

NOME DO PROXECTO	PROMOTORA	MUNICIPIOS AFECTADOS	CARACTERÍSTICAS	IMPACTOS AMBIENTAIS
<p>SOLUCIÓN DE EVACUACIÓN CONXUNTA DOS PARQUES EÓLICOS MISTRAL E TRAMONTANA: LAT 132 kV SET PE TRAMONTANA(30/132 kV) – SET PE MISTRAL (30/132 kV) e a LAT 132 KV SET PE MISTRAL (30/132 kV)- SETSALAS 132 kV.</p>	<p>PE Mistral 4W S.L</p>	<p>Baltar, Calvos de Randín e Muiños, provincia de Ourense</p>	<p>TRAZADO DA LIÑA AÉREA DE ALTA TENSIÓN</p> <p>Lonxitude aproximada será de 27.366,02 metros, sen incluír os vans destensados de conexión ás distintas subestacións.</p> <p>*LAT 132 kV SET PE TRAMONTANA - SE PE MISTRAL: 16 Apoios.</p> <p>Orixe: pórtico metálico situado no interior da subestación SET PE Tramontana (Termo Municipal de Baltar).</p> <p>Final: pórtico metálico situado no interior da subestación SE PE MISTRAL (Termo Municipal de Baltar).</p> <p>A Liña de Alta Tensión constará dun simple circuíto de condutor A-180 Simplex, tendido sobre apoios metálicos de celosía. A súa lonxitude aproximada será de 3.680,75 metros, sen incluír os vans destensados de aproximadamente 35,68 m de conexión á SET PE TRAMONTANA e de 25,81 m á SE PE MISTRAL.</p> <p>*LAT 132 kV SET PE MISTRAL- SALAS: 85 apoios.</p> <p>Orixe: pórtico metálico situado no interior da subestación SET PE MISTRAL (Termo Municipal de Baltar).</p> <p>Final: pórtico metálico situado no interior da subestación SE SALAS (Termo Municipal de Muiños).</p> <p>A Liña de Alta Tensión constará dun simple circuíto de condutor A-280 Simplex, tendido</p>	<p>Indica a mercantil promotora:</p> <p><i>“Ditas instalacións dispoñen de permiso de acceso á rede de distribución na SET SALAS 132 kV, subacente do nó da rede de transporte FRIEIRA 220 kV.As instalacións de conexión están integradas pola LAT 132 kV SET PE TRAMONTANA (30/132 kV) – SET PE MISTRAL (30/132 kV) e a LAT 132 KV SET PE MISTRAL (30/132 kV)- SET SALAS 132 kV. Estas dúas liñas conforman a SOLUCIÓN DE EVACUACIÓN CONXUNTA DOS PARQUES EÓLICOS MISTRAL E TRAMONTANA, obxecto deste proxecto, e que evacuará a enerxía xerada polos citados parques eólicos ata o punto de conexión na subestación SET SALGAS 132 kV, propiedade da empresa distribuidora de enerxía eléctrica UFD DISTRIBUCIÓN DE ELECTRICIDADE, S.A., subacente do nó da rede de transporte FRIEIRA 220 kV, e situada no concello de Muiños (Ourense)”.</i></p> <p>Segundo o Rexistro eólico de Galicia que se pode ver neste enlace: https://xuntasix.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=4bae3fad95b6439bacef9d1a316765e9 , tanto os parques eólicos Tramontana como Mistral atópanse nunha fase de inicio. De todas formas, débese someter a consulta pública para a avaliación ambiental conxunta e global a totalidade das infraestruturas deste Complexo industrial eólico.</p> <p>Cómpre salientar que a delimitación das Áreas de Desenvolvemento Eólico (ADEs) do anterior enlace non coinciden coas do enlace que a seguir se indica:</p> <p>http://www.inega.gal/enerxiasrenovables/eolica/plansectorialeolico.html?idioma=es</p> <p>O feito de que non coincidan as superficies das ADEs dá lugar a pensar que hai dous Plans Sectoriais eólicos, polo que a Xunta de Galicia debe aclarar de inmediato cales son os planos actuais e vixentes. Por outra banda, tras a incorporacións ás ADEs das áreas de investigación e reserva as novas ADE resultantes desta incorporación non están xeoreferenciadas nin delimitadas topográficamente con un sistema de coordenadas XY, polo que xera moita inseguridade xurídica na cidadanía e indefensión para esta. Cómpre por tanto e sen demora, que o órgano substantivo, isto é, a Dirección Xeral de Planificación Enerxética e Recursos Naturais publique no DOG as ADEs actuais.</p> <p>Así a 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 indica:</p> <p><i>Disposición transitoria segunda. Áreas de desenvolvemento eólico.</i></p> <p>1. <i>En tanto non se modifique o Plan sectorial eólico de Galicia, considéranse áreas de desenvolvemento eólico as áreas de reserva e áreas de investigación, así como a franxa paralela a estas, previstas no Plan sectorial eólico de Galicia vixente.</i></p>

