

RESOLUCIÓN do 28 de outubro de 2021, da Dirección Xeral de Planificación Enerxética e Recursos Naturais, pola que se someten a información pública as solicitudes de autorización administrativa previa e de construción, o proxecto de interese autonómico, o estudo de impacto ambiental e a solicitude de declaración de utilidade pública do parque eólico Serra do Farelo, situado nos concellos de Agolada, na provincia de Pontevedra, e Antas de Ulla, na provincia de Lugo, e promovido por AV Serra do Farelo, S.L. (expediente IN661A DXIEM-01/11). DOG Núm. 217, de 11 de novembro de 2021. **Fin prazo para alegacións: 2 de decembro de 2021.**

NOME DO PROXECTO	PROMOTORA	MUNICIPIOS AFECTADOS	CARACTERÍSTICAS	IMPACTOS
parque eólico Serra do Farelo	AV Serra do Farelo, S.L.	Agolada (Pontevedra) e Antas de Ulla (Lugo)	<ul style="list-style-type: none"> • 2 aeroxeradores modelo V150 de 4,2 MW, cunha altura de buxa de 105 m do fabricante VESTAS, diámetros de rotor de 150 m, cos seus correspondentes centros de transformación, situados na propia góndola dos aeroxeradores, con potencia unitaria de 5.150 kVA e relación de transformación de 0,72/30 kV. • 3 aeroxeradores V136 de 3,3MW (2ud) e V136 3,0 MW (1 ud.), cunha altura de buxa de 112 m do fabricante VESTAS, diámetros de rotor de 136 m, cos seus correspondentes centros de transformación, situados na propia góndola dos aeroxeradores, con potencia unitaria de 3.600 kVA e relación de transformación de 0,72/30 kV. • Redes soterradas de media tensión (30 kV) para a evacuación da enerxía xerada e interconexión entre os centros de transformación 0,72/30 kV e a subestación transformadora 30/132 kV. • Subestación transformadora 30/132 kV, con edificio de control, transformador de potencia trifásico de 30/37,5 MVA ONAN/ONAF, transformador de servizos auxiliares de 100 kVA de potencia nominal e relación de transformación 30/0,4 kV, equipamentos de seccionamento, medida, protección, telemando e demais elementos auxiliares. • Rede de terras xeral con condutor Cu-50 mm². • 1 torre meteorolóxica de 112 m de altura. 	<p>Falla de utilidade pública e interese social do parque eólico Serra do Farelo:</p> <p>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:</p> <p><i>“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:</i></p> <p><i>a) Establezan o marco para a futura autorización de proxectos legalmente sometidos a avaliación de impacto ambiental e refiranse á agricultura, gandería, silvicultura, acuicultura, pesca, ENERXÍA, minería, industria, transporte, xestión de residuos, xestión de recursos hídricos, ocupación do dominio público marítimo terrestre, utilización do medio mariño, telecomunicacións, turismo, ordenación do territorio urbano e rural, ou do uso do chan; ou ben,</i></p> <p><i>b) Requiran unha avaliación por afectar a espazos Rede Natura 2000 nos termos previstos na Lei 42/2007, do 13 de decembro, do Patrimonio Natural e da Biodiversidade.</i></p> <p><i>c) Os comprendidos no apartado 2 cando así o decida caso por caso o órgano ambiental no</i></p>

informe ambiental estratéxico de acordo cos criterios do anexo V.

d) Os plans e programas incluídos no apartado 2, cando así o determine o órgano ambiental, a solicitude do promotor.

2. Serán obxecto dunha avaliación ambiental estratéxica simplificada:

a) As modificacións menores dos plans e programas mencionados no apartado anterior.

b) Os plans e programas mencionados no apartado anterior que establezan o uso, a nivel municipal, de zonas de reducida extensión.

c) Os plans e programas que, establecendo un marco para a autorización no futuro de proxectos, non cumpran os demais requisitos mencionados no apartado anterior”.

Á vista da multitude de proxectos eólicos que se están a tramitar arestora tanto por parte da Xunta de Galicia como do Ministerio para a Transición Ecolóxica e o Reto Demográfico están a producirse importantes desaxustes entre a realidade actual e o contexto contemplado no Plan Sectorial Eólico de Galicia (páxina 91 da Memoria), que indica literalmente:

"En cualquier caso, la Revisión del Plan Sectorial Eólico de Galicia está concebida no sólo en esos términos de complementariedad requeridos por la L.O.T. sino que, asimismo, se sujeta a los Principios de mínima incidencia territorial y de máxima compatibilidad con los Planes Generales de Ordenación Municipal".

