

Proxecto "Liña de alta tensión a 132 KV desde a subestación do parque eólico Tramontana, pasando pola subestación do parque eólico Mistral, ata subestación de Salas". Código: 2021/0131

Consideracións ao documento de inicio.

Don/Dona _____ con DNI número _____, con domicilio para os efectos de notificacións en _____, municipio de _____, provincia _____, teléfono _____.

EXPÓN:

Á vista do documento de inicio do proxecto "Liña de alta tensión a 132 KV desde a subestación do parque eólico Tramontana, pasando pola subestación do parque eólico Mistral, ata subestación de Salas". Código: 2021/0131, por medio do presente escrito realiza as seguintes **ALEGACIÓNS:**

1. 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".

"Artigo 6

1. Con respecto ás zonas especiais de conservación, os Estados membros fixarán as medidas de conservación necesarias que implicarán, no seu caso, adecuados plans de xestión, específicos aos lugares ou integrados noutros plans de desenvolvemento, e as apropiadas medidas regulamentarias, administrativas ou contractuais, que respondan ás esixencias ecolóxicas dos tipos de hábitats naturais do Anexo I e das especies do Anexo II presentes nos lugares.

2. Os Estados membros adoptarán as medidas apropiadas para evitar, nas zonas especiais de conservación, a deterioración dos hábitats naturais e dos hábitats de especies, así como as alteracións que repercutan nas especies que motivasen a designación das zonas, na medida en que esas alteracións poidan ter un efecto apreciable no que respecta a os obxectivos da presente directiva.

3. Calquera plan ou proxecto que, sen ter relación directa coa xestión do lugar ou sen ser necesario para esta, poida afectar de forma apreciable os citados lugares, xa sexa individualmente ou en combinación con outros plans e proxectos, someterase a unha adecuada avaliación das súas repercusións no lugar, tendo en conta os obxectivos de conservación do devandito lugar. Á vista das conclusións da avaliación das repercusións no lugar e supeditado ao disposto no apartado 4, as autoridades nacionais competentes só se declararán de acordo co referido plan ou proxecto tras asegurarse de que non causará prexuízo á integridade do lugar en cuestión e, se procede, tras sometelo a información pública".

2. Impactos ambientais severos.

Indica a mercantil promotora:

"As devanditas instalacións dispoñen de permiso de acceso á rede de distribución na SET SALAS 132 kV, subxacente 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 SALAS 132 kV, propiedade da empresa distribuidora de enerxía eléctrica UFD DISTRIBUCIÓN DE ELECTRICIDADE, S.A., subxacente do nó da rede de transporte FRIEIRA 220 kV, e situada no concello de Muíños (Ourense)“.

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 as formas, deberíase someter a consulta pública para a avaliación ambiental conxunta e global a totalidade das infraestruturas deste complexo industrial eólico. O contrario é restrinxir o dereito da cidadanía á participación pública na avaliación ambiental dos proxectos que como estes están estreitamente relacionados entre si.

Por outra banda, cómpre salientar que a delimitación das Áreas de Desenvolvemento Eólico (ADE) do anterior enlace non coinciden coas do enlace que a seguir se indica do Inega:

<http://www.inega.gal/enerxiasrenovables/eolica/plansectorialeolico.html?idioma=es>

O feito de que non coincidan as superficies das ADE dá lugar a pensar que hai dous plans sectoriais eólicos, polo tanto, a Xunta de Galicia debe aclarar de inmediato cales son os planos actuais e vixentes. Por outra banda, tras a incorporacións ás ADE das áreas de investigación e reserva, as novas ADE resultantes desta incorporación non están xeorreferenciadas nin delimitadas topograficamente cun 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 ADE actuais.

Así, a Lei 8/2009, do 22 de decembro, pola que se regula o aproveitamento eólico en Galicia e se crean o canon eólico e o Fondo de Compensación Ambiental indica:

Disposición transitoria segunda. Áreas de desenvolvemento eólico.

- 1. 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.*

Porén, as ADE froito desa modificación e nova ampliación non foron publicadas no DOG e tampouco están delimitadas nin xeorreferenciadas.

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 infraestructura) atravesa O Castriño, o regato do Carballo, o regato da Rousía no val fluvial de Santa Isabel e o rego dos Campelos. Baixa cara a Laspedo para conectar coa subestación do parque eólico Mistral (que non é obxecto deste proxecto, a pesar de que forma parte da infraestructura), 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 fluviais. Diríxese ata o Pico da Corvaceira e O Noval, preto do regato de Nosa Señora e en dirección á Gralla, Outeiro de Pazos, A Ribela, atravesando o río Calvos, o Alto da Raia, a estrada OU -302 en dirección ao 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, sobe ata A Quinta e San Lourenzo de Tosende. Atravesa Paradela, O Couso de Salas, cruza o rego do Porto ata Porqueiros e Mugeuimes 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 fluviais e multitude de cursos fluviais, fontes. etc.

