

ACORDO do 15 de outubro de 2021, da Xefatura Territorial da Coruña, polo que se somete a información pública a solicitude de autorización administrativa previa, a declaración de utilidade pública, en concreto, a necesidade de urxente ocupación, a autorización administrativa de construción, o estudo de impacto ambiental (EIA) e o proxecto de interese autonómico (PIA) do proxecto do parque eólico A Picota, no concello de Mazaricos (expediente IN408A 2018/12). DOG Núm. 207, do 27 de outubro de 2021. Fin prazo para alegacións: 13 de decembro de 2021.

NOME DO PROXECTO	PROMOTORA	MUNICIPIOS AFECTADOS	CARACTERÍSTICAS	IMPACTO AMBIENTAL
parque eólico A Picota	Parque Eólico A Picota, S.L.U. (CIF B-88518501) (anteriormente Villar Mir Energía, S.L.U.)	Mazaricos (A Coruña)	<ul style="list-style-type: none"> • Dez (10) aeroxeradores tripá, modelo Vestas V136, de 4.200 kW de potencia nominal unitaria, con velocidade e paso variables, diámetro de rotor de 136 m e altura ata a buxa de 112 m, agás os aeroxeradores P-06 e P-07, que terán unha altura de 82 m. • Dez (10) centros de transformación trifásicos montados no interior das góndolas dos aeroxeradores, con transformador seco, de potencia aparente unitaria 4.700 kVA e relación de transformación 0,80/30 kV, coas súas correspondentes celas metálicas de seccionamento, manobra e protección. • Unha (1) torre meteorolóxica de 112 m de altura. • Construirase unha subestación eléctrica transformadora (SET) para elevar a tensión da rede de distribución interior do parque (30 kV) ao nivel do punto de interconexión previsto (220 kV). Así mesmo, equiparase a instalación para recoller a enerxía procedente do parque eólico A Picota II, de 21 MW en 30 kV, promovido por Villar Mir Energía, S.L.U., obxecto doutro proxecto independente, en estado de tramitación e con número de expediente IN408A 2020/114. • A dita SET estará composta polos seguintes elementos: <ul style="list-style-type: none"> – Unha (1) posición de liña de 220 kV cos equipamentos necesarios de protección e medida. Esta posición será común para a liña e transformador. 	<p>FRAGMENTACIÓN DO PROXECTO INDUSTRIAL EÓLICO EN VARIOS PROXECTOS INDEPENDENTES. DIVISIÓN ARTIFICIOSA E FRAUDE DE LEI.</p> <p>Tan só se somete a exposición pública o parque eólico A Picota. Non se somete a avaliación ambiental conxunta o parque e as súas infraestruturas de evacuación, que se tramitan como dous proxectos independentes.</p> <p>Pero é máis: o parque eólico A Picota preséntase dividido en dous proxectos independentes: A Picota e A Picota II, que será obxecto doutro proxecto independente.</p> <p>Polo tanto, e a pesar de ser parte das infraestruturas de evacuación deste proxecto subtráese 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).</p> <p>Artigo 21. Actividades de produción de enerxía eléctrica.</p> <p>“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”.</p> <p>Indica a mercantil promotora:</p> <p><i>“DESCRIPCIÓN LÍNEA DE EVACUACIÓN. “LÍNEA AÉREO SUBTERRÁNEA 220KV SET PE A PICOTA 220KV-SET COLECTORA NOVA</i> <i>Las infraestructuras de evacuación del Parque Eólico A PICOTA se dividen en dos proyectos independientes, el Expediente Nº IN408A 2020/151 con el proyecto denominado “Línea Aéreo Subterránea 220kV SET PE A PICOTA 220kV-SET Colectora Nova” que describe la línea de evacuación desde la Subestación del P.E A PICOTA hasta la Subestación Colectora (en Santiago de Compostela) y el Expediente Nº IN408A 2020/166 con el proyecto denominado “Subestación Colectora Nova y LAT 220kV SET Colectora Nova-SET Santiago de Compostela” que describe esta subestación colectora y su línea de evacuación a la Subestación Santiago 220 kV.</i> <i>En el Expediente Nº IN408A 2020/151, el cual se encuentra actualmente en tramitación, se</i></p>

- Un (1) transformador de 60/70 MVA ONAN/ONAF e relación de transformación 220/30 kV.
- Unha (1) reactancia de posta á terra en 30 kV.
- Unha (1) posición de transformador de 30 kV.
- Dúas (2) posicións de medida precintables para cada un dos parques eólicos: PE A Picota e PE A Picota II.
- Tres (3) posicións de liña de 30 kV para a conexión dos aerogeradores do PE A Picota.
- Unha (1) posición de liña de 30 kV para a conexión dos aerogeradores do PE A Picota II.
- Dúas (2) posicións de batería de condensadores para o PE A Picota e o PE A Picota II.
- Unha (1) posición de transformador de servizos auxiliares.
- Un (1) transformador de servizos auxiliares 30/0,42 kV de 100 kVA.
- A aparelaxe de 220 kV situarase no parque de intemperie e será de tecnoloxía compacta tipo módulos PASS M00 de ABB ou similar. Pola súa parte, para a aparelaxe de 30 kV utilizaranse celas metálicas prefabricadas de instalación interior.
- O centro de control do parque e a parte cuberta da SET situarase nun mesmo edificio, convenientemente separados e con accesos independentes.