sobre apoios metálicos de celosía. A súa lonxitude aproximada será de 23.695,86 metros, sen incluír os vans destensados de aproximadamente 26,49 m de conexión á SET PE MISTRAL e de 25,64 m á SE SALAS

Sen embargo, as ADE froito desa modificación e nova ampliación non foi publicada no DOG e tampouco estas están delimitadas nin xeoreferenciadas.

Vulneración normativa: **DECRETO 238/2020, do 29 de decembro, polo que se aproban as Directrices de paisaxe de Galicia. 4.2.4.3. Parques eólicos. DX.20. Os proxectos mediante os cales se materialicen os parques eólicos atenderán ás seguintes directrices: As liñas de evacuación cara á rede de transporte planificaranse de forma conxunta co parque eólico, procurando buscar os mellores trazados, de acordo cos criterios sobre liñas eléctricas. Dentro das AEIP delimitadas no Catálogo das paisaxes de Galicia, estudarase a viabilidade de soterrar as liñas de evacuación.

A liña de alta tensión parte da Subestación do parque eólico Tramontana (que non é obxecto deste proxecto, a pesar de que forma parte da infraestrutura) atravesa O Castríño, o regato do Carballo, o regato da Rousía no val fluvial de Santa Isabel e o rego dos Campelos. Baixa cara Lapedo para conectar coa subestación do parque eólico Mistral (que non é obxecto deste proxecto, a pesar de que forma parte da infraestrutura), cruza o rego do Castelo, A Ladeira do Outeiro da Cruz. Atravesa os regatos do Gundal, Chao da Lama, o río Salas, o regato das Covas en dirección á Pedrosa e á Coutada de Covas. Atravesa o regato do Mallo e o regato de Candoa, o Penedo da Rebuca e o regato de Forzaos e o do Mosteiro entre vales fluviaís. Diríxese ata o Pico da Corvaceira e O Noval, preto do regato de Nosa Señora e en dirección A Gralla, Outeiro de Pazos, A Ribela, atravesando o río Calvos, o Alto da Raia, a estrada OU -302 en dirección O Uzal e á Cortiña de Alicia. Deixa á esquerda o encoro de Salas e o río Corgo para atravesar o rego do Arneal en dirección ao Facho e ao Penedo da Xesta. Atravesa o regato da Pedrosa e o rego do Corvo, achégase ao Alto da Fieira, sube ata A Quinta e San Lourenzo de Tosende. Atravesa Paradela, O Couso de Salas, cruza o rego do Porto ata Porqueiros e Magueimes en Muíños. Ao anterior hai que engadir que cruza moitos outros regatos innominados e é que a área xeográfica afectada pola liña está formada por vales fluviaís e multitude de cauces, fontes....etc.