Afección significativa e irreversible á Reserca Transfronteiriza Gerês-Xurés.

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 Eurorrexión 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 cuxos 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, do 5 de xuño de 1998, publicaba o DECRETO 155/1998, do 28 de maio, polo que se aproba o plan reitor 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 ao parque nacional portugués de Peneda-Gerês, co cal á estremeiro.

Ademais, o último tramo da liña, desde o apoio MIS-63, estaría dentro dos límites do Plan de Recuperación do sapoconcho común (*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:

- Regato da Rousía (entre os apoios TRA-8 e TRA-9), Regato do Castelo (entre os apoios MIS-3 e MIS-4), - Río Salas (entre os apoios MIS-15 e MIS-16), Regato do Chao da Lama (entre os apoios MIS-16 e MIS-17), - Regato de Covas (entre os apoios MIS-19 e MIS-20), Regato de Pedrosa (entre os apoios MIS-27 e MIS-28), - O Corgo (entre os apoios MIS-28 e MIS-29), Regato de Forzaos (entre os apoios MIS-30 e MIS-31), - Regato da Candela (entre os apoios MIS-31 e MIS-32), Regato do Mosteiro (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), Regueiro innominado (entre os apoios MIS-78 e MIS79 / MIS-80 e MIS81 / MIS-83 e MIS-84), Regueiro innominado (entre os apoios MIS-83 e MIS-84), e Corga de Muíños (entre os apoios MIS-83 e MIS-84 / MIS-84 e MIS-85).

No entanto, 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, conforma complexos húmidos de grande interese que deberían estar incluídos no Inventario de Humidais de Galicia (Ponte da Pedra, A Veiga e a Veiga de Farei), pero tamén moitos outros que existen no ámbito afectado polo proxecto. Nestes humidais predominan os medios turbófilos e higróturbófilos nos que abundan hábitats prioritarios como os queirogais húmidos atlánticos, as turbeiras altas activas e os lameiros 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 de poboación en contacto coa próxima ZEPA da Limia, de aí a importancia de preservar a conectividade dos ecosistemas e non proceder a fragmentalos cunha 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 o 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, un bosque de rebolos, carballos e castiñeiros; Contorna de Farnadeiros, un bosque de rebolos, carballos e castiñeiros, As Carroucheras, 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, Contorna das 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, 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; e 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 á rede hidrográfica. Aínda que os humidais 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. Porén, 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 altitudinais e orientación dos vales. Nos cumes, vexetación de monte baixo. Nas zonas do val, carballeiras e outras especies. Importancia dos bosques de galería nos cursos fluviais.

Mandas de lobo e as súas presas. Tamén cabra montesa nun programa de reintrodución 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=9gUXIiMP>

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

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

Prexuízos significativos e incompatibles co mantemento dos hábitats prioritarios e de interese comunitario nun estado de conservación favorable.

Afección severa e prexuízos significativos e irreversibles para o 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 interese comunitario.

4030. Queirogais secos europeos

4020* Queirogais húmidos atlánticos de zonas temperadas 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 athis; Lanius collurio; e Sylvia undata.

Inclúense no Decreto 88/2007, do Catálogo halego 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; e 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, Vereia, Bande, Lobeira, Entrimo, Lobios, Muíños, Calvos de Randín. **Situación.** No extremo suroeste 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 aguiá 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 aguiá 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 aguiá cobreira (*Circaetus 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 píllara 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 **Concellos.** Bande, Calvos de Randín, Entrimo, Lobeira, Lobios e Muíños 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.

- ✓ PTCO 0001 Reserva Biogenética Matas de Palheiros e Albergaria.
- ✓ PT 930003 (Rede de Reservas Bioxénicas do Consello de Europa).