*proyecta la construcción de la línea para evacuar la energía generada del parque eólico "A Picota" y el **parque eólico "A Picota II"**, ambos en el término municipal de Mazaricos (provincia de A Coruña). El promotor de este proyecto es VILLAR MIR ENERGÍA, con CIF: B-85253888 y domicilio social a efectos de notificaciones en Paseo de la Castellana 259 D, planta 46, Torre Espacio, 28046 Madrid.*

DESCRIPCIÓN SUBESTACIÓN COLECTORA. "SUBESTACIÓN COLECTORA NOVA Y LAT 220KV SET COLECTORA NOVA-SET SANTIAGO DE COMPOSTELA" En el Expediente N° IN408A 2020/166, el cual se encuentra actualmente en tramitación, se proyecta la Subestación Colectora Nova a la que llegará la energía generada por diferentes parques eólicos de diferentes promotores. Desde esta subestación colectora se proyecta una línea soterrada a 220 kV hasta la subestación de Santiago de Compostela (propiedad de REE). El promotor de este proyecto es VILLAR MIR ENERGÍA, con CIF: B-85253888 y domicilio social a efectos de notificaciones en Paseo de la Castellana 259 D, planta 46, Torre Espacio, 28046 Madrid".

Estase a vulnerar por tanto de forma flagrante a normativa vixente e a substraer da participación pública a avaliación ambiental conxunta da totalidade do proxecto industrial eólico.

Falla de utilidade pública e interés social do parque eólico A Picota:

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:

		<p>– A subestación ocupará unha superficie aproximada de 50,85 x 42,25 m².</p> <ul style="list-style-type: none"> • O sistema colector de media tensión (MT) está formado por tres circuitos de 30 kV en instalación soterrada e ten como obxecto a canalización da enerxía xerada polas aeroturbinas ata a SET do parque. • O tipo de cable utilizado para a rede colectora de MT será condutor HEPRZ1 18/30 kV Al + H16, de diferentes seccións. • A posta á terra da rede de MT está constituída por un cable de cobre nu, de sección 50 mm², tendido ao longo da canalización de MT no fondo da gabia. • Pola mesma gabia das ditas liñas de MT instalarase unha rede de comunicacións que utilizará como soporte un cable de fibra óptica e que se empregará para a monitorización e o control do parque eólico. • A enerxía xerada polo PE A Picota evacuarase desde a subestación do parque, a través dunha liña de alta tensión 220 kV, ata a subestación colectora Nova. Esta liña de evacuación non forma parte do presente proxecto, senón doutro independente denominado «Liña aéreo-soterrada 220 kV SET PE A Picota 220 kV-SET colectora Nova», con número de expediente IN408A 2020/151. Do mesmo modo, a subestación colectora Nova, que recibirá a enerxía xerada por diferentes parques eólicos de distintos promotores, tampouco forma parte deste proxecto, senón do chamado «Subestación colectora Nova e LAT 220 kV SET colectora Nova-SET Santiago de Compostela», con expediente IN408A 2020/166. Ambos os proxectos son promovidos por Villar Mir Energía e 	<p>a) <i>Establezan o marco para a futura autorización de proxectos legalmente sometidos a avaliación de impacto ambiental e refíranse á agricultura, gandería, silvicultura, acuicultura, pesca, ENERXÍA, minería, industria, transporte, xestión de residuos, xestión de recursos hídricos, ocupación do dominio público marítimo terrestre, utilización do medio mariño, telecomunicacións, turismo, ordenación do territorio urbano e rural, ou do uso do chan; ou ben,</i></p> <p>b) <i>Requiran unha avaliación por afectar a espazos Rede Natura 2000 nos termos previstos na Lei 42/2007, do 13 de decembro, do Patrimonio Natural e da Biodiversidade.</i></p> <p>c) <i>Os comprendidos no apartado 2 cando así o decida caso por caso o órgano ambiental no informe ambiental estratéxico de acordo cos criterios do anexo V.</i></p> <p>d) <i>Os plans e programas incluídos no apartado 2, cando así o determine o órgano ambiental, a solicitude do promotor.</i></p> <p>2. <i>Serán obxecto dunha avaliación ambiental estratéxica simplificada:</i></p> <p>a) <i>As modificacións menores dos plans e programas mencionados no apartado anterior.</i></p> <p>b) <i>Os plans e programas mencionados no apartado anterior que establezan o uso, a nivel municipal, de zonas de reducida extensión.</i></p> <p>c) <i>Os plans e programas que, establecendo un marco para a autorización no futuro de proxectos, non cumpran os demais requisitos mencionados no apartado anterior”.</i></p> <p>Á vista da multitude de proxectos eólicos que se están a tramitar arestora tanto por parte da Xunta de Galicia como do Ministerio para a Transición Ecolóxica e o Reto Demográfico están a producirse importantes desaxustes entre a realidade actual e o contexto contemplado no Plan Sectorial Eólico de Galicia (páxina 91 da Memoria), que indica literalmente: <i>"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".</i></p> <p>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</p>
--	--	---	--

están actualmente en tramitación. O punto de conexión final coa rede de transporte é a SET Santiago de Compostela, actualmente en servizo e propiedade de REE.

