

ACORDO do 5 de outubro de 2021, da Xefatura Territorial da Coruña, polo que se someten a información pública a solicitude de autorización administrativa previa, a autorización administrativa de construción, o estudo de impacto ambiental (EIA) e o proxecto de interese autonómico (PIA) do proxecto LAT 132 kV SET parque eólico Troitomil-LAT 132 kV SET parque eólico Banzas/SET colectora Lousame, nos concellos da Baña e Negreira (A Coruña) (expediente IN408A 2020/153). DOG Núm. 199, de 15 de outubro de 2021. Fin prazo alegacións: 29 de novembro de 2021.

https://www.xunta.gal/dog/Publicados/2021/20211015/AnuncioG0596-061021-0005_gl.html

<https://ceei.xunta.gal/transparencia/instalacions-xeracion/troitomil-banzas-lousame>

NOME DO PROXECTO	PROMOTORA	MUNICIPIOS AFECTADOS	CARACTERÍSTICAS	IMPACTOS AMBIENTAIS
LAT 132 kV SET PE Troitomil, LAT 132 kV SET PE Banzas/SET colectora Lousame	Green Capital Power, S.L.	A Baña e Negreira (A Coruña)	<p>Co fin de evacuar a enerxía eléctrica xerada nos parques eólicos proxectados e promovidos por Green Capital Power, S.L.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parque eólico Barrosino, de 13,5 MW, con nº de expediente IN408A 2019/030. • Parque eólico Vilartoxo, de 27,0 MW, con nº de expediente IN408A 2019/044. • Parque eólico Troitomil, de 30,0 MW, con nº de expediente IN408A 2017/024. <p>Proxectase unha liña de alta tensión (LAT), con inicio no pórtico situado no interior da subestación eléctrica (SET) 30/132 kV do parque eólico Troitomil e fin no apoio 16 da LAT 132 kV SET PE Banzas/SET colectora Lousame, incluída na solución de evacuación conxunta dos parques eólicos Maragouto e Banzas. Tanto a SET Troitomil (nº de expediente IN408A 2017/024) como a solución de evacuación conxunta dos parques eólicos Maragouto e Banzas (nº de expediente IN408A 2020/144) son obxecto doutros proxectos independentes do mesmo titular, Green Capital Power, S.L., e están actualmente en tramitación.</p> <p>Características técnicas da instalación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A LAT obxecto da presente tramitación componse dos seguintes treitos: 	<p>Tramitación fraudulenta e fragmentada do Plan eólico industrial dun Clúster empresarial:</p> <p>Estamos ante a fragmentación e tramitación independente en varios proxectos do que é un único Plan eólico industrial. Con isto o que se consegue, ademais da consabida axilidade e simplificación na tramitación administrativa é diluir os impactos ambientais do conxunto da infraestrutura industrial, xa que só se somete a exposición pública determinada parte do plan e de forma fraccionada no tempo, co cal resta a participación da cidadanía na avaliación ambiental do conxunto, que carece de acceso á totalidade das infraestruturas (parques e solución de evacuación) do Plan.</p> <p>Do mesmo xeito que sucedeu coa SOLUCIÓN DE EVACUACIÓN CONXUNTA DOS PPEE MARAGOUTO E BANZAS, obxecto dun proxecto independente (ACORDO do 5 de outubro de 2021, da Xefatura Territorial da Coruña, polo que se somete a información pública a solicitude de autorización administrativa previa, a autorización administrativa de construción, o estudo de impacto ambiental (EIA) e o proxecto de interese autonómico (PIA) do proxecto de solución de evacuación conxunta dos parques eólicos Maragouto e Banzas, nos concellos de Mazaricos, Brión, Lousame, Negreira, Outes e Rois (expediente IN408A 2020/144), DOG Núm. 198, de 14 de outubro de 2021), no presente caso tamén se somete a exposición pública e como proxecto independente, a evacuación da enerxía xerada en só tres parques eólicos do mesmo grupo empresarial (parque eólico Barrosino, de 13,5 MW, con nº de expediente IN408A 2019/030, parque eólico Vilartoxo, de 27,0 MW, con nº de expediente IN408A 2019/044 e parque eólico Troitomil, de 30,0 MW, con nº de expediente IN408A 2017/024), e substraéndose deste trámite de exposición pública e de avaliación ambiental o resto dos proxectos de parques eólicos e solución de evacuación conxunta e común do resto dos proxectos do Clúster empresarial.</p>