AFECCIÓN SIGNIFICATIVA E IRREVERSIBLE Á RESERVA TRANSFRONTEIRIZA GERES- XURES

A Liña de Alta Tensión atravesa a Reserva desde o apoio MIS -35 ata o final da traza. Esta Reserva da Biosfera é o único espazo natural protexido de carácter transnacional na eurrrexión Galicia-Norte de Portugal. No relevo da Reserva destaca a presenza das serras cunha paisaxe montañosa característica que alcanza a súa cota máxima, por encima dos 1.500 metros, nos altos de Nevosa e Fontefría situado no núcleo central dos cumes da serra. Unha sucesión de serras, como a do Xurés, do Quinxo, Santa Eufemia, Pisco, Leboreiro, Mourela, Peneda, Soajo, Amarela ou a Serra de Pena de cuxas cumes baixan multitude de ríos que verten as súas augas ao río Caldo e Salas, afluentes do río Limia, que nos seus percorridos configuran unha espectacular paisaxe. Os vales profundos cortan a montaña descendendo ata preto dos trescentos cincuenta metros conducindo abundantes augas ao leito encaixado e de vertentes abruptas como é o río Limia.

Outros Espazos Naturais Protexidos catalogados máis próximos á área de estudo son os seguintes:

- Parque Natural Baixa Limia-Serra do Xurés, a uns 900 m ao sur do apoio MIS-63. Catalogado tamén como Zona de Especial Conservación (ZEC), Zona de Especial Protección da Avifauna (ZEPA) e Zona de Especial Protección dos Valores Naturais (ZEPVN).

O DOG Núm. 107, de 05 de xuño de 1998 publicaba o DECRETO 155/1998, do 28 de maio, polo que se

aproba o plan rector de uso e xestión do parque natural Baixa Limia-Serra do Xurés.

O Decreto 29/1993, do 11 de febreiro, declarou parque natural Baixa Limia-Serra do Xurés por ser un lugar de grande interese pola súa xeomorfoloxía e as súas paisaxes así como polo grande valor da súa flora e fauna e a súa proximidade ó parque nacional portugués de Peneda-Gerês co cal e estremeiro.

Ademais, o último tramo da liña, desde o apoio MIS-63), estaría dentro dos límites do Plan de Recuperación do galápagos europeo (Emys orbicularis).

Parte do proxecto (do apoio TRA-1 ao apoio MIS-60) sitúase nunha área prioritaria para as aves, onde é de obrigado cumprimento o Real Decreto 1432/2008, do 29 de agosto, polo que se establecen medidas para a protección da avifauna contra a colisión e a electrocución en liñas eléctricas de alta tensión.

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

O obxecto da presente Directiva é establecer un marco para a protección das augas superficiais continentais, as augas de transición, as augas costeiras e as augas subterráneas que:

a) preveña toda deterioración adicional e protexa e mellore o estado dos ecosistemas acuáticos e, con respecto ás súas necesidades de auga, dos ecosistemas terrestres e húmidos directamente dependentes dos ecosistemas acuáticos.

Os cursos fluviais sobre os cales se producen cruzamentos polo trazado da liña eléctrica de evacuación son os seguintes:

- Regacho da Rousía (entre os apoios TRA-8 e TRA-9)
- Regacho do Castelo (entre os apoios MIS-3 e MIS-4)
- Río Salas (entre os apoios MIS-15 e MIS-16)
- Regacho do Chao da Lama (entre os apoios MIS-16 e MIS-17)
- Regacho de Covas (entre os apoios MIS-19 e MIS-20)
- Regacho de Pedrosa (entre os apoios MIS-27 e MIS-28)
- O Corgo (entre os apoios MIS-28 e MIS-29)
- Regacho de Forzádevos (entre os apoios MIS-30 e MIS-31)

- Regacho dá Candela (entre os apoios MIS-31 e MIS-32)
- Regacho do Mosterior (entre os apoios MIS-33 e MIS-34)
- Río Calvos (entre os apoios MIS-48 e Os meus-49 / MIS-51 e MIS-52 / MIS-53 e MIS-54)
- Corga do Escairo das Cortiñas (entre os apoios MIS-57 e MIS-58)
- Corga do Ameal (entre os apoios MIS-59 e MIS-60)
- Corga de Muíños (entre os apoios MIS-75 e MIS-76)
- Arroio innominado (entre os apoios MIS-78 e MIS79 / MIS-80 e MIS81 / MIS-83 e MIS-84)
- Arroio innominado (entre os apoios MIS-83 e MIS-84)
- Corga de Muíños (entre os apoios MIS-83 e MIS-84 / MIS-84 e MIS-85)

Sen embargo, como xa se indicou anteriormente a LAT afecta a outros moitos regos, regueiros, fontes....etc. obviados pola mercantil promotora.