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 interese social ou autonómico deste proxecto carece de xustificación algunha, xa que non pode amparar proxectos industriais que se desenvolvan 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 interese 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.

Trátase dun proxecto industrial que prevé 10 aeoroxeradores duns 180 metros de altura, dun parque que ocupará preto de 30 hectáreas de terreo máis as afeccións das infraestruturas de evacuación e as futuras afeccións do parque eólico A Picota II, xa que se tramita polo visto de forma fraccionada e en varios proxectos independentes. A mercantil promotora prevé ou estima (porque este dato aporta tan só unha estimación) a construción e acondicionamento de case 21 km de viais, dos cales case 12 km serían de nova apertura, coa conseguínte fragmentación dos hábitats, do territorio e da perda irreversible de biodiversidade. A empresa tamén prevé máis de 20 km de gabias (20.367 metros).

E a isto habería que engadir o impacto do parque A Picota II e o feito de que é un parque máis nunha zona de sacrificio onde existen outras moitas máis infraestruturas eólicas que están a prexudicar de forma severa o desenvolvemento turístico, a hostalería e con clara afección ao Camiño de Santiago Fisterra –Muxía.

Por outra banda, o Acordo do 15 de outubro de 2021, da Xefatura Territorial da Coruña, polo que se somete a información pública a solicitude de autorización administrativa previa, a declaración de utilidade pública, en concreto, a necesidade de urxente ocupación, a autorización administrativa de construción, o estudo de impacto ambiental (EIA) e o proxecto de interese autonómico (PIA) do proxecto do parque eólico A Picota, no concello de Mazaricos (expediente IN408A 2018/12) tampouco xustifica tal interese autonómico. As circunstancias estratéxicas deberan estar debidamente xustificadas no proxecto, o que non é o caso.

Por todo isto este parque A Picota e o futuro parque A Picota II deben ser rexeitados, porque ademais tramítanse de forma fraccionada e en varios proxectos independentes en clara fraude de lei.

Ausencia do estudo do potencial eólico entre a documentación sometida a exposición pública.

A mercantil promotora non acredita a existencia do recurso eólico.

Ausencia de retorno social do proxecto industrial eólico.

A mercantil promotora non indica cal é o retorno social do proxecto.

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

O parque eólico e a súa infraestrutura de evacuación fragmenta os hábitats, os ecosistemas e implica directamente a perda de biodiversidade. Pero non é só este parque. Existen outros parques no mesmo ámbito xeográfico. O parque proxectado transforma as paisaxes de mosaicos agro –forestais e de montaña nunha paisaxe inhóspita de marcado carácter industrial inzada de muíños e liñas de alta tensión.

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

Costa de Agar, Costa de Algar, Pedras Teixoeiras, Lagoa de Beba, A Cabreira, Rodo do Castro, Mámoa das Teixoeiras, O Petón de Mundín, Pedras Brancas, Campo da Torre, O Petón de Sande, O Vao das Lamas, A Braña Nova, O Outeiro, As Pardiñeiras, O Muíño do Caseiro, A Serra, Brañas do Herdeiro, Pedras Ventosas, Riba dos Pedrouzos, Fonte da Pedra, Pedra Furada, O Pión, Fonte do Gato, O Santo, A Braña, Rego Seixoso, Cruz da Choupana, Os Castros, Pedra Facha, Torre Grande, O Almadoiro, Monte Aro, Castro, Cruz do Xirelo,

Campo Valado, Pedras Rubias, Os Penedos, Monte Vello, As Canles, Castelo da Pedreira, Castelo da Capela, Pedra Fexa, Montes da Ruña, Alto do Seixiñas, Porto Coído, O Cotón, Alto do Chan, As Rimbadas, Alto dos Confurcos, Cabo Cadoiro, Alto da Ruña, A Ponte de Banadeiro, Vao de Vialo, Rodo do Castro, Pedra do Cadro, Pedra dos Congros, Pedra dos Ladróns, Vao do Xaidoiro, Cova das Herbas, Pedra da Braña, Lombo Ferreiros, As Pardiñeiras, Peiñiños, Vista Alegre, A Cazoliña, Fonte de San Salvador, A Ponte de Romeu, A Ponte do Crego, Cruceiro do Cicho, Vao da Cacheira, Monte do Castelo, Mámoas de Pedras Miúdas, As Mámoas das Teixoeiras, Pedras Faxindas, Alto do Cotro, Pinto Carolo, Laxéal, Braña do Marco, Brañas de Coiro, As Douradas, Capela do Anxo da Garda, Pedra Vicuda, Tras Petóns, Lombo da Cova, Pedra da Filga, Coviñas, Monte Aro, Castro de Beba, Lugar Novo, Castrarón, Agrís, Montellos, Recarea, Enxilde, Chacín, Monte Pedroso, Porto Coído, Pedras Miúdas, Fonte Branquiña, Montes de Eirón, Alto de Ceisinos, Fonte Paio, A Carroucheira, A Canaveira, Espiñeiroas Douradas...etc.

Cómpre ter en conta que un dos aeroxeradores fica á beira das Mámoas de Agar ou Moas de Agar e con dous Castros visualmente moi próximos. Moi preto tamén está a Mámoa de Lomba Sobosa.