		<p>– Treito 1: constará dun dobre circuíto e descomponse en dous subtreitos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Subtreito A: <ul style="list-style-type: none"> • Circuíto 1: liña aérea de alta tensión (LAAT) a 132 kV condutor do tipo LA-280 Simplex, con orixe no pórtico metálico situado no interior da SET Troitomil 30/132 kV, no termo municipal (TM) da Baña, e final no apoio de paso aéreo-subterráneo (PAS) nº 1 (TM da Baña); correspóndese co van destensado de conexión ao pórtico da subestación de Troitomil e ten unha lonxitude aproximada de 34,11 m. • Circuíto 2: liña subterránea de media tensión a 30 kV condutor tipo RHZ1-RA+2OL (S) 18/30 kV 1×240 mm² Al + H16. Con orixe no PAS nº 1 (TM da Baña) e final na SET Troitomil 30/132 kV (TM da Baña), ten unha lonxitude aproximada de 76 m. • Subtreito B: con orixe no PAS nº 1 (TM da Baña) e final no apoio nº 3 (TM da Baña), ten unha lonxitude aproximada de 587,21 m. <ul style="list-style-type: none"> • Circuíto 1: LAAT a 132 kV condutor do tipo LA-280 Simplex. • Circuíto 2: liña aérea de media tensión a 30 kV condutor do tipo LA-280 Simplex. <p>– Treito 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Subtreito A: LAAT a 132 kV condutor do tipo LA-280 Simplex. Lonxitude: 6.884,84 m con orixe no apoio nº 3 (TM da Baña) e final no PAS nº 25 (TM de Negreira). • Subtreito B: liña subterránea de alta tensión a 132 kV condutor do tipo RHZ1-RA+2OL (S) 76/132 kV 1×630 mm² Al + H165. Lonxitude: 528 m con orixe no PAS nº 25 (TM de Negreira) e final no PAS nº 26 (TM de 	<p>Ao mesmo tempo esta avaliación ambiental faise á marxe dos parques eólicos Troitomil, Barrosino e Vilartoxo, xa que se limita ás infraestruturas de evacuación destes parques pero non inclúen as infraestruturas destes.</p> <p>Cómpre lembrar que no trámite de exposición pública do proxecto de interese autonómico (PIA) do proxecto de solución de evacuación conxunta dos parques eólicos Maragouto e Banzas, nos concellos de Mazaricos, Brión, Lousame, Negreira, Outes e Rois (expediente IN408A 2020/144), DOG Núm. 198, de 14 de outubro de 2021, a cidadanía interesada e o público en xeral non tivo acceso á documentación ambiental dos parques que conforman este Plan industrial eólico como:</p> <ul style="list-style-type: none"> • - PARQUE EÓLICO “SAN COSMEIRO”, de 36,0 MW • - PARQUE EÓLICO “O VAO”, de 31,50 MW • - PARQUE EÓLICO “MARAGOUTO”, de 34,65 MW • - 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 <ul style="list-style-type: none"> • - PARQUE EÓLICO “VAQUEIRA”, de 12,6 MW • - PARQUE EÓLICO “A COSTA”, de 9 MW • - PARQUE EÓLICO “VILACOBIA”, de 23 MW <p>Tan só se sometiu nese intre a exposición pública tres liñas e a subestación colectora que conforman a SOLUCIÓN DE EVACUACIÓN CONXUNTA DOS PPEE MARAGOUTO E BANZAS, obxecto deste proxecto, e que permitirá a evacuación da enerxía xerada polos citados parques eólicos en SET Lousame 220 kV propiedade de Rede Eléctrica de España (REE), substraéndose deste trámite o resto dos proxectos do Clúster empresarial.</p> <p>Con isto vulnerábase 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).</p> <p>No presente caso ocorre de novo o mesmo vulnerándose a normativa ambiental.</p> <p>FRAGMENTACIÓN DO PROXECTO INDUSTRIAL EÓLICO EN VARIOS PROXECTOS INDEPENDENTES. DIVISIÓN ARTIFICIOSA E FRAUDE DE LEI.</p>
--	--	--	--

Negreira).

- Subtreito C: LAAT a 132 kV condutor do tipo LA-280 Simplex. Lonxitude: 6.609,21 m con orixe no PAS nº 26 (TM de Negreira) e final no apoio nº 16 (TM de Negreira) da LAT 132 kV SET PE Banzas/SET colectora Lousame, incluída na solución de evacuación conxunta dos parques eólicos Maragouto e Banzas.

- Todas as liñas aéreas disporán dun cable de fibra óptica tipo OPGW-48 para comunicacións que efectuará, ademais, a función de cable de terra, mentres que as comunicacións nas liñas subterráneas se realizarán cun cable de fibra óptica monomodo.

- A LAT ten unha lonxitude aproximada de 14.609,26 m (sen incluír o van destensado de conexión ao pórtico da subestación de Troitomil de 34,11 m).

- O tendido realizarase sobre apoios metálicos de celosía; o número de apoios proxectados é de 53.

Tan só se somete a exposición pública as instalacións de evacuación dos parques eólicos Troitomil, Vilartoxo e Barrosino e só ata o apoio nº 16 (TM de Negreira) da LAT 132 kV SET PE Banzas/SET colectora Lousame, incluída na solución de evacuación conxunta dos parques eólicos Maragouto e Banzas, pero non obxecto deste proxecto. Non se someten a avaliación ambiental conxunta os parques e a infraestrutura de evacuación común a todos eles, que se tramitan como proxectos independentes e de forma fraccionada e artificiosa.

Polo tanto, e a pesar de ser parte das infraestruturas de evacuación deste proxecto substráese da información pública co que se está a privar á cidadanía afectada e ao público da súa consulta e avaliación dos impactos ambientais vulnerándose a Lei 21/2013, de 9 de decembro de avaliación ambiental e a Lei 24/2013, do 26 de decembro, do Sector Eléctrico (Lei española).

▮ **Artigo 21. Actividades de produción de enerxía eléctrica.**

“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”.

O colmo da fragmentación e da división artificiosa do Plan industrial eólico é recoñecido pola propia mercantil promotora que no proxecto sectorial indica:

“TRAMO 1: DOBLE CIRCUITO LAT 132 KV SET PE TROITOMIL – LAT 132KV SET BANZAS/SET COLECTORA LOUSAME Y LAT 30 KV SE BARROSINO – SET TROITOMIL

El presente tramo de la Línea de Alta Tensión consiste en un doble circuito, de conductores de tipo LA-280 SIMPLEX, ambos tendidos sobre apoyos metálicos de celosía, de longitud aproximada 587,21 metros. El primer circuito corresponde a la línea objeto de este proyecto, **y el otro circuito servirá para conectar la línea procedente de la SE Barrosino (30 kV) a la SET Troitomil (30/132 kV), esta línea es objeto de otro proyecto”.**

Ou sexa que a conexión entre os parques eólicos Barrosino e Troitomil, da mesma empresa promotora, tamén é obxecto doutro proxecto independente e polo tanto non se somete a avaliación ambiental conxunta con este proxecto, a pesar de estar tramitándose de forma concurrente no tempo polo mesmo órgano substantivo.