A zona baixa dos corredores fluviais, en especial a do río Salas e os seus múltiples afluentes ou regos tributarios, conforman complexos húmidos de gran interese que deberan estar incluídos no Inventario de Humidais de Galicia (Ponte da Pedra, A Veiga e a Veiga de Farei), pero tamen moitos outros que existen no ámbito afectado polo proxecto. Nestes humidais predominan os medios turbófilos e higróturbófilos nos que abunda hábitats prioritarios como os queirogais húmidos atlánticos, as turbeiras altas activas e os mires de transición. Os corredores fluviais tamén conservan bosques aluviais de freixos e ameneiros (91E0*) e alimentan diferentes mosaicos de herbais higrófilos. Estes complexos húmidos ou espazos agrarios da área de afección do proxecto son de grande interese para a conservación de distintas aves incluídas no Catálogo galego de especies ameazadas, que presentan unidades poboaciónesi en contacto coa próxima ZEPA da Limia, de aí a importancia de preservar a conectividade dos ecosistemas e non proceder a fragmentalos con una LAT. De aí a importancia de hábitats de interese para a conservación do sisón, do alcaraván e da avefría.

Afección severa a brañas e humidais presentes na zona. Prexuízos significativos e irreparables para estes: Afección significativa e severa a lagoas, gándaras, regueiros, cavorcos, brañas e humidais:

Sen avaliar pola mercantil promotora.

Prexuízo irreversible para as Áreas de Interese Natural e ao bosque de ribeira pola previsible eliminación de exemplares, eliminación que se considera irreversible:

Ladeira, un bosque de rebolos e carballos
 O Agrelo, un bosque de rebolos e carballos
 Ermida da Clamadoira, un bosque de rebolos e carballos

A Seara, un bosque de rebolos e carballos
Monte de Mugeimes , un bosque de rebolos e carballos
Os Valadiños un bosque de rebolos e carballos
Campo do Monte un bosque de rebolos e carballos
Veredo Bosquete un bosque de rebolos, carballos e castiñeiros
Entorno de Farnadeiros un bosque de rebolos, carballos e castiñeiros
As Carroucheiras un bosque de rebolos, carballos e castiñeiros
Costa da Abelleira un bosque de rebolos, carballos e castiñeiros
Outeiro da Veiga un bosque de rebolos, carballos e castiñeiros
Feira de Couso un bosque de rebolos, carballos e castiñeiros
As Cavadas un bosque de rebolos e carballos
Entorno de As Maus de Salas, un bosque de rebolos e bidueiros
Monte de Pazón un bosque de carballos, castiñeiros e bidueiros
Corga da Foz un bosque de carballos, castiñeiros e bidueiros
Devesa de Xermeade un bosque de carballos, castiñeiros e bidueiros
O Facho Bosque un bosque de carballos, castiñeiros e bidueiros
Ribeira do Río Salas Bosque de ribeira con ameneiros e bidueiros
Ribeira do Río Bosque de ribeira con ameneiros e bidueiros
Lomba do Revolvedoiro un bosque de ribeira con ameneiros e bidueiros
A especie dominante é o rebolo que pode aparecer mesturado cos carballos, ou en menor medida, con castiñeiros ou bidueiros formando bosquetes.
No relativo á vexetación de ribeira a especie característica é o ameneiro que se mestura nestes ecosistemas co rebolo ou co carballo.
Ademais das masas forestais destacan polo seu interese como vexetación autóctona as zonas onde a matogueira aparece como etapa clímax e presenta vexetación con predominio das ericáceas e dos toxos. Esta vexetación é moi abundosa en todo os concellos sendo especialmente importante nas zonas máis montañosas da Serra de San Tomé, Monte de Mugeimes e, sobre todo na Serra do Xurés. Finalmente destacamos a vexetación lacustre, formada fundamentalmente por herbeiras con mesturas de xuncos, que aparece asociada a algúns humidais, que na súa totalidade están asociados a rede hidrográfica. Aínda que os húmidos máis extensos son os asociados ós encoros das Conchas e de Salas, en diversos puntos do concello podemos atopar representantes de menor tamaño deste tipo de ecosistemas. Sen embargo, existe un bo número de brañas, lagoas e turbeiras obviadas pola mercantil promotora.