Non estamos por tanto no ano 1997, na data de aprobación do regulamento do Plan Sectorial eólico nin estamos ante unha planificación eólica de mínima incidencia territorial nin de máxima compatibilidade cos Plans Xerais de Ordenación municipal. A realidade é que estamos ante a tramitación numerosa de proxectos eólicos tanto autonómicos como estatais que inciden directamente e de xeito importante na vida das familias que viven e residen no medio rural, afectando de forma importante aos seus medios de vida, e que son totalmente incompatibles coas clasificacións urbanísticas municipais. A realidade é que a Xunta de Galicia está a favorecer a implantación de parques eólicos de forma indiscriminada dentro das Áreas de Desenvolvemento Eólico, rodeando os núcleos con turbinas que acadan unha altura de case tres veces a catedral de Santiago e deixando ás aldeas sen horizontes, incumprindo de facto o Convenio europeo da Paisaxe que incide no dereito da cidadanía a ser consultada sobre os obxectivos de calidade paisaxística. Isto incide directamente no seu benestar e na saúde das familias que viven e residen nos núcleos rurais afectados, que vén condicionada as súas vidas, o seu espazo vital e os seus horizontes, polos intereses de empresas alleas que só buscan explotar un recurso co mínimo custo e maximizando beneficios, á costa das familias e dos recursos comúns de todas as persoas e familias galegas.

Por outra banda, o contido do Plan Sectorial Eólico de Galicia nunca chegou a publicarse no DOG para público e xeral coñecemento das súas afeccións, cos conseguintes prexuízos que

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

Polo tanto, calquer utilidade pública ou interés social ou autonómico deste proxecto carece de xustificación algunha, xa que non pode amparar proxectos industriais que se 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 interés autonómico do proxecto eólico, que non deixa de ser outro proxecto eólico máis, dos moitos que se están a tramitar arestora por parte da Xunta de Galicia. Estaríamos ante un caso de fraude de lei e desviación de poder que non deba ser amparada pola Dirección Xeral de Planificación Enerxética e Recursos Naturais, órgano substantivo.

Por outra banda, a mercantil promotora intenta xustificar a adecuación o parque eólico Aián ao Plan sectorial eólico de Galicia, pero non do parque eólico Serra do Farelo. Así indica literalmente:

“El presente Proyecto de Interés Autonómico se acomoda al Plan Sectorial Eólico de Galicia, aprobado definitivamente por el Consello de la Xunta de Galicia el 1 de octubre de 1997, (DOG 15/12/1997), y a su modificación aprobada definitivamente el 5 de diciembre de 2002 (DOG 03/01/2003).

Asimismo, el presente Proyecto de Interés Autonómico desarrolla y define la implantación territorial del Parque Eólico de Aián, el cual se enmarca en el Área de Desarrollo Eólico (ADE) II-10-6 Serra do Farelo”.

Por outra banda, a Resolución do 28 de outubro de 2021, da Dirección Xeral de Planificación Enerxética e Recursos Naturais, pola que se someten a información pública as solicitudes de autorización administrativa previa e de construción, o proxecto de interese autonómico, o estudo de impacto ambiental e a solicitude de declaración de utilidade pública do parque eólico Serra do Farelo, situado nos concellos de Agolada, na provincia de Pontevedra, e Antas de Ulla, na provincia de Lugo, e promovido por AV Serra do Farelo, S.L. (expediente IN661A DXIEM-01/11), tampouco xustifica tal interés autonómico. As circunstancias estratéxicas deberan estar debidamente xustificadas no proxecto, o que non é o caso.

Os parques eólicos Estivada, Zamorra, Espada e Serra do Farelo comparten a mesma área xeográfica, con poligonais próximas e incluso superpostas nalgúns dos casos, polo que os seus impactos ambientais deben ser avaliados conxuntamente. A relación entre estes parques

e o feito de que comparten afeccións e ámbito xeográfico debera ser razón suficiente para que foran obxecto de avaliación ambiental conxunta e sometidos a exposición pública todos eles de forma tamén conxunta.