Falla de utilidade pública e interés social do do proxecto de solución de evacuación conxunta dos parques eólicos Maragouto e Banzas:

Indica a mercantil promotora:

“En consecuencia, el objeto del presente Proyecto es realizar la ordenación territorial de

los terrenos afectados por la infraestructura citada anteriormente, en cuanto a instalación de marcado carácter territorial, y que afecta a los siguientes municipios:

Outes, Mazaricos, Negreira, Brión, Rois y Lousame, provincia de A Coruña.

También es objeto del presente Proyecto la justificación del interés público y utilidad social de dichas instalaciones, con el fin de obtener los beneficios de aplicación de la ley de Expropiación Forzosa en aquellos terrenos afectados en los que no se obtenga su disponibilidad por la vía de mutuo acuerdo con sus propietarios”.

Como xa se indicaba anteriormente a cidadanía non participa na ordenación territorial dos terreos afectados pola infraestructura citada, xa que ve limitado o seu acceso á avaliación ambiental global da totalidade das infraestruturas do Plan industrial eólico do Clúster empresarial. Polo tanto o interés público e a utilidade social está viciado ab initio dando lugar á nulidade radical de todo o actuado, en tanto que se vulneran os dereitos básicos da cidadanía no acceso á totalidade da información ambiental das infraestruturas.

A cidadanía non pode participar na avaliación da totalidade das infraestruturas que configuran o Plan industrial, polo que tampouco pode participar na vertebración da política territorial que indica a mercantil promotora no proxecto.

E o órgano substantivo da Xunta de Galicia, isto é, a Dirección Xeral de Planificación Enerxética e Recursos Naturais está a ser cómplice desta limitación de dereitos da cidadanía afectada e do público, ao non someter a exposición pública para a avaliación ambiental a totalidade dos proxectos independentes que configuran o Plan industrial eólico do Clúster que lidera Green Capital Power, S.L., polo que se dará traslado á Fiscalía para que depure as posibles responsabilidades que puideran existir ao respecto.

Ausencia de retorno social do proxecto industrial eólico.

Ao mesmo que ocorre co proxecto de solución de evacuación conxunta dos parques eólicos Maragouto e Banzas, nos concellos de Mazaricos, Brión, Lousame, Negreira, Outes e Rois (expediente IN408A 2020/144), vencellado con este proxecto por formar parte da mesma infraestructura común de evacuación dos parques do mesmo grupo empresarial, estamos en presenza dun proxecto con unha incidencia territorial inasumible, que fragmenta os hábitats, afecta de forma irreversible a hábitats prioritarios e de interés comunitario, implica unha importante perda de biodiversidade, afecta de forma severa ás familias que viven e residen nos núcleos rurais afectados e ao seu benestar e xera un impacto paisaxístico sen precedentes e para o cal a mercantil promotora carece de licenza social.

Non hai máis que ver que o proxecto citado (expediente IN408A 2020/144) implica a creación de case 6 km de accesos novos aos 86 puntos de apoio que configuran a liña de alta tensión de evacuación (7.355,47 metros), con un impacto adicional sen

precedentes, ao que hai que engadir o impacto da lonxitude da propia liña e os seus anchos ou “calles” (lonxitude de case 23 km ou 22.611,36 metros). Cómpre ter en conta que a afección aos hábitats non é cuestión baladí, xa que este proxecto implica a creación de case 6 km de accesos novos aos 64 puntos de apoio que configuran a liña de alta tensión (7.355,47 metros), con un impacto adicional sen precedentes, ao que hai que engadir o impacto da lonxitude da propia liña e os seus anchos ou “calles” (lonxitude de case 23 km ou 22.611,36 metros). Isto implica a eliminación permanente e por tanto irreversible de moita vexetación de ribeira, sobre todo aquela por onde cruza a infraestrutura e a eliminación de hábitats prioritarios e de interés comunitario. Polo tanto a afección do proxecto debe considerarse irreversible.

No presente caso esta LAT 132 kV SET PE Troitomil, LAT 132 kV SET PE Banzas/SET colectora Lousame ten unha lonxitude aproximada de 14.609,26 m (sen incluír o van destensado de conexión ao pórtico da subestación de Troitomil de 34,11 m) e 53 apoios e só ata o apoio nº 16 (TM de Negreira) da LAT 132 kV SET PE Banzas/SET colectora Lousame, incluída na solución de evacuación conxunta dos parques eólicos Maragouto e Banzas. O apoio número 53 deste proxecto coincide co apoio nº 16 (TM de Negreira) da LAT 132 kV SET PE Banzas/SET colectora Lousame. E os vans destensados conexión a apoio (apoiado 16 da LAT 132 KV BANZAS – LOUSAME) non son obxecto do presente proxecto.

Polo tanto a afección á biodiversidade, a fragmentación de hábitats e eliminación da actual funcionalidade dos chans afectados é inasumible.

Hai que ter en conta que o presente proxecto prevé a apertura de novas pistas, 4.793,37 metros lineais, dos cales 2.097,72 metros discorren baixo a liña proxectada, o que vai producir non só a perda e eliminación irreversible da vexetación existente, fragmentación dos hábitats e un impacto paisaxístico severo.