Afección ambiental e paisaxística severa e irreversible. Fragmentación de hábitats e perda de biodiversidade. Perda da conectividade ecolóxica.

O Xurés é diverso en paisaxes e vida.

Zona de transición floral eurosiberiana (atlántica) e mediterránea coa conxugación de factores altitudinales e orientación dos vales. Nos cumes, vexetación de monte baixo. Nas zonas do val, robledales e outras especies. Importancia dos bosques de galería nos cursos fluviais.

Manadas de lobo e as súas presas. Tamén cabra montesa nun programa de reintroducción e recuperación do cabalo chamado cabalo galego ou garrano.

https://www.turismo.gal/docs/mdaw/mza2/~edisp/turga306815.pdf?langId=es_ES

<https://galicianaturaleunica.xunta.gal/es/baixa-limia-serra-xures>

https://www.turismo.gal/que-visitar/espazos-naturais/parques-naturais/parque-natural-baixa-limia-serra-do-xures?langId=es_ES

<https://www.reservabiosferageresxures.eu/es/file/528/download?token=9gUXliIMP>

<http://www.parquenaturaldoxures.com/>

Existen varios elementos de alto valor paisaxístico no municipio de Muíños como sucede no entorno da Ermida da Clamadoira, preto do núcleo de Barrio e en diversos puntos da Serra de San Tomé (Pedra Blanca, Penedo da Montería e A Cumieira).

Prexuízos significativos e incompatibles co mantemento dos hábitats prioritarios e de interés comunitario nun estado de conservación favorable:

Afección severa e prexuízos significativos e irreversibles para a bosque de ribeira (hábitat prioritario). Os hábitats naturais de interese comunitario requiren de zonas de especial conservación conforme á Directiva 92/43/CEE do Consello do 21 de maio de 1992, relativa á conservación dos hábitats naturais e da fauna e flora silvestres. Non poden ser por tanto nin eliminados, nin degradados. A normativa citada indica expresamente que estes hábitats deben ser conservados e manterse nun estado de conservación favorable. Afección significativa e irreversible para os hábitats: 4020 (prioritario): Queirogais húmidos atlánticos de zonas temperadas de Erica ciliaris e Erica tetralix, 4030 Queirogais secos europeos, 7110 (prioritario) Turbeiras altas activas.

Prexuízos significativos e irreparables para Hábitats prioritarios e de interés comunitario:

4030. Brezais secos europeos

4020* Brezais húmidos atlánticos de zona templadas de Ericaciliaris e Erica tetralix

7110* Turbeiras altas activas

91E0*. Bosques aluviais de Alnus glutinosa e Fraxinus

9230. Bosques galaico-portugueses con Quercus robur e Quercus pirenaica

Afección severa e incompatible coa avifauna:

- Pernis apivorus
- Circus pygargus
- Circus cyaneus
- Circaetus gallicus
- Falco peregrinus
- Lullula arborea
- Caprimulgus europaeus
- Alcedo atthis
- Lanius collurio
- Sylvia undata

Inclúense no Decreto 88/2007, do Catálogo Galego de especies ameazadas, modificado polo Decreto 167/2011, como especies "Vulnerables" ANEXO II, as seguintes:

- Alosa alosa
- Chioglossa lusitanica
- Ra iberica
- Myotis myotis

- *Rhinolophus hipposideros*
- *Rhinolophus ferrumequinum*
- *Circus pygargus*
- *Circus cyaneus*

É importante ter en conta que as aves non coñecen de límites nin de fronteiras e que a conectividade ecolóxica é clave para o mantemento dos ecosistemas e das especies nun estado de conservación favorable.

Prexuízos irreversibles para a Rede Natura 2000:

Baixa Limia - Serra do Xurés

Código ZEPA

ES0000376

Data de declaración

2 de abril de 2004.

Instrumentos de planificación

Plan director da Rede Natura 2000. Decreto 37/2014

Superficie

31.287 ha.