Estas paisaxes identitarias ou peculiares 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 descendem aos máis pequenos detalles, identificando paisaxes de vida, soños, símbolos. A mercantil promotora pretende a afección a estas paisaxes sin a preceptiva licencia social.

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 inadmisibile sobre os recursos hídricos e as zonas húmidas sensibles como os humidaís e as numerosas brañas.

Afección severa e prexuízos irreversibles para as Áreas de Interés paisaxístico (AEIP):

- AEIP 09 10 Devesa de Anllares.
- AEIP-09-05 O Pedregal
- AEIP-09-11 Monte Pindo que coincide coa ZEC CARNOTA-MONTE PINDO

Afección severa a itinerarios de carácter patrimonial e ás paisaxes. Afección severa ao turismo e á hostalería. Afección severa ao Camiño de Santiago.

Transcorre por terras de Mazaricos a segunda etapa do Camiño de Fisterra (Negreira-

Olveiroa) con 33,4 km. Varios tramos desta etapa coinciden co antigo Camiño Real a Fisterra. O Feísmo Paisaxístico propio dun territorio inzado de parques eólicos e infraestruturas afecta de forma moi severa e irreversible ao turismo e ao desenvolvemento hostaleiro da zona. A transformación do territorio afecta de forma significativa e irreversible a unha vía cultural como é o Camiño de Santiago contribuíndo a súa descontextualización.

Afección severa a Miradoiros e Feísmo Paisaxístico:

Miradoiro de Corzón, Alto dá Ruña na contorna máis próxima e As Paxareiras e Miradoiro de Cubeiras, Alto de Medoña, Pico de Castelo Grande, Monte Tremuzo, Alto de Brañas dá Cruz, Miradoiro do Ézaro e Monte Pindo.

Monte Pindo, Alto da Medoña, Pico de Castelo Grande, Alto da Ruña...trátase de miradores moi castigados pola existencia dun territorio de sacrificio, inzado de aeroxeradores e liñas de evacuación producindo feísmo paisaxístico. O parque eólico Picota vén a incrementar este feísmo paisaxístico.

Afección severa a Roteiros:

Ruta dos Dolmens de Vimianzo

Monte Pindo Ruta do Castelo

Ruta de Faro Fisterra- Mirador Ézaro

Senda dos Faros

Afección moi severa e prexuízos irreversibles para Itinerarios de Interés Paisaxístico:

Roteiro dos Dolmens de Vimianzo (itinerarios patrimoniais), Monte Pindo e Roteiro do Castelo (itinerarios naturais), Roteiro de Faro de Cabo Fisterra-Miradoiro do Ézaro (itinerario panorámico) e Senda dos Faros (28ª Etapa: Fisterra-O Pindo e 29ª Etapa: Pindo Lira), Senda Paisaxística e ornitolóxica, que discorre polos camiños existentes na contorna dos aeroxeradores 6 e 7, desde a que resultarán visibles as instalacións proxectadas.

A mercantil promotora non avalía os impactos do proxecto sobre o turismo ornitolóxico.

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. Afección significativa e danos irreversibles a outros espazos protexidos:

LIC ES1110008 Carnota – Monte Pindo e o LIC ES1110011 Esteiro do Tambre, declarados para formar parte da Rede Natura 2000 segundo o Decreto 72/2004, de 2 de abril.

Carnota - Monte Pindo

Código do ZEC

ES1110008

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.

Superficie

4.674 ha.

Concellos

Cee, Dumbría, Mazaricos, Carnota.

Situación

Sudoeste da provincia da Coruña, a cabalo das comarcas de Muros, Xallas e Fisterra. Núcleos urbanos de referencia: Cee, Ézaro, O Pindo, Carnota.

Outras figuras de protección

- Zona de Especial Protección dos Valores Naturais."Carnota – Monte Pindo", de 4.674 ha.

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

Código	Denominación
1110	Bancos de area cubertos permanentemente por auga mariña, pouco profunda
1130	Esteiros
1140	Chairas lamacentas ou areentas que non están cubertos de auga na baixamar
1150 ¶	Lagoas costeiras
1160	Grandes calas e baías pouco profundas
1170	Arrecifes
1210	Vexetación anual sobre argazos
1220	Vexetación perenne de coídos
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 m3obiles de litoral con <i>Ammophila arenaria</i> (dunas brancas)
2130 ¶	Dunas costeiras fixas con vexetaci3on herb3acea (dunas grises)
2150 ¶	Dunas fixas descalcificadas atl3nticas (<i>Calluno-Ulicetea</i>)
2190	Depresi3ons intradunales h3midas
2230	Dunas con c3spedes do Malcolmietalia
2260	Dunas con vexetaci3on escler3fila do Cisto-Lavenduletalia
3130	Augas estancadas, oligotr3ficas ou mesotr3ficas con vexetaci3on de <i>Littorelletea uniflorae</i> e/ou <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>
3260	R3os dos pisos basal a montano con vexetaci3on de <i>Ranunculion fluitantis</i> e de <i>Callitricho-Batrachion</i>
4020 ¶	Queirogais h3midos atl3nticos de zonas temperadas de <i>Erica ciliaris</i> e <i>Erica tetralix</i>
4030	Queirogais secos europeos
5230 ¶	Matogueiras arborescentes de <i>Laurus nobilis</i>
6220 ¶	Zonas subest3picas de gram3neas e anuais do <i>Thero-Brachypodietae</i>
6410	Prados con molinias sobre substratos calc3reos, turbosos ou arxilo- limosos(<i>Molinion caeruleae</i>)
6420	Prados h3midos mediterr3neos de herbas altas do <i>Molinion-Holoschoenion</i>
6430	Megaforbios eutrofos hidr3filos 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>)
7110 ¶	Turbeiras altas activas
7140	'Mires' de transici3on
7150	Depresi3ons sobre substratos turbosos do <i>Rhynchosporion</i>
8130	Desprendementos mediterr3neos occidentais e term3filos
8220	Encostas rochosas sil3ceas con vexetaci3on casmof3tica
8230	Rochedos sil3ceos con vexetaci3on pioneira do <i>Sedo-Scleranthion</i> ou do <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>
8310	Covas non explotadas polo turismo
8330	Furnas mari3as
91E0 ¶	Bosques aluviais de <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)
9230	Carballeiras galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> e <i>Quercus pyrenaica</i>