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

de aplicación da avaliación ambiental estratéxica, indica que ata as modificacións menores dos plans e programas necesitan da preceptiva avaliación ambiental estratéxica:

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

*a) Establezan o marco para a futura autorización de proxectos legalmente sometidos a avaliación de impacto ambiental e 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 conseguíntes prexuízos que se están a ocasionar arestora para as familias que viven e residen nos núcleos rurais de Galicia, que descoñecen na meirande parte dos casos as afeccións eólicas que teñen á beira das súas casas e terras (o seu medio de vida), vulnerándose así o artigo 9.3 da Constitución española que refírese a un principio tan básico dunha Democracia como é a publicidade das normas. Así temos o caso de que os Plans urbanísticos municipais sí se publica o contido íntegro dos seus textos nos boletíns oficiais, pero o Plan Sectorial eólico de Galicia, de carácter supramunicipal e máxima incidencia territorial non.

Polo tanto, calquer utilidade pública ou interés social ou autonómico deste proxecto carece de xustificación algunha, xa que non pode amparar proxectos industriais que se desenvollean 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.

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

O Plan industrial eólico formado polo conxunto dos 13 parques eólicos e a súa infraestrutura de evacuación fragmenta os hábitats, os ecosistemas e implica directamente a perda de biodiversidade. Pero non é só este Plan industrial. Existen outros parques no mesmo ámbito xeográfico. O Plan industrial 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.

Hai que ter en conta que existen outros parques de tramitación estatal e que afectan aos mesmos espazos e non se teñen en conta pola promotora. Existe un caos e unha ausencia de planificación eólica inadmisibile. Así pois temos os proxectos indicados no 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 dos Parques Eólicos Monte de Portochán, de 66 MW, As Castiñeiras, de 54 MW e Monte Silvariño, de 66 MW, así como as súas infraestruturas de evacuación asociadas, na provincia da Coruña, Código do proxecto: PEol-384AC. BOP Número 198, de 18 de outubro de 2021 que afectan tamén ao Val da Barcala, A Lavagueira, Montes de Bergando, Pé do Muíño..., é dicir, comparten espazo xeográfico co presente proxecto e que non están a ser en conta. Ocorre tamén que estes parques teñen a súa infraestrutura de evacuación como liña aérea de alta tensión “ LAAT 132 kV Evacuación PE Monte de Portochán” e que son do mesmo grupo empresarial.

Sucede o mesmo co 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 que tamén comparte espazo xeográfico co presente proxecto e que tampouco está a terse en conta.

Existe unha falla de planificación que terá consecuencias irreversibles para a biodiversidade, os hábitats, as paisaxes e o benestar das familias que viven, residen e traballan nos núcleos rurais afectados.

O trazado da LAT afecta a superficie de varias poligonais de parques eólicos polos que os impactos deberan avaliarse no seu conxunto.

Pero hai que ter en conta ademáis que existe o proxecto sectorial eólico Vilamartiño con incidencia sobre o termo municipal da Baña, Santa Comba e Val do Dubra (A Coruña), o parque eólico Corzán e as súas infraestruturas de evacuación e o parque eólico Campo Pequeno. A isto hai que engadir numerosas liñas eléctricas de alta, media e baixa tensión que incrementan o feísmo paisaxístico e configurando un impacto paisaxístico inasumible.

Todo este desorde e falla de planificación plásmase no incremento do feísmo paisaxístico, nunha paisaxe cada vez máis industrial e o progresivo abandono do rural. 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:

Montes da Pena, Castro do Libreiro, Pedra do Zapato, O Castelo, Santa Mariña, Carballeira de San Cibrao, Monte de Meiro, As Lamas, Os Valados, O Campelo, Fonte Reina, Eiroa, As Lamas, O Marco, A Canle, Muíño de Feáns, Balsa da Torre, A Maceira, Altos de Gondarón, Chan de Emes, Alto de Emes, Val de Barcala, Fontecabado, Monte de Pedra Alba, Sardín, O Batán, A Lavagueira, Brañas de Corzán, A Fenlla, Alto de San Roque, Alto dos Sobradiños, Curro dos Ladróns, Cotón dos Teixos, A Costa, Costas de Lañas, As Paradas, Rical, Agra de Borrás, A Viñoa, Pedro Dalou (estas paraxes fican dentro da poligonal do p.e. Vilartoxo), Monte da Pena en Banzas, Canle das Bellotas, Pedra de Coitelo, Montes de Bergado, Pedra do Casal, Pedra do Pousadoiro, Camiño Real, Brañas do Corzán...etc.

Ao anterior hai que engadir outras paisaxes peculiares e tamén identitarias afectadas pola SOLUCIÓN DE EVACUACIÓN CONXUNTA DOS PPEE MARAGOUTO E BANZAS:

Así o proxecto afecta ao rego do Feal Maior e a lugares identitarios para as comunidades locais como A Aguiña, O Coto, As Aspas, a Lagoa de Bargo, A Lagoarico, Campo Redondo, Coto do Faro, Cachopeiro, Correchán da Lagoa, Os Lagos, Balsa do Bargo, Cova da Vella, Fonte Bo a Pedra do Corzo, a Fonte da Castiñeira, Fonte do Espiño, rego de Navallón, Fonte María. Afecta ao rego dos Pesares, ao Alto do Seán, á Devesa Brava, Fonte Grande, Corgo, Carballeira do Souto, Pena Lueira, Bouza Rozada, a Eiroa, Pedras das Lams, Pedra dos Santos. Afecta aos núcleos de Cornanda, a Graña, Vilariño. Atravesa a Carballeira do Souto, o río Tambre e a devesa de Barbazán. Afecta ao núcleo de Barbazán e aos montes de Lueiro, Lama Maior, As Bouzas, Leiras Grandes, Pedra Facha. Afecta á Porqueira, ao rego da Porqueir e a lugares identitarios para as comunidades rurais e as familias que viven nestes núcleos como o Monte de Malvar, Covas do Parrómís, Alto do Cume, Alto das Forcas, O Mosqueiro, Pico da Armada, Fonte da Armada, Alto das Sete Fontes, O Corzán, Brañas do Corzán, Curro dos Ladróns, Alto do Cume, Cotón dos Teixos, Pego Longo, A Fenlla, Alto dos Sobradiños, As Lamas, Alto de San Roque, Os Valados, Penedos da Brandía. Afecta a lugares identitarios como o Alto do Maragouto, Corno do Cervo, Pico do Castelo, Os Petóns, Penedo Mosqueiro, San Paio, O Regueiro, Fonte Porea, Alto das Campanas, Monte do Vilar. Afecta ao núcleo de vilar e á nascencia do rego do Castro. Ao longo do seu percorrido continúa a afectar a lugares identitarios para as poboacións locais como Monte da Pena, Monteagudo, Cabana Mouro, Monte da Cabana Mouro. Continúa afectando ao núcleo de

Oroña e a lugares identitarios para a poboación e as familias que habitan estes núcleos como Fonte Salgueira, Canle das Bellotas, Pendos de Brandía, Alto de San Roque. Afecta ao rego da Cascoxa, ao río de Banzas e a lugares identitarios como O Foxo, Cotón das Murallas, Cotro de Eiras, Vao de Rego Furado, Os Pazos, Foxa de Augabril, Chans de Campolongo, O Picoto, Alto de Banzas, Cotro de Eiras, Capela de Santa Locaia e a súa carballeira. Afecta ao rego da Costa, a Fontemourente, Fonte do Alto de Luarís, núcleo de Valadares, fonte do Lobo, Guimarei e a lugares identitarios como As Brañas, Alto do Petón e Pedra do Outeiro.

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.

Por último, destacar a presenza de grandes crestóns rochosos, de xisto, que definen unha paisaxe moi característica e que, desde o punto de vista do patrimonio cultural, relaciónanse con este na presenza de cruces de termo gravadas sobre os mesmos, xa que serven de elementos delimitadores do espazo administrativo en épocas históricas. Os parques eólicos descontextualizan todo este patrimonio cultural estreitamente vencellado ao territorio e á paisaxe.

Estariamos a falar xa dunha paisaxe cada vez máis industrial co abandono progresivo e crecente dos tradicionais mosaicos agro-forestais e de montaña. O impacto paisaxístico e a fragmentación dos hábitats é inasumible desde o punto de vista do benestar das familias afectadas e a perda da biodiversidade é incoherente coa crise climática actual. Ao anterior hai que engadir un impacto severo e inadmisíbel sobre os recursos hídricos, as paisaxes e o importante réxime de turbeiras, brañas e humidais como as de Banzas e Maragouto, que foron totalmente obviadas pola mercantil promotora.

Afección severa e prexuízos irreversibles para as Áreas de Interés paisaxístico (AEIP), afección severa a Miradorios, a itinerarios panorámicos e a Lugares de especial interés paisaxístico (LEIP):

AEIP Carballeiras de San Cibrao.

AEIP Baixo Tambre.

AEIP Ponte Maceira.

Carballeira de San Cibrao, Mirador de Sta. Mariña... e os lugares identitarios xa mencionados.

Ao anterior hai que engadir as afeccións paisaxísticas dos parques eólicos xa instalados, os parques promovidos pola promotora deste proxecto ante o Ministerio e xa mencionados e o parque eólico Vaqueira e outros que concorren na mesma área xeográfica.

Ao anterior hai que engadir outras paisaxes peculiares e tamén identitarias afectadas pola SOLUCIÓN DE EVACUACIÓN CONXUNTA DOS PPEE MARAGOUTO E BANZAS:

O val do río Xallas, a meseta do Corzán, o val da Barcala que discorren cara o val do río Tambre configuran unha paisaxe de extraordinaria beleza e singular. O trazado das Liñas eléctricas percorre costas peculiares como O Cotón, o Alto das Campás, Alto dá Pedreiriña, Pedra Arada, Alto do Cume, Montes de Lueiro, Coto do Queixal, Alto do Seán, Costoira, Pena de Ferro, Anta da Mina da Parxubeira, Mirador de Monte Tremuzo..., Guimarei, Cornanda, Barbazán, A Graña, Esperante, Asenso, o Miradorio de Monte Culou, Miradoiro Alta dá Paradela, Mirador do Cotro, Fervenza de Gosolfre... Todo elo deficientemente avaliado tendo en conta que esta infraestrutura de evacuación forma parte dun Plan industrial eólico formado por 13 parques eólicos máis e con respecto os que se obviou a súa exposición pública conxunta aos efectos da avaliación ambiental da totalidade das infraestruturas do Plan.

Afección severa á AEIP Baixo Tambre, O Pedregal, San Xusto con afección ao BIC Mosteiro de San Xusto de Toxosoutos e Muíños de Viceso.

Afección severa e danos irreversibles para o Camiño de Santiago (Fisterra –Muxía).

Afección severa para o turismo e á hostalería:

Impacto non avaliado pola mercantil promotora. Cal é o impacto sobre o Camiño de Santiago e o turismo e a hostalería do conxunto do Plan industrial eólico que conforma os 13 parques e a LAT conxunta de evacuación? Ao anterior hai que engadir os parques xa instalados e os parques promovidos polo Estado, como son os parques eólicos Monte Portochán, Monte Silvariño, As Castiñeiras, Sete Fontes...etc.