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

Plan de acción común da reserva da biosfera transfronteiriza Gerês-Xurés. No DOG número 62 do venres 1 de abril de 2016, publícase 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, procedeuse 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 interese paisaxístico (AEIP) de "Penedos da Raíña Loba" ao norte; a "Serra da Pena – O Couto Mixto" e a "Fraga da Rousía" e as "Penas da Serra do Larouco". Indica a mercantil promotora que realizou un esforzo deseñando a LAT ao redor da AEIP Fraga da Rousía. Porén, 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 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 incendio forestal, 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 seguen os criterios dos expertos, que indican:

- Recoméndase que na fase de planificación dun novo parque eólico (fase proxecto) se consulten 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 se identifiquen as principais manchas de vexetación arbustiva e que se evite, 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, sono 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 o 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 esa 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 microlóxica 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 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 agrogandeiras (fomentando o feito coñecido como despoboamento do rural ou España baleirada). A este respecto debería 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 Kuoto e realiza unha contribución importante ao PIB galego. Así os apoios da liña de evacuación, a maioría deles, prevense localizalos sobre explotacións forestais e madeireiras. Os apoios localízanse sobre vexetación que se corresponde con explotacións forestais e madeireiras formando un mosaico con cultivos forraxeiros que abastecen as 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 PREXUÍZOS SERIOS E IRREPARABLES PARA AS EXPLOTACIÓNS FORESTAIS, MADEIREIRAS E AGROGANDEIRAS DA ÁREA DE AFECCIÓN DO PROXECTO:

Cómpre destacar a importancia económica das explotacións forestais e madeireiras 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. As infraestruturas de evacuación fragmentan as explotacións forestais e madeireiras e as agrogandeiras 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 CONTORNA.

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 calquera núcleo.

Impacto severo sobre o patrimonio cultural. Descontextualización do patrimonio

Os xacementos humanos máis antigos datan do megalitismo, como as mámoas de Monte Meau 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:

sen avaliar.

3. Prexuízos significativos para os chans e o medio ambiente.

O chan é un recurso natural non renovable e finito cuxo proceso de formación leva centos de anos. Son unha parte fundamental no equilibrio dos ecosistemas: funciona como filtro e amortecedor ao reter substancias, protexe as augas subterráneas e superficiais contra a penetración de axentes nocivos e transforma compostos orgánicos descompoñéndoos ou modificando a súa estrutura conseguindo a mineralización.

A implantación do proxecto "Liña de alta tensión a 132 KV desde a subestación do parque eólico Tramontana, pasando pola subestación do parque eólico Mistral, ata subestación de Salas". Código: 2021/0131 e dos parques

eólicos asociados a esta alterarían os ciclos bioxeoquímicos dos chans. A degradación que sofren os chans supón unha ameaza á capacidade deste recurso para satisfacer as necesidades das futuras xeracións.

A materia orgánica do chan ou humus é fundamental para manter a estrutura do chan, reter a auga necesaria, actuar como reserva nutritiva e imprescindible para manter a produtividade da terra. Certos usos do chan, como as cimentacións eólicas, diminúen de forma drástica o contido de materia orgánica do chan. As remocións de toneladas de terra que esixe a implantación do parque eólico proxectado non é cuestión baladí e eses chans non se van recuperar, polo que nun futuro, no caso de implantarse, teremos unha grande área de chan desertificada e erosionada de terro infértil.

Coa implantación das cimentacións dos parques, as escavacións e remocións de toneladas de terras durante a súa instalación, elimínase a materia orgánica dos chans e pérdese a produtividade destes. Non só se produce un cambio de usos (agrícolas de cultivo, de pasteiros ou forestais), tamén se produce unha transformación urbanística non amparada legalmente, ao quedaren os chans erosionados e perder de forma irreversible a súa produtividade orixinaria.

A Lei do chan de Galicia aposta na súa exposición de motivos pola protección territorial e, en particular, pola defensa e respecto do chan rústico, xa sexa pola afección ao dominio público ou pola presenza de valores merecedores de especial salvagarda. Así o indica literalmente:

"A Lei do chan aposta pola protección territorial e, en particular, pola defensa e respecto do chan rústico, xa sexa pola afección ao dominio público ou pola presenza de valores merecedores de especial salvagarda".

O artigo 31 da citada lei referido a "Concepto e categorías" establece:

"1. Terán a condición de chan rústico:

a) Os terreos sometidos a algún réxime de especial protección, de conformidade coa lexislación sectorial de protección do dominio público marítimo-terrestre, hidráulico ou de infraestruturas, ou coa lexislación sectorial de protección dos valores agrícolas, gandeiros, forestais, paisaxísticos, ambientais, naturais ou culturais".