Especies do Anexo II da Directiva 92/43/CEE

Flora	Invertebrados	Peixes
	<i>Cerambyx cerdo</i>	<i>Alosa alosa</i>
	<i>Coenagrion mercuriale</i>	<i>Alosa fallax</i>
	<i>Elona quimperiana</i>	<i>Chondrostoma polylepis</i>
	<i>Geomalacus maculosus</i>	
	<i>Lucanus cervus</i>	

Anfibios/R3ptiles	Mam3feros
-------------------	-----------

<i>Chioglossa lusitanica</i>	<i>Lutra lutra</i>
<i>Discoglossus galganoi</i>	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
<i>Lacerta monticola</i>	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
<i>Lacerta schreiberi</i>	

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

Non existe un estudo hidrolóxico serio e rigoroso que analice os caudais dos cauces nin valore a calidade das augas. Tampouco existe un estudo hidroxeolóxico que garanta a non afección á calidade das masas de augas soterradas e a integridade dos acuíferos.

A afección aos recursos hídricos é inasumible. Existen cauces afectados como:

Rego de Sande, río Beba, Pozo Negro, rego da Devesiña, rego de Vao, rego das Abeleiras, rego do Vacarreiro, rego de Vao do Burgo, rego de Foxas, rego de Augabril, rego do Casteliño, Fonte Currás, Rego Salgueiro, rego do Castro...

A mercantil promotora obvia mencionar a importancia dos vales fluviais ou "Vaos" afectados polas infraestruturas eólicas:

Val fluvial do rego de Sande, val fluvial do río de Beba, val fluvial do río de Mazaricos...

O rego que nace na paraxe do Santo, preto da Picota, rega as Brañas Novas e as brañas do Vao de Lamas para tributar no río Beba. O mesmo sucede co rego da Serra Cova que nace preto do Cotón e no Vao da Cacheira e tras recoller as augas da Fonte de Rosa e a Serra tributa no val fluvial do río Beba. O mesmo sucede co rego do Carredo e a Fonte do Gato que tributan no mesmo val fluvial do río Beba.

O rego da Carballosa, o rego de Gosolfre, río do Couto, rego da Casa, río de Santa Baia, rego do Lobo, rego de Foxas,....

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

Existen varios humidais, brañas e charcas afectadas pola instalación dos aeroxeradores. A mercantil promotora non menciona as brañas afectadas polos aeroxeradores. Tan só menciona as Brañas de Porto Coído pero esquece que as instalacións eólicas están practicamente enriba de humidais e brañas como as Brañas das Lamas, A Braña, A Braña Nova...etc.

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 toda 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 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 Canzais 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, avaliaranse 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 período 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 facéndoa 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 reprodutora 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 reprodutoras 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 eólicos, 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.

Afección severa e irreversible ao benestar das familias que viven, residen e traballan nos núcleos rurais afectados:

Cómpre ter en conta que a mercantil promotora só avalía as afeccións, e aínda así de maneira insuficiente, para as poboacións máis próximas e obviando o resto de núcleos que están dentro da poligonal do parque, entendendo esta como a superficie afectada por este. A altura dos aeroxeradores e a súa proximidade aos núcleos habitados implica unha particular afección sobre o benestar e a saúde das familias afectadas. Cómpre indicar tamén a presenza doutros parques eólicos na entorna, que tamén se atopan na cunca visual deste parque, coa conseguinte acumulación de afeccións. A mercantil promotora reconece impactos significativos para os núcleos de poboación afectados polo p.e. A Picota: ruidos das voaduras puntuais durante a fase de execución do parque, contaminación acústica e electromagnética durante o funcionamento, ou efecto de “sombra” das pás, alteracións das sinais de radio e televisión... etc. Ao que hai que engadir o impacto paisaxístico co que hai que convivir o resto da vida...

O Parque Eólico A Picota proxéctase nas parroquias de Mazaricos, Corzón, Maroña e Chacín.