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.

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

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 arentas que non están cubertos de auga na baixamar

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

Especies do Anexo II da Directiva 92/43/CEE

Flora	Invertebrados	Peixes
<i>Narcissus cyclamineus</i>	<i>Elona quimperiana</i>	<i>Alosa alosa</i>
	<i>Euphydrias 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 severa a especies florísticas ameazadas:

Euphorbia uliginosa, Dryopteris guanchica, Euphorbia uliginosa, Hymenophyllum tunbrigense, Isoetes fluitans e Woodwardia radicans.

A mercantil promotora recoñece expresamente non realizar un censo de flora. Trátase dunha área de potencial distribución destas especies polo que a súa presenza debe terse moi en conta e tratarse de forma rigorosa a súa conservación nun estado favorable.

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:

Existe unha afección significativa e danos irreversibles para a vexetación de ribeira dos seguintes cauces:

Río Albariña, río Barcala, rego Pequeno, 6 regos innominados, río de Corzán, rego da Cascoxa, Val fluvial do río de Corzán, río de Portolaxe que tributa no río Tambre, val fluvial do río Donas, rego do Castro,...etc.

A mercantil promotora obvia calquer referencia aos vales fluviais presentes no ámbito xeográfico de afección do Plan industrial eólico e os seus proxectos independentes.

Non existe un estudo hidrolóxico serio e rigoroso que analice os caudais dos cauces nin valore a calidade das augas.

O proxecto atravesa o val fluvial da Barcala e non existe avaliación algunha sobre dos impactos neste espazo.

Por outra banda, e en relación ao proxecto SOLUCIÓN DE EVACUACIÓN CONXUNTA DOS PPEE MARAGOUTO E BANZAS, este trazado das Liñas Eléctricas cruza cun

total de 22 cursos de auga que tributan na conca do río Tambre ou do río Xallas e desembocan na costa occidental atlántica. A este impacto hídrico hai que engadir o impacto individual que implica cada un dos 13 parques eólicos que configuran este Plan industrial, pero este feito non é avaliado pola mercantil promotora. Polo tanto, descoñécese cal é o impacto hídrico global da totalidade das infraestruturas que configuran o Plan industrial eólico que lidera a mercantil promotora e que debera ser sometido no seu momento á preceptiva avaliación ambiental estratéxica que para todos os plans e programas prescribe a Lei 21/2013, de 9 de decembro de avaliación ambiental.

Río do Vao das Bestas ou das Chaves

Rego do Vao da Casa

Río Entíns

Rego do Vao da Denociña

Rego da Costa

Río de Banzas

Río Donas

Río de Xallas

Rego de Porqueira

Río de Corzán

Río Tambre

Rego de Quarenza

Rego de Navallón

Rego dos Pasares

Rego do Feal Maior

Rego da Cabaneta

Rego das Vaquerizas

Afección severa ao Escribano Palustre:

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

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

A cuestión non é baladí porque hai unha mancha de parques eólicos que afectan a esta especie con charcas e humidais cuxo perímetro están sen determinar e a saber cal é a área comprendida no ámbito do Plan de recuperación da subespecie lusitánica da

escribenta, da que unicamente aparece nunha representación gráfica e fica por tanto o seu perímetro de zonificación ás expensas das avaliacións que realicen as mercantís promotoras eólicas.

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

"2. Co fin de adaptar o plan aos novos condicionantes existentes para a conservación da subespecie, avalíaranse os seus resultados cada 6 anos, e modificarase no caso de que se requira o reaxuste das medidas de recuperación", non existindo constancia desta avaliación tras o transcurso do periodo indicado.

O referido plan tamén indica na súa exposición de motivos que:

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

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

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

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

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

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

No Censo de Escribenta das canaveiras *Emberiza schoeniclus lusitanica* en Galicia 2018, indícase a priori, que a escribenta das canaveiras (*Emberiza schoeniclus*) debería empezar a dar sinais de recuperación en Galicia. A pesar da súa vulnerable situación, é unha das escasísimas especies ameazadas que conta cun plan de recuperación aprobado pola Xunta (só son 3 de 198, segundo teñen denunciado repetidamente varias entidades ecoloxistas). Mais os resultados dun novo censo volven advertir da necesidade de medidas efectivas. *"Segundo os datos dispoñibles, quedarían unhas 20 parellas reproductoras en Galicia fronte ás case 70 censadas en 2005, o que supón unha redución*

de arredor do 70% en tan só 13 anos“, advirte o traballo, realizado por Emilio Martínez Sabarís, Xabier Prieto Espiñeira, José Ramón Castro Gómez, José Luis Rabuñal Patiño, Cosme Damián Romay Cousido, Álvaro Rodríguez Pomares e Francisco Rosende Maneiro.

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

Ver NOTA CIENTÍFICA “Censo de Escribenta das canaveiras *Emberiza schoeniclus* *lusitanica* en Galicia 2018” de Emilio Martínez Sabarís, Xabier Prieto Espiñeira, José Ramón Castro Gómez, José Luis Rabuñal Patiño, Cosme Damián Romay Cousido, Álvaro Rodríguez Pomares e Francisco Rosende Maneiro.

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

As áreas de presenza e prioritarias de conservación máis próximas, os Canizais de Outes, sitúanse a un 8 Km ao suroeste das infraestruturas. A traza da “LAT 132 KV SET PE Troitomil – LAT 132 KV SET PE Banzas/SET Colectora Lousame” cruza os humidais codificados como 1110014 As Lamas - 3 e 1110260 Revolta do Muiño. Pero tamén afecta ás Brañas do Corzán obviadas pola mercantil promotora, as brañas do Marco, as brañas de Feáns...