Fragmentación en proxectos independentes do que sería un Plan industrial eólico para a mesma área xeográfica:

Indica a mercantil promotora que:

“En las proximidades de la zona en la que se ubica el parque eólico de Serra do Farelo se está llevando a cabo la promoción de nuevos parques eólicos. Para minimizar el impacto ambiental, y reducir los costes de infraestructuras comunes, dichas promociones están interesadas en compartir parte de las infraestructuras necesarias para la conexión de la energía generada. Las infraestructuras del parque eólico de Serra do Farelo permiten viabilizar este contexto. Esta nueva modificación fue autorizada por Resolución de fecha 28 de mayo de 2021 de la Dirección General de Planificación Energética y Recursos Naturales”.

Dicía Green Capital Power, S.L. na documentación do proxecto eólico Estivada que:

“En la actualidad, Green Capital Power, SL está tramitando la evacuación del parque eólico Zamorra en el proyecto denominado “Solución Evacuación Conjunta PE Zamorra, PE Estivada y PE Carballeda”. En la cual se proyecta la construcción de tres líneas, “LAMT 30 kV PE Zamorra – SET PE Estivada”, “LAT 132 kV SET PE Estivada - SET PE Carballeda” y “LAT 132 kV SET PE Carballeda – SET PE Turubelo”. Desde este punto la energía se evacúa conjuntamente con la procedente de otros parques hasta la Subestación Colectora Silleda mediante la “LAT 132 Kv SET PE Turubelo-LAT 132 Kv SET PE Rodeira/SET Colectora Silleda”, donde la energía se transformará para llegar al punto final, SET Silleda 400 Kv (REE), por medio de una LAAT 400 Kv. Los parques eólicos de Estivada y Carballeda, así como la evacuación conjunta de los tres parques (PE Zamorra, PE Estivada y PE Carballeda) son objeto de proyectos independientes”.

É evidente que existe alomenos un grupo empresarial ou un clúster empresarial con intereses comúns na mesma área xeográfica o que dá lugar a que cheguen a acordos entre eles para compartir infraestruturas e maximizar ganancias. De aí que o que é un Plan industrial eólico que debera someterse a avaliación ambiental estratéxica, como todos os plans e programas, sen embargo preséntase na tramitación administrativa e na exposición pública, fraccionado en varios proxectos independentes que impiden á cidadanía a valoración global e conxunta da totalidade das infraestruturas industriais que van a ocupar o seu territorio e impiden tamén así a avaliación conxunta de todos os seus efectos e impactos, ao mesmo tempo que as promotoras e a Administración (órgano substantivo) gañan en axilidade e simplificación administrativa. Esta práctica espúrea evidencia a vulneración flagrante da Lei 21/2013, de 9 de

decembro de avaliación ambiental ao substraer os plans industriais da preceptiva avaliación ambiental estratéxica ao mesmo tempo que vulnera normativa internacional do alcance do Convenio de Aarhus.

Indica a mercantil promotora:

“1.1.- ANTECEDENTES

La Consellería de Economía e Industria, mediante la resolución de 20 de diciembre de 2010, de la Dirección Xeral de Industria, Enerxía e Minas, (DOGA de 28 de diciembre de 2010) admitió la solicitud para la admisión a trámite del Parque Eólico de Serra do Farelo, parque en su momento presentado por la sociedad Airosa Vento, S.L., dentro del ADE denominado II-10-6 Serra do Farelo, al concurrir al proceso de asignación de 2.325 MW de potencia en la modalidad de nuevos parques eólicos en Galicia establecido por la Orden de 29 de marzo de 2.010 (DOGA nº 61 de 31 de Marzo de 2.010) de la Consellería de Economía e Industria”.

Esa Orde de 29 de marzo de 2010 mencionaba expresamente estes proxectos como Plans industriais e como tales, deberan ser obxecto de avaliación ambiental estratéxica, en tanto que o Plan Sectorial eólico a pesar das súas modificacións non foi obxecto de tal avaliación. Ademais o plan industrial presentado no seu día pola promotora a este concurso establecía un prazo concreto de execución que non foi realizado incumpríndose así os requisitos normativamente establecidos e propostos pola mercantil promotora.