As afeccións do parque eólico proxectado son particularmente importantes para os núcleos de:
Ao norte:

- Mundín, a uns 1.130 m do aeroxerador P-01
- Sande, a uns 1.020 m do aeroxerador P-01
- Cives de Arriba, a uns 1.320 m do aeroxerador P-01
- A Pontenova, a uns 1.200 m do aeroxerador P-01
- Outeiro de Bois, a uns 1.330 m do aeroxerador P-01
- A Choupana, a uns 1.630 m do aeroxerador P-01
- Argueirón, a uns 1.740 m do aeroxerador P-01
- A Picaraña, a uns 2.165 m do aeroxerador P-01
- Busto, a uns 1200 m do aeroxerador P-03
- Lago, a uns 580 m do aerognerador P-03
- As Abeleiras, a uns 860 m do aeroxerador P-07
- Alborés de Arriba, a uns 1360 m do aeroxerador P-07
- Forzas de Enriba, a uns 520 m do aeroxerador P-08
- Liñares, a uns 630 m do aeroxerador P-08
- Corveira, a uns 890 m do aeroxerador P-10.

Ao oeste:

- Cacheiros, a unha distancia de 650 m do aerogenerador P-03
- Quintans, a unha distancia duns 780 m do aerogenerador P-03
- Lago, a unha distancia aproximada duns 540 m do aerogenerador P-06

Ao sur:

- Beba, a uns 870 m do aerogenerador P-01
- Atán, a unha distancia aproximada de 740 m da subestación e 940 m do aerogenerador P-04
- Mazaricos, a unha distancia aproximada de 1,0 km do aerogenerador P-05
- Vioxo, a unha distancia aproximada de 1,4 km do aerogenerador P-09

Ao leste:

- Agar, a unha distancia aproximada de 660 m do aerogenerador P-01
- Vilariño de Beba, a unha distancia aproximada de 1.440 m do aerogenerador P-01
- A Gueima, a unha distancia aproximada de 920 m do aerogenerador P-06
- Liñares, a unha distancia aproximada de 630 m do aerogenerador P-08
- Montellos, a unha distancia aproximada de 1,3 km do aerogenerador P-10
- Vilar de Coiro, a unha distancia aproximada de 1.160 m do aerogenerador P-02

Pero a incidencia visual e paisaxística do parque eólico proxéctase máis ampla para outros núcleos que non avalía a mercantil promotora.

Cómpre ter en conta que a mercantil promotora fala doutro parque, A Picota II, que sería unha ampliación deste, pero non se presentan conxuntamente a avaliación ambiental, senón que se presentan fraccionados e como proxectos independentes en clara fraude de lei.

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

Impacto non avaliado pola mercantil promotora. O interese público e a utilidade social do proxecto carece de base e xustificación. Así o acredita o forte rexeitamento social á instalación masiva de parques eólicos nos núcleos rurais de Galicia. Nun rural no que a Xunta de Galicia permiten inzar muíños en calquer lugar como así o acredita o feito de que na mesma área xeográfica existan máis instalacións eólicas previstas como se citou anteriormente.

▣ Parque Eólico A Ruña II. Titular: Eurus Desarrollos Renovables, SLU.

▣ Parque Eólico A Ruña II. Titular: Eurus Desarrollos Renovables, SLU.

▣ Parque Eólico Paxareiras II C. Titular: PE Virxe do Monte, SL.

▣ Parque Eólico Paxareiras II F Titular: PE da Ruña, SL.

▣ Parque Eólico Currás. Titular: Acciona Energía

▣ Parque Eólico San Cosmeiro. Titular: Green Capital Power, SL.

▣ Parque Eólico Serra de Outes. Titular: Canepa Green Energy, S.L.

▣ Parque Eólico Banzas. Titular: Green Capital Power, SL.

▣ Parque Eólico Alvite. Titular: Green Capital Power, SLU

▣ Parque Eólico Alvite II. Titular: Green Capital Power, SLU

▣ Parque Eólico Outes. Titular: Norvento, SL

▣ Parque Eólico Corzán. Titular: Energías Especiales del Noroeste, SA.
▣ Parque Eólico Santa Comba. Titular: Eólica Galenova.
▣ Parque Eólico Vila Martiño. Titular: Eólica Galenova.
▣ Parque Eólico Campo Pequeno. Titular: Eólica Galenova.
▣ Parque Eólico Barrosino. Titular: Green Capital Power, SLU
▣ Parque Eólico Troitomil. Titular: Green Capital Power, SLU
▣ Parque Eólico Vilartoxo. Titular: Green Capital Power, SLU
▣ L.A.T. 220 kV Santiago-Mesón do Vento. Titular: Red Eléctrica de España.
▣ L.A.T. 220 kV Santiago-Tambre. Titular: Red Eléctrica de España.
▣ LAT 220 Kv Santiago San Cayetano Matrícula: C1 SNT SCY 220.
▣ L.A.T. 220 KV Vimianzo - Mazaricos.
▣ LAT 66 kV Sub.Mazaricos-Sub.PE Ponte Rebordelo.
▣ LAT 66 kV Parque Eólico de Pedregal-Tremuzo
▣ LAT 66 kV Mazaricos-Muros
▣ LAT 66 KV.Negreira-Boaña Matrícula NEG BOA66.
▣ LAT 66 KV PE Corzán-Mazaricos Matrícula TA2 NEG 66.
▣ LAT 66 KV.Tambre II-Mazaricos Matrícula C1 TA2 MZR 66.
▣ LAT 66 KV Mazaricos Santa Uxia. Matrícula MZR SUX 66.
Aos que hai que engadir o proxecto A Picota II.