A traza da “LAT 132 kV SET PE Banzas - SET Colectora Lousame” cruza os seguintes humidais dos recolleitos no Inventario de Humidais de Galicia (Decreto 127/2008, do 5 de xuño), codificados como 1110251 Brañas de Corzán e 1110264 A Fonteiña – 2. Estes humidais son espazos moi sensibles e con unha presenza importante de turbeiras, hábitats prioritarios e con posible presenza do escribano palustre, aspecto non avaliado pola mercantil promotora. Existen ademais moitas outras brañas non identificadas e que tamén resultamente severamente afectadas polo proxecto.

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 gaviás 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.

Feáns, Nantón, Buchaín, Vilar da Torre, Corgal, Vilar, Negreira, San Vivenzo, O Seilán, Marcella, San Martiño, O Rapote, Libreiro, Portocamiño, Vilaserío, A Baña, Tuñas, Meiro, Trasbarcala...etc.

Ao anterior hai que engadir os núcleos afectados pola SOLUCIÓN DE EVACUACIÓN CONXUNTA DOS PPEE MARAGOUTO E BANZAS:

En Outes, Guimarei, Mastontan, A Famelga, As Touzas, Casa illada de Cabana Moura, Oroña, Vilar, Bargo..., que fican a escasos metros da LAT.

En Mazaricos, Fontemourente..., tamén a escasos metros da LAT.

En Negreira, Barbazán..., tamén a escasos metros da LAT.

En Brión, A Graña, Casa illada da Graña, Cornanda..., a escasos metros da LAT.

En Rois, Martelo, Cabenela, a escasos metros da LAT.

En Lousame, Fontefría, Cova da Vella,... e escasos metros da LAT.

CEIP Plurilingüe Pino do Val

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

			<p>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:</p> <p>Os proxectos é do Parque Eólico Pedregal- Tremuzo e Ampliación, teñen incidencia sobre os termos municipais de Outes e Mazaricos (A Coruña). Os proxectos é do Parque Eólico Paxareiras II- F (A Ruña) II- C e II- B (Adraño), teñen incidencia sobre o termo municipal de Mazaricos (A Coruña). As infraestruturas obxecto do presente Proxecto discorrerán tamén polo termo municipal de Mazaricos (A Coruña). O proxecto da Subestación a 220 kV Mazaricos, ten incidencia sobre o termo municipal de Mazaricos (A Coruña). As infraestruturas obxecto do presente Proxecto discorrerán tamén polo termo municipal de Mazaricos (A Coruña). O proxecto da L.A. T. 220 kV Vimianzo-Mazaricos, ten incidencia sobre o termo municipal de Mazaricos (A Coruña). As infraestruturas obxecto do presente Proxecto discorrerán tamén polo termo municipal de Mazaricos (A Coruña). O proxecto do Parque eólico Currás, ten incidencia sobre o termo municipal de Mazaricos (A Coruña). As infraestruturas obxecto do presente Proxecto discorrerán tamén polo termo municipal de Mazaricos (A Coruña). O proxecto da Parque eólico Serra de Outes, ten incidencia sobre o termo municipal de Mazaricos (A Coruña). O proxecto da L.A. T. 66 kV Sub. Mazaricos - Sub. P.E. Ponche Rebordelo, ten incidencia sobre o termo municipal de Mazaricos (A Coruña). As infraestruturas obxecto do presente Proxecto discorrerán tamén polo termo municipal de Mazaricos (A Coruña). O proxecto da L.A. T. 66 kV Mazaricos-Muros, ten incidencia sobre o termo municipal de Mazaricos (A Coruña). As infraestruturas obxecto do presente Proxecto discorrerán tamén polo termo municipal de Mazaricos (A Coruña). O proxecto de Modificación do aproveitamento hidroeléctrico de Novo Castrelo no Río Xallas, ten incidencia sobre o termo municipal de Mazaricos (A Coruña). As infraestruturas obxecto do presente Proxecto discorrerán tamén polo termo municipal de Mazaricos. O proxecto de Modificación do aproveitamento hidroeléctrico no río Xallas, Salto de Fervenza II, ten incidencia sobre o termo municipal de Mazaricos (A Coruña). As infraestruturas obxecto do presente Proxecto discorrerán tamén polo termo municipal de Mazaricos. O proxecto de Modificación do aproveitamento hidroeléctrico de Ponche Oliveira II non Río Xallas, ten incidencia sobre o termo municipal de Mazaricos (A Coruña). As infraestruturas obxecto do presente Proxecto discorrerán tamén polo termo municipal de Mazaricos. O proxecto da Parque eólico A Ruña II, ten incidencia sobre o termo municipal de Mazaricos (A Coruña). As infraestruturas obxecto do presente Proxecto discorrerán tamén polo termo municipal de Mazaricos. O proxecto da Parque eólico Corzán (modificado nº1), ten incidencia sobre o termo municipal de Negreira (A Coruña). As infraestruturas obxecto do presente Proxecto discorrerán tamén polo termo municipal de Negreira. O Proxecto Gasoduto Vilalba-Tui, ten incidencia supramunicipal, entre outros, sobre os termos municipais de Brión e Rois, provincia da Coruña. As infraestruturas obxecto do presente Proxecto discorrerán tamén polos termos municipais de Brión e Rois. O proxecto da Parque eólico Monte Treito, ten incidencia sobre o termo municipal de Rois e Lousame (A Coruña). As infraestruturas obxecto do</p>
--	--	--	--

presente Proxecto discorrerán tamén polo termo municipal de Rois e Lousame.

