ecosistémicos.

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

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

Afección severa 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. Sete Fontes: 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... Como xa se indicou a mercantil promotora obvia as casas e granxas illadas e obvia os núcleos que están a unha distancia inferior da entorna dos 2,0 km.

Destacan como núcleos especialmente afectados os habitados polas familias de:

Cuns, Os Casais, Buíste, parroquia de San Ourense de Entins, Mourelas, O Piñeiro, O Vilar, Os Outeiros, Tardeado, Granxa, A Revolta, Xallas de Abaixo, Mourís, As Lamas, parroquia de Xallas, Oroña, Couso de Arriba, Couso de Abaixo, Castelán, A Devesa, O Castro, Corgal, As Pedreiras, O Peto, Santa Cruz, Agrís, parroquia de Campolongo, parroquia de Alvite, Banzas, Campo da Cruz, Cuns, O Gallardo, Forniños, Cando de Arriba, Carballido, parroquia de Cando, Os Casais, Pedra dos Corvos, Alto do Pego Longo,...etc.

A mercantil promotora só menciona e moi por enriba os núcleos urbanos importantes obviando os núcleos rurais máis directamente afectados.

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 como:

PE Banzas
PE Corzán
PE Alvite
PE Alvite II
PE Serra de Outres
PE Outes
PE Vaqueira
PE Maragouto
PE O Vao
PE San Cosmeiro
PE A Picota
PE Pedregal Tremuzo
PE Campo Pequeño

PE Barrosino
PE Troitomil
PE Olerón
PE Monte Treito Ampliación
PE Monte Treito
PE Vilartoxo

***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 microlóxica 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 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 invernadero 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 infraestruturas 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 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.

A mercantil prevé a construción e acondicionamento de preto de 8 km de viais (7.300 metros), 32.643 metros de gabias de cableado e o parque eólico ocupa unha superficie de máis de 60 hectáreas, polo que o impacto sobre a biodiversidade é moi significativo e irreversible xa que elimina a funcionalidade actual e potencial dos chans.

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

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

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

No presente proxecto a afección aos bosques aluviais de *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* Hábitat 91E0* é moi preocupante, xa que implica a eliminación irreversible de exemplares, contrariamente ao que prescribe a Directiva citada. Pero tamén é moi preocupante a afección severa e irreversible ás Carballeiras galaico-portuguesas con *Quercus robur* e *Quercus pyrenaica* 9230, hábitat non prioritario pero que igualmente existe o deber das Administracións públicas do seu mantemento nun estado de conservación favorable. A afección máis importante e severa prodúcese sobre dos numerosos cauces innominados afectados polas infraestruturas e que están sen codificar.

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

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

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

• É conveniente que durante a planificación dun parque eólico 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.

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

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

Catálogo Nacional de Especies Ameazadas:

"Vulnerable" Gyps fulvus

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

Especie en Réxime de Protección Especial

Falco peregrinus

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

Especie en Réxime de Protección Especial

Falco columbarius

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

Especie en Réxime de Protección Especial

Bubo bubo

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

Catálogo Galego de Especies Ameazadas: "Vulnerable"

Especie en Réxime de Protección Especial

Hai tres especies detectadas na contorna do proxecto que son a Ra iberica, a Ra temporaria e a píntega común catalogadas como "Vulnerables" polo Catálogo Galego de Especies Ameazadas.

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

				<p>A mercantil promotora non presenta estudo arqueolóxico nin patrimonial algún polo que este parque eólico debe ser rexeitado.</p> <p>Mámoa da Serra da Pena 1 Negreira Mámoa da Serra da Pena 2 Negreira Mámoa de Pedra Vella Negreira Mámoa de Pedra Vella 1 Outes Mámoa de Pedra Vella 2 Outes Mámoa do Monte das Covas Negreira</p> <p>Patrimonio cultural inmaterial: sen avaliar</p>
--	--	--	--	---

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 cohonestarse cos dereitos á percepción de rendas, froitos e utilidades dos propietarios forestais e dos silvicultores.

Artigo 5. *Función social dos montes*

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

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

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

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

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

“Artículo 4. *Multifuncionalidad de los montes.*

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

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

Polo tanto,

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