***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 uso predominante na área de afección do proxecto é o uso forestal e agro –gandeiro.

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 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”.

A importancia do monte maniféstase na existencia das seguintes comunidades de montes veciñais en man común:

Monte de Colúns
Monte de Serráns
Monte de Abeleiras
Monte de Aro e Pedras de Campo Redondo

Acorde coa lei 2/2016, as clasificacións do chan son:

- Chan Rústico de Protección Forestal.
- Chan Rústico de Protección Agropecuaria
- Chan de Núcleo Rural
- Chan Rústico de Protección das Augas.
- Chan Rústico de Protección Ordinaria

O proxecto eólico elimina de forma irreversible a funcionalidade do monte, das terras agrícolas e implica afeccións irreversibles aos recursos hídricos.

Este parque eólico ocupa unha superficie de 294.613,39 metros cadrados, case 30 hectáreas que perden a súa funcionalidade actual de maneira irreversible. A isto hai que engadir as afeccións das correspondentes infraestruturas de evacuación e o proxecto eólico A Picota II que se tramita de forma independente e fragmentada en clara fraude de lei.

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 también 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.

A mercantil reconece afeccións irreversibles para os hábitats prioritarios Brezais húmidos atlánticos, Cod. UE 4020 na zona dos aeroxeradores. Esta eliminación do hábitat é ilegal e o dano é irreversible.

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

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

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

No presente proxecto a afección aos bosques aluviais de Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior Hábitat 91E0* é moi preocupante, xa que implica a eliminación irreversible de exemplares, contrariamente ao que prescribe a Directiva citada.

Pero tamén é moi preocupante a afección severa e irreversible ás Carballeiras galaico-portuguesas con *Quercus robur* e *Quercus pyrenaica* 9230, hábitat non prioritario pero que igualmente existe o deber das Administracións públicas do seu mantemento nun estado de conservación favorable. A afección máis importante e severa prodúcese sobre dos numerosos cauces innominados afectados polas infraestruturas e que están sen codificar.

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

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

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

• *É conveniente que durante a planificación dun parque eólico identifíquense as principais manchas de vexetación arbustiva e evítese, na medida do posible, a súa fragmentación e destrución”.*

A totalidade das infraestruturas eólicas fragmentan os hábitats das especies producindo prexuízos significativos para unha especie de marcado carácter territorial. Os lobos son TERRITORIAIS, e os lobos que nun territorio alleo no que non estean abertos a aceptar elementos novos, serán eliminados. O 70% dos lobos que morren por causas naturais o son por esta causa.

O Convenio de Berna relativo á Conservación da Vida Silvestre e o Medio Natural de Europa, foi asinado en Estrasburgo (Francia) en 1979. Este convenio incluíu ao lobo no Anexo II “Especies de fauna estritamente protexidas”, constando as prohibicións correspondentes no seu art. 6. Este Convenio debe o seu valor a tres características fundamentais: o seu carácter xeneralista, a concepción da lista 9 única de especies e a incorporación da política conservacionista na planificación económica.

O artigo 56 da Lei 42/2007 de Patrimonio Natural e da Biodiversidade establece a protección para todas as especies amparadas por tratados e convenios internacionais, como o de Berna, ratificado por España, polo que en caso de non ter dita consideración estaríamos ante un incumprimento flagrante das obrigacións derivadas do Convenio de Berna, e da subseguinte Directiva Hábitats 92/43/CEE, en relación a unha especie protexida e de interese comunitario como o Lobo.

Prexuízos significativos e incompatibles coa avifauna:

Circus pygargus
Status de protección legal: Anexo I Directiva Comunitaria 2009/147/CEE
Catálogo Galego de Especies Ameazadas: "Vulnerable"
Catálogo Nacional de Especies Ameazadas: "Vulnerable"
Circus cyaneus
Status de protección legal: Anexo I Directiva Comunitaria 2009/147/CEE
Catálogo Galego de Especies Ameazadas: "Vulnerable"
Especie en Réxime de Protección Especial
Circaetus gallicus

Status de protección legal: Anexo I Directiva Comunitaria 2009/147/CEE
Especie en Réxime de Protección Especial

Hieraaetus pennatus

Status de protección legal: Anexo I Directiva Comunitaria 2009/147/CEE
Especie en Réxime de Protección Especial

Milvus migrans

Status de protección legal: Anexo I Directiva Comunitaria 2009/147/CEE
Especie en Réxime de Protección Especial

Aegypius monachus

Status de protección legal: Anexo I Directiva Comunitaria 2009/147/CEE
Catálogo Nacional de Especies Ameazadas:

"Vulnerable" Gyps fulvus

Status de protección legal: Anexo I Directiva Comunitaria 2009/147/CEE
Especie en Réxime de Protección Especial

Falco peregrinus

Status de protección legal: Anexo I Directiva Comunitaria 2009/147/CEE
Especie en Réxime de Protección Especial

Falco columbarius

Status de protección legal: Anexo I Directiva Comunitaria 2009/147/CEE
Especie en Réxime de Protección Especial

Bubo bubo

Status de protección legal: Anexo I Directiva Comunitaria 2009/147/CEE
Catálogo Galego de Especies Ameazadas: "Vulnerable"
Especie en Réxime de Protección Especial

Hai que destacar, a Ra ibérica (ra patilarga), Pelobates cultripes (sapo de espuelas), Chalcides bedriagai (eslizón ibérico) especies rexistradas como "Vulnerable" no Decreto 88/2007, do 19 de abril, polo que se regula o Catálogo galego de especies ameazadas; e Chiglossa lusitanica (píntega rabilarga) catalogada como "Vulnerable" por el Decreto 88/2007 e polo Real Decreto 139/2011.