***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 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.

Cómpre ter en conta que a afección aos hábitats non é cuestión baladí, xa que o proxecto implica a creación de case 6 km de accesos novos aos 64 puntos de apoio que configuran a liña de alta tensión (7.355,47 metros), con un impacto adicional sen precedentes, ao que hai que engadir o impacto da lonxitude da propia liña e os seus anchos ou “calles” (lonxitude de case 23 km ou 22.611,36 metros). Isto implica a eliminación permanente e por tanto irreversible de moita vexetación de ribeira, sobre todo aquela por onde cruza a infraestrutura e a eliminación de hábitats prioritarios e de interés comunitario. Polo tanto a afección do proxecto debe considerarse irreversible.

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

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. Accipiter nisus, Accipiter gentilis, Barbastella barbastellus, Eptesicus serotinus, Pipistrellus pipistrellus, Rhinolophus euryale, Rhinolophus ferrumequinum e Rhinolophus hipposideros.

Ademais dos xéneros Myotis sp e Plecotus sp. hai 3 especies protexidas Rhinolophus euryale e Rhinolophus ferrumequinum, catalogadas como vulnerables a nivel estatal e autonómico e Rhinolophus hipposideros catalogada como vulnerable a nivel autonómico.

Non se avaliou a afección conxunta da totalidade dos impactos sobre a avifauna tendo en conta que este proxecto é un máis dos outros 13 proxectos tramitados de forma fragmentada e independente pero que configuran un único Plan industrial eólico dun Clúster de empresas.

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

A mercantil promotora só tivo en conta un buffer de 500 metros e nalgúns casos incluso de tan só 200 metros, polo que o estudo arqueolóxico e claramente deficiente, tendo en conta ademais que este proxecto industrial forma parte dun Plan industrial eólico conformado por outros 13 proxectos industriais ou parques eólicos.

Mámoa do Alto da Mina, Mámoa de Marco Maraión, Mámoa do Monte Pedregal, Mámoa das Paiagueiras 1 e 2, Outeiro do Chan do Castelo, Mámoa do Monte Castelo, Castelo de Feáns, Castelo de Broño, Pedrafita de Pedra Alba, Mámoa do Alto de Emes 1e 2, Mámoa de Tras de Canizeiras, Mámoa do Camiño Real, Mámoa da Revolta de Atrás, O Castelo da Torre, Mámoa de Tarroeira 2, Túmulo 6 e Chozo 01.

Afección severa a vías culturais e aos valos tradicionais de pedra seca que non avalía a mercantil promotora.

Non se estuda nin avalía a afección ao Camiño Real.

Pero ademais a SOLUCIÓN DE EVACUACIÓN CONXUNTA DOS PPEE MARAGOUTO E BANZAS afecta a:

				TÍTULO 7 Outes Arqueolóxico CR-19 Outes Etnolóxico PXOM, PBA MUÍÑO 01 Outes Etnolóxico Inédito GA15062022 Outes Arqueolóxico DXPC, PBA CR-55 Outes Etnolóxico PXOM, PBA AR-08 Outes Arquitectónico PXOM, PBA GA15062029 Outes Arqueolóxico DXPC, PBA GA15062037 Outes Arqueolóxico DXPC, PBA GA15062017 Outes Arqueolóxico DXPC, PBA GA15062032 Outes Arqueolóxico DXPC, PBA GA15062033 Outes Arqueolóxico DXPC, PBA PETRÓGLIFO 01 Outes Arqueolóxico TOP01 Outes Arqueolóxico GA15056090 Negreira Arqueolóxico DXPC, PBA GA15056026 Negreira Arqueolóxico DXPC, PBA GA15056004 Negreira Arqueolóxico DXPC, PBA GA15056042 Negreira Arqueolóxico DXPC, PBA GA15056078 Negreira Arqueolóxico DXPC, PBA GA15056021 Negreira Arqueolóxico DXPC, PBA GA15056054 Negreira Arqueolóxico DXPC, PBA GA15056050 Negreira Arqueolóxico DXPC, PBA GA15056051 Negreira Arqueolóxico DXPC, PBA CE3 Brión Etnolóxico PXOM, PBA CR1 Brión Etnolóxico PXOM, PBA CC2 Brión Etnolóxico PXOM, PBA CE6 Brión Etnolóxico PXOM, PBA CE5 Brión Etnolóxico PXOM, PBA CE4 Brión Etnolóxico PXOM, PBA TOP01 COTÓN DÁS MURALLAS, en San Ourente de Entís, municipio de Outes. 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 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 polos proxectos LAT 132 kV SET PE Troitomil, LAT 132 kV SET PE Banzas/SET colectora Lousame e pola SOLUCIÓN DE EVACUACIÓN CONXUNTA DOS PPEE MARAGOUTO E BANZAS, obxecto dun proxecto independente (*ACORDO do 5 de outubro de 2021, da Xefatura Territorial da Coruña, polo que se somete a información pública a solicitude de autorización administrativa previa, a autorización administrativa de construción, o estudo de impacto ambiental (EIA) e o proxecto de interese autonómico (PIA) do proxecto de solución de evacuación conxunta dos parques eólicos Maragouto e Banzas, nos concellos de Mazaricos, Brión, Lousame, Negreira, Outes e Rois (expediente IN408A 2020/144), DOG Núm. 198, de 14 de outubro de 2021*), PREVALECEN sobre o uso previsto nos proxectos citados e RESULTA INCOMPATIBLE a actual utilidade e funcionalidade dos montes cos usos eólicos e enerxéticos previstos.