Así o artigo 34 da Lei 2/2006 do chan de Galicia indica respecto ao "Chan rústico de especial protección" que:

"4. Cando un terreo, polas súas características, poida corresponder a varias categorías de chan rústico, aplicaranse os distintos réximes de forma complementaria", pero entendendo en base ao indicado na exposición de motivos da lei, que no caso de non poder complementarse prevalecerá aquel que máis protexa o chan rústico e, en ningún caso, aquel que poida alterar de forma irreversible a funcionalidade deste como é o caso das infraestruturas eólicas proxectadas.

De feito, o artigo 35.2 indica que: "Os restantes usos en chan rústico son usos prohibidos", sobre todo aqueles que alteren de forma irreversible a súa funcionalidade, como é o caso das remocións de terra descritas no proxecto "Liña de alta tensión a 132 KV desde a subestación do parque eólico Tramontana, pasando pola subestación do parque eólico Mistral, ata subestación de Salas". Código: 2021/0131 e os parques eólicos vencellados a este.

Conclusión. O proxecto "Liña de alta tensión a 132 KV desde a subestación do parque eólico Tramontana, pasando pola subestación do parque eólico Mistral, ata subestación de Salas". Código: 2021/0131 e os parques eólicos vencellados a este resultan incompatibles cos usos e a fertilidade actual dos chans. As cimentacións do parque, xunto coa remoción de toneladas de terra previstas para a súa implantación, alteran de forma irreversible a cuberta vexetal e os recursos hídricos, producindo erosión da cuberta vexetal e a medio e longo prazo desertificación da área afectada, xa que a perda da cuberta vexetal e dos humidais converte os chans nun recurso natural non renovable e finito perdendo a súa funcionalidade e aptitude agrícola, gandeira e forestal actual de xeito irreversible.

Afección moi severa sobre a avifauna incompatible co parque eólico: *"O impulso da enerxía eólica debe planificarse evitando toda posíbel interferencia para a ampliación da Rede Natura, salvando o impacto visual dos parques eólicos nas proximidades do Lugar de Importancia Comunitaria (LIC), sen que poidan situarse os parques eólicos e logo pretender ampliar a Rede Natura cando as especies a protexer non entenden de planeamentos ou fronteiras, polo que as zonas ecoloxicamente relevantes deben obter unha protección íntegra, sen que poida haber espazos protexidos*

4. A prevalencia da protección ambiental da Lei 42/2007, do 13 de decembro, do Patrimonio Natural e da Biodiversidade.

"Artigo 2. Principios.

Son principios que inspiran esta lei:

- a) O mantemento dos procesos ecolóxicos esenciais e dos sistemas vitais básicos, apoiando os servizos dos ecosistemas para o benestar humano.*
- b) A conservación e restauración da biodiversidade e da xeodiversidade mediante a conservación dos hábitats naturais e da fauna e flora silvestres. As medidas que se adopten para ese fin terán en conta as esixencias económicas, sociais e culturais, así como as particularidades rexionais e locais.*
- c) A utilización ordenada dos recursos para garantir o aproveitamento sostible do patrimonio natural, en particular, das especies e dos ecosistemas, a súa conservación, restauración e mellora e evitar a perda neta de biodiversidade.*
- d) A conservación e preservación da variedade, singularidade e beleza dos ecosistemas naturais, da diversidade xeolóxica e da paisaxe (...).*
- f) A prevalencia da protección ambiental sobre a ordenación territorial e urbanística e os supostos básicos da devandita prevalencia.*
- g) A precaución nas intervencións que poidan afectar a espazos naturais ou especies silvestres".*

En virtude do anterior,

SOLICITA:

1.-O rexeitamento do proxecto "Liña de alta tensión a 132 KV desde a subestación do parque eólico Tramontana, pasando pola subestación do parque eólico Mistral, ata subestación de Salas". Código: 2021/0131 e a súa retirada definitiva pola súa incompatibilidade cos valores ambientais e paisaxísticos presentes na área de afección do proxecto e a falla de licencia social.

2.-SIRVAN AS PRESENTES ALEGACIÓNS COMO NOTIFICACIÓN PREVIA DESTE ASUNTO, QUE VAI SER OPORTUNAMENTE RATIFICADA PARA O CASO DE PROGRESO DA SOLICITUDE RELATIVA AO PROXECTO "LIÑA DE ALTA TENSIÓN A 132 KV DESDE A SUBESTACIÓN DO PARQUE EÓLICO TRAMONTANA, PASANDO POLA SUBESTACIÓN DO PARQUE EÓLICO MISTRAL, ATA SUBESTACIÓN DE SALAS". CÓDIGO: 2021/0131 E PROGRESO DESTA, DEBENDO OS PROMOTORES ENFRENTARSE AOS PROCEDIMENTOS XUDICIAIS QUE SE INICIEN (CONTENCIOSO-ADMINISTRATIVOS E PENAIS), ASÍ COMO ÁS INDEMNIZACIÓNS QUE PROCEDAN, CON RESPONSABILIDADE SUBSIDIARIA DE QUEN AUTORIZA SEN TER EN CONTA OS DEFECTOS DOS QUE SE LLE PON EN COÑECEMENTO.