O proxecto afectará de forma irreversible ás especies ameazadas e vulnerables.

				<p>Afección severa ao patrimonio cultural e arqueolóxico e a súa descontextualización:</p> <p>GA15045024 MÁMOA 2 DO PEDROSO GA15045028 MÁMOA 6 DO PEDROSO GA15045029 MÁMOA 7 DO PEDROSO GA15045030 MÁMOA 8 DO PEDROSO GA15045035 MÁMOA 3 DE PORTO COIDO GA15045036 MÁMOA 4 DE PORTO COIDO GA15045067 O CASTRO, O PEDROUSO, CASTRO DE LUGARNOVO GA15045070 MÁMOA 3 DE PEDRAS MIÚDAS (CRUZ DO XIRELO) GA15045077 O CASTRO, CASTRO DE MONTE ARO GA1504597 MAMOA DE CABREIRA GA15045116 MAMOA 1 DE A COSTA DE A PONTENOVA GA15045117 MAMOA 2 DE A COSTA DE A PONTENOVA GA15045118 MAMOA 3 DE A COSTA DE A PONTENOVA GA15045119 MAMOA 4 DE A COSTA DE A PONTENOVA REF E TOP PRADO DAS MAMOAS</p> <p>A entorna dos aeroxeradores 01, 02, 04, 05, 09 ... afección a muros tradicionais de pedra seca.</p> <p>A mercantil promotora obvia o impacto sobre o Camiño Real a Fisterra.</p> <p>Patrimonio cultural inmaterial: sen avaliar</p>
--	--	--	--	--

LEI 7/2012, do 28 de xuño, de montes de Galicia.

Exposición de motivos

O monte, ademais da importancia económica e social referenciada en Galicia, ten unha función medioambiental que se recoñece e acrecenta progresivamente. A relación da sociedade galega co monte evolucionou considerablemente desde o último terzo do século pasado, xerando unha nova configuración baseada na esixencia do desenvolvemento sustentable e do aproveitamento racional dos recursos forestais. Así, os bosques aparecen como un elemento básico da estratexia ambiental como reservorios e depósitos de fixación de carbono, que chegan a fixar hoxe máis de 42 millóns de toneladas, o que os converte en piares fundamentais para o cumprimento dos compromisos adquiridos no protocolo de Quioto.

Ademais, unha parte significativa dos montes galegos, predominantemente veciñais en man común, están incluídos na Rede Galega de Espazos Naturais Protexidos, o que revela a importancia dos bosques galegos no mantemento da riqueza e da biodiversidade da nosa flora e da nosa fauna, así como o papel tan importante que os montes desempeñan na protección do solo, da paisaxe, dos sistemas hidrolóxicos e de todos os ecosistemas que as formacións arbóreas albergan. Con este fin, régúlase na Lei de montes de Galicia unha serie de actuacións tendentes a previr e reducir a degradación do monte e a fomentar a súa restauración, dirixidas a paliar a sobreexplotación de determinados recursos, condicionando e preservando a masa forestal ante as actividades de índole extractiva, as urbanizacións, as áreas industriais e os trazados de grandes infraestruturas, e afondando no concepto de xestión sustentable e, especialmente, no manexo forestal responsable.

O monte é, ademais, un espazo que determina a paisaxe e a identidade da nosa comunidade, ao tempo que ten un compoñente social de recreo, de lugar de encontro, lúdico e de gozo dos cidadáns. A lei trata de compatibilizar a funcionalidade medioambiental, social e estética do monte, cuxos beneficios intanxibles son aproveitados por toda a sociedade, e uns lexítimos beneficios directos que corresponden aos seus titulares. De aí que a lei persiga, como un dos seus obxectivos fundamentais, adaptar a realidade forestal galega ás esixencias, cada vez maiores, dunha sociedade, madura e moderna, como a de Galicia, que debe cohonestarse cos dereitos á percepción de rendas, froitos e utilidades dos propietarios forestais e dos silvicultores.

Artigo 5. *Función social dos montes*

1. Os terreos forestais galegos constitúen un recurso estratéxico que deberá contribuír ao desenvolvemento socioeconómico de Galicia, xerando rendas e emprego na Comunidade Autónoma mediante un aproveitamento sustentable dos seus recursos e servizos.
2. Os montes desenvolven unha función social relevante, nos termos do artigo 4 da Lei 43/2003, do 21 de novembro, de montes.
3. A consellaría competente en materia forestal promoverá a dispoñibilidade de montes ou terreos forestais para fins sociais, educativos, ambientais e recreativos, compatibilizados coa súa potencialidade e utilización forestal.
4. A conservación, a expansión e o aproveitamento das masas forestais, segundo os criterios de xestión forestal sustentable e o disposto nesta lei, son de interese público, sen prexuízo do réxime da propiedade.

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

"Artículo 4. *Multifuncionalidad de los montes.*

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

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

Polo tanto,

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