Concellos

Quintela de Leirado, Vereá, Bande, Lobeira, Entrimo, Lobios, Muíños, Calvos de Randín.

Situación

No extremo sudoccidental da provincia de Ourense, facendo fronteira con Portugal. As localidades de referencia son Leirado, Bande, A Vila (Lobeira), Muíños, Lobios e Calvos.

Outras figuras de protección

- Zona Especial de Conservación “Baixa Limia”, ZEC ES1130001, de 33.921 ha.
- Parque Natural “Baixa Limia-Serra do Xurés”, de 29.345 ha.
- Zonas de Especial Protección dos Valores Naturais (ZEPVN) “Baixa Limia”, de 33.920 ha. e “Baixa Limia – Serra do Xurés”, de 31.287 ha.
- Reserva da Biosfera “Transfronteiriza Gêres – Xurés”

A área forma unha unidade coa ZEPA PT002 (62.922 ha) e Parque Nacional Peneda-Gerês (70.290 ha), en Portugal.

Avifauna

Avifauna moi rica, produto da posición bioxeográfica da área e da complexidade ambiental derivada do gradiente altitudinal e a diferente orientación das cadeas montañosas. Destaca a presenza de aves rapaces, incluíndo especies moi ameazadas e de distribución moi localizada, como a aguia real (*Aquila chrysaetos*), que aínda que non nidifica desde hai anos, utiliza habitualmente as serras como área para campar desde os seus territorios do Parque Nacional Peneda-Gerês; a aguia perdigueira (*Hieraaetus fasciatus*), que ten aquí a súa zona de presenza máis frecuente en Galicia; e o bufo real (*Bubo bubo*), cuxa poboación foi reforzada mediante a solta de varios exemplares. Así mesmo, nidifican a aguia cobreira (*Circus gallicus*) o miñado abelleiro (*Pernis apivorus*), a gatafornela (*Circus cyaneus*), a tartaraña cincenta (*Circus pygargus*), e o falcón peregrino (*Falco peregrinus*). Avifauna mediterránea e montana, ligada a rochedos e matogueiras, con moitas especies de distribución máis ou menos localizada en Galicia (nalgúns casos con poboacións moi reducidas), entre elas o pombo pequeno (*Columba oenas*), a andoriña dáurica (*Hirundo daurica*), a pica campestre (*Anthus campestris*), o pedreiro rubio (*Oenanthe hispanica*), os merlos rubio (*Monticola saxatilis*), e azul (*Monticola solitarius*), a choia (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*), e o escribente das hortas (*Emberiza hortulana*). En contraste, o espazo natural (xuntamente co Parque Nacional Peneda-Gerês) acolle algunhas das poboacións máis sudoccidentais de especies tipicamente eurosiberianas, como a pica das árbores (*Anthus trivialis*), a papuxa picafollas (*Sylvia borin*), o picanzo

vermello (*Lanius collurio*), o cardeal (*Pyrrhula pyrrhula*), e o escribente amarelo (*Emberiza citrinella*). O cruzabico (*Loxia curvirostra*), ten aquí unha das súas poucas (quizais a única) zonas de cría en Galicia. Entre a avifauna acuática, ligada aos encoros, destaca a presenza como hibernante do mergullón cristado (*Podiceps cristatus*), e a cría da pillara pequena (*Charadrius dubius*).

Reserva da Biosfera Transfronteiriza Gêres-Xurés

Data de declaración

27 de maio de 2009

Superficie

Total 330.874 ha: Norte de Portugal: 267.958 ha, Galicia: 62.916 ha

Ayuntamentos

Bande, Calvos de Randín, Entrimo, Lobeira, Lobios e Muiños en Galicia.

Arcos de Valdevez, Melgaço, Montalegre, Ponte da Barca e Terras de Bouro no Norte de Portugal

Situación

España- Portugal. Ao suroeste da provincia de Ourense.

Outras figuras de protección

Zona de Especial Protección para as Aves (ZEPA) "Baixa Limia - Serra do Xurés", ZEPA ES0000376, de 31.287 ha.

Zona Especial de Conservación (ZEC) "Baixa Limia", ZEC ES1130001, de 33.920 ha.

Parque Natural "Baixa Limia - Serra do Xurés" de 29.345 ha.