3.- Téñase en conta que esta parte non puido acceder ao Inventario dos Humidais de Galicia por non conter absolutamente ningún humidal e que unha parte importante dos parques eólicos e as súas infraestruturas de evacuación prevese a súa instalación sobre espazos húmidos como este caso. Téñase en conta que ademais dunha impresionante e exclusiva biodiversidade, calcúlase que unha hectárea de turbeira pode almacenar entre 3 e 3,5 veces máis carbono que unha hectárea de bosque tropical, reducindo a emisión de gases de efecto invernadoiro e o quecemento global do planeta, polo que é fundamental a conservación destes sumidoiros e acumuladores de carbono.

4.- Téñase en conta que o Plan Sectorial Eólico de Galicia é un regulamento que non está adaptado á actual normativa de avaliación de impacto ambiental e que está desfasado, caduco e obsoleto, que carece de avaliación ambiental estratéxica e cuxo texto non chegou a ser publicado no Diario Oficial de Galicia e moito menos as novas coordenadas xeoreferenciadas das Áreas de Desenvolvemento Eólico tras a ampliación destas.

5.- Teñan en conta que en consonancia co anterior se está a vulnerar unha mancha de normativa que xera indefensión para a cidadanía como:

- Directiva 2003/4/CE do Parlamento Europeo e do Consello, do 28 de xaneiro de 2003, relativa ao acceso do público á información ambiental e o Convenio de Aarhus de 1998 sobre o acceso á información, a participación do público e o

acceso á xustiza en materia de medio ambiente, que garanten o acceso público a información ambiental que obre en poder das autoridades públicas ou doutras entidades no seu nome, tanto cando se lles solicite como mediante divulgación activa.

- Decisión 2005/370/CE do Consello, do 17 de febreiro de 2005 sobre a celebración, en nome da Comunidade Europea, do Convenio sobre o acceso á información, a participación do público na toma de decisións e o acceso á xustiza en materia de medio ambiente (DO L 124 de 17.5.2005, pp. 1-3)
- Regulamento (CE) nº. 1367/2006 do Parlamento Europeo e do Consello, do 6 de setembro de 2006, relativo á aplicación, ás institucións e aos organismos comunitarios, das disposicións do Convenio de Aarhus sobre o acceso á información, a participación do público na toma de decisións e o acceso á xustiza en materia de medio ambiente (DO L 264 de 25.9.2006, pp. 13-19)
- 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.

6.- Que por parte do Consello da Cultura Galega, máximo órgano asesor da Xunta de Galicia en materia de cultura, se informe sobre a compatibilidade deste proxecto e dos parques eólicos Mistral e Tramontana cos valores culturais, paisaxísticos e ambientais da área de afección do parque eólico, isto é, a superficie que abrangue a súa poligonal.

7.- Que por parte da Dirección Xeral de Defensa do Monte da Consellería de Medio Rural da Xunta de Galicia e á luz da exposición de motivos e o artigo 5 da Lei 7/2012, de 28 de xuño se informe sobre a prevalencia do uso forestal sobre o proxecto Código: 2021/0131 e os parques eólicos vencellados a esta infraestrutura, 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.

8.- Publique a relación de axudas públicas e contías solicitadas, pendentes de recibir e recibidas pola empresa promotora deste parque eólico para o desenvolvemento deste proxecto e os parques eólicos vencellados a el.

9.- Que por parte do Comité Científico da Reserva da Biosfera se emita informe sobre a compatibilidade e prevalencias dos usos do proxecto Código: 2021/0131 e os parques asociados a este, cos valores propios da área de afección do proxecto e merecedores da máis alta consideración para os efectos de seren incluídos dentro da figura de protección Reservas da Biosfera.

10.- Que por parte da Xunta Reitora do Parque Natural e do Comité Científico deste se informe sobre a compatibilidade e prevalencias dos usos do proxecto Código: 2021/0131 e os parques asociados a este, cos valores propios da área de afección do proxecto e merecedores da máis alta consideración aos efectos de seren incluídos dentro da figura de protección de parques naturais.

Asdo. en ... na data --/--/---