Zonas de Especial Protección dos Valores Naturais (ZEPVN) "Baixa Limia-Serra do Xurés" de 31.287 ha e "Baixa Limia" de 33.920 ha.

Parque Nacional da Peneda Gerês (Portugal).

SIC Serras da Peneda e Gerês.

PTCON 0001 Reserva Biogenética Matas de PalheirosAlbergaria.

PT 930003 (Red de Reservas Biogenéticas del Consejo de Europa).

Entidade xestora

Dirección Xeral de Conservación da Natureza. Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestructuras (Zona Galicia).

Plan de acción común de la reserva de la biosfera transfronteriza Gerês-Xurés

No DOG número 62 do venres, 1 de abril de 2016, se publica o Anuncio do 10 de marzo de 2016, da Dirección Xeral de Conservación da Natureza, polo que se comunica a publicación na web da Consellería do Plan de Acción da Reserva da Biosfera Transfronteiriza Gerês-Xurés.

Na reunión da Comisión de Dirección Transfronteiriza do 3 de xuño de 2015 e unha vez oído o Consello Consultivo de Cooperación, órgano de participación da reserva da biosfera, se procedió á aprobación definitiva do documento "Plan de Acción 2015-2020 da Reserva da Biosfera Transfronteiriza Gerês-Xurés" que se pode consultar nos documentos máis abaixo relacionados,

O Catálogo das paisaxes de Galicia delimita as áreas de especial interés paisaxístico (AEIP) de "Penedos da Raiña Loba" ao norte; a "Serra da Pena –O Couto Mixto" e a "Fraga da Rousia" e as "Penas da Serra do Larouco". Indica a mercantil promotora que realizou un esforzo diseñando a LAT ao redor da AEIP Fraga da Rousia. Sen embargo, cómpre indicar que a Paisaxe non ten límites e trátase ademais de Paisaxes excepcionais. Cómpre ter en conta que ao abeiro do Convenio Europeo da Paisaxe, en vigor o 1 de marzo de 2004, e que España ratificou o citado Convenio o 26 de novembro de 2007 (BOE de 5/02/2008), o papel do dereito non é recoñecer e protexer un valor ou unha beleza paisaxística particulares; o que o dereito debe recoñecer en primeiro lugar e, por conseguinte protexer, é un valor complexo: a necesidade de toda a cidadanía de establecer unha relación sensible co territorio, de beneficiarse desta relación e de participar na determinación das características formais dos lugares que

habitan ou frecuentan. Ninguén, incluída a mercantil promotora e a Xunta de Galicia, teñen dereito a emborronar a dimensión paisaxística dun territorio sen ter primeiro en conta o interese do conxunto da poboación local afectada. E o dereito á Paisaxe non pode ser determinado por un desenvolvemento económico que non ten en conta a aparencia dos territorios aos que afecta, senón que debe reflectir as verdadeiras aspiracións dos homes e mulleres que o habitan. E no presente caso o rexeitamento social a este proxecto é masivo pola afección irreversible ás Paisaxes e a espazos de elevado valor ambiental e de servizos ecosistémicos.

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”.

Vulneración normativa: **Artigo 59 da Lei 7/2012, de 12 de xuño. Cambio de uso forestal.

1. O cambio de uso forestal dun monte, cando non veña motivado por razóns de interese xeral, e sen prexuízo do disposto no artigo 28.2 desta lei e da normativa ambiental aplicable, terá carácter excepcional e requirirá informe favorable do órgano forestal e, de ser o caso, do titular do monte. 2. A Administración forestal competente poderá regular un procedemento máis simplificado para a 29 autorización do cambio de uso naquelas plantacións forestais temporais para as cales se solicite unha reversión a usos anteriores non forestais. 3. En terreos afectados por incendios forestais, non se poderá producir un cambio de uso en trinta anos. Con carácter singular, poderanse acordar excepcións sempre que, con anterioridade ao incendioforestal, o cambio de uso estiver previsto: a) Nun instrumento do planeamento previamente aprobado. b) Nun instrumento do planeamento pendente de aprobación se xa foi obxecto de avaliación ambiental favorable ou, de non ser esta esixible, se xa foi sometido ao trámite de información pública. c) Nunha directriz de política agroforestal que recolla o uso de pastos ou agrícola extensivo en montes incultos ou en estado de abandono que non estean arborados con especies autóctonas.

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. 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.

***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 da produción de castaña en réxime ecolóxico polo que respecta á afección aos 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 contribue a mitigar o cambio climático e á descarbonización da economía. Aspecto non avaliado pola promotora. A mercantil promotora non avalía o impacto da estación eólica e as súas infraestruturas de evacuación sobre o benestar das familias dos núcleos habitados e o posible éxodo poboacional que se pode dar derivado da mancha de estacións eólicas que hai no territorio e outras infraestruturas, que dificultan a vida no rural e a sustentabilidade e viabilidade das explotacións forestais e agro – gandeiras (fomentando o feito coñecido como despoboamento do rural ou España 16 baleirada). A este respecto debera informar a Dirección Xeral Xeral de Defensa do Monte da Consellería de Medio Rural da Xunta de Galicia e á luz da exposición de motivos e o artigo 5 da Lei 7/2012, de 28 de xuño se informe sobre a prevalencia do uso forestal sobre o 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. Así os apoios da liña de evacuación, a maioría deles, prevense localizalos sobre explotacións forestais e madeiras. Os apoios localízanse sobre vexetación que se corresponde con explotacións forestais e madeiras formando un mosaico con cultivos forraxeiros que abastecen ás granxas familiares que hai nos núcleos rurais afectados, e que constitúen o medio de vida das familias que viven e residen neles.

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

Cómpre destacar a importancia económica das explotacións forestais e madeiras da área de afección do proxecto como complemento das economías domésticas e familiares. As rendas do sector forestal e a

importancia deste ao PIB da Comunidade de Galicia e ao desenvolvemento da industria da madeira foi obviado pola mercantil promotora. A estación eólica e as súas infraestruturas de evacuación fragmentan as explotacións forestais e madereras e as 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.

FRAGMENTACIÓN DE HÁBITATS E PERDA DE BIODIVERSIDADE. AUSENCIA DE AVALIACIÓN DOS IMPACTOS ACUMULADOS CON OUTRAS INFRAESTRUTURAS DA ENTORNA.

Sen avaliar pola mercantil promotora.

Afección ás familias que viven e residen nos núcleos próximos ao proxecto en relación ao impacto paisaxístico, acústico e electromagnético:

Sen avaliar pola mercantil promotora que obvia a referencia a calquer núcleo.

***Impacto severo sobre o patrimonio cultural. Descontextualización do patrimonio**

Os xacementos humanos máis antigos datan do megalitismo, como as mámoas de Monte Meu e Forno da Tagurra (Golpellás), Penouces e A Chamuscada (Vila), As Lamas (Pintás), O Viso e A Mota Grande (Castelaus), Outeiro das Moas (Paradela) e As Rebouciñas (Padroso).

Da cultura castrexa son os poboados de Cidade de San Vitorio (Castelaus), Outeiro da Cerca (Lomear), O Castro (Rubiás), Penas Altas (Calvos) e A Picoña (Randín).

A igrexa parroquial de Santiago de Calvos é do século XIX, de estilo popular. A igrexa de San Xoán de Ranín é de estilo barroco, dos séculos XVII e XVIII. A igrexa de Santiago de Rubiás, sendo reconstruída no século XVIII, conserva na ábsida unha ventá románica de medio punto. A ermida do Neno Xesús é do século XVIII. A capela de Calvos é de recente construción. Hai varios petos de ánimas, en Calvos, Vilar, o Cruce de Padroso, Feás e Rubiás.

O pazo dos Tejada é dos séculos XVIII e o XIX. Ten a tipoloxía típica de pazo galego, con tres corpos conectados por unha solaina. O pazo de Randín é máis recente, se ben un dos seus corpos está actualmente destruído, tendo estrutura en L.

Dentro da arquitectura popular destacan os hórreos en Randín e Rioseco, cruceiros, fornos comúns, fontes, muíños, calzadas e pontes.

***Patrimonio cultural inmaterial: sin avalaiar.**