FRAGMENTACIÓN DO PROXECTO INDUSTRIAL EÓLICO EN VARIOS PROXECTOS INDEPENDENTES. DIVISIÓN ARTIFICIOSA E FRAUDE DE LEI.

Tan só se somete a exposición pública o parque eólico Serra do Farelo. Non se somete a avaliación ambiental conxunta o parque e as súas infraestruturas de evacuación, que se tramitan como dous proxectos independentes.

Indica a mercantil promotora:

“4.4. LÍNEA DE EVACUACIÓN DE ENERGÍA

La línea de evacuación del parque se encuentra actualmente en fase de redacción del proyecto técnico y su correspondiente Estudio de Impacto Ambiental, reflejándose en la imagen siguiente los trazados que se están analizando:

El parque se sitúa entre los TT.MM. de Agolada (Pontevedra) y Antas de Ulla (Lugo) sobre la Sierra do Farelo que forma parte de la dorsal gallega, ubicándose al Sur del valle del Ulla y entre las Sierras do Careón (al Norte del Ulla) y la Sierra del Faro. Actúa de límite entre las provincias de Pontevedra y Lugo, a las que corresponden los dos términos municipales sobre los que se sitúa el Parque: Agolada (Pontevedra) y Antas de Ulla (Lugo) y tiene un desarrollo longitudinal de unos 10,4 Km entre el Ulla (al Norte) y el Alto del Farelo (al Sur), presentando orientación general Norte – Sur”.

Polo tanto, e a pesar de ser parte das infraestruturas de evacuación deste proxecto substraése 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.

Artigo 21. Actividades de produción de enerxía eléctrica.

“5. Formarán parte da instalación de produción as súas infraestruturas de evacuación, que inclúen a conexión coa rede de transporte ou de distribución, e no seu caso, a transformación de enerxía eléctrica”.

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

A mercantil promotora non acredita a existencia do recurso eólico. É máis, está preocupada pola incidencia do cambio climático no réxime dos ventos e a perda e produción.

Ausencia de retorno social do proxecto industrial eólico.

A mercantil promotora non indica cal é o retorno social do proxecto. O parque non xera emprego algún nin repercute en modo algún de forma positiva na economía da zona. Todo o contrario, xera un Feísmo paisaxístico sin precedentes e industrializa un área xeográfica de elevados valores ambientais, paisaxísticos e patrimoniais prexudicando de xeito irreversible o benestar das familias afectadas.

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 nunha paisaxe inhóspita de marcado carácter industrial inzada de muíños e liñas de alta tensión. A propia mercantil promotora recoñece que o parque eólico ten un desenvolvemento lonxitudinal de *“...unos 10,4 Km entre el Ulla (al Norte) y el Alto del Farelo (al Sur), presentando orientación general Norte – Sur”.*

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

Estas paisaxes están construídas a partir das vidas das persoas, as súas percepcións e son moitas veces fundamentais para o sentimento de identidade e o benestar das persoas. Trátase de paisaxes identitarias das persoas que constrúen e viven na paisaxe en si, cuxas miradas probablemente non son panorámicas, nin sequera admiran, pero cuxas percepcións sensoriais descenden aos máis pequenos detalles, identificando paisaxes de vida, soños, símbolos. Así existe unha afección irreversible a paisaxes peculiares e identitarias como: Naveiriñas, Ponte Fonte Fría, Pena Muíños, Traspalleiro, O Outeiro, Monte Cerrado, Costa do

Farelo, Fonte da Uz, O Farelo Pequeno a 806 metros, Torre Vella a 795 metros, Alto do Malloco a 677 metros, Pena Picota, O Seixo, Xestela, Solteiras, Monte da Costa, Penas do Raposo, Pena Malvís a 609 metros, Torre Novaa, Coto Corisco, Cima do Farelo a 952 metros, Laredo, As Albarizas, Lomba das Alvarizas, As Tenzas, As Barreiras, Monte de Bellós a 732 metros, Monte do Seixo, Monte da Aldea, Prado Novo, Coto Caldeiro, Monte de Somoza, Monte e Gorgullo, Capela de San Silvestre, Pena Marcaa, Fonte Cova, O Penedo, Monte do Estanco, Os Penedos, A Costa de Fonfría, Chousa de Ourás, Costa de Ludeiro, Fortaleza de Amarante, Pena Malvís, O Castro, Monte das Fontenlas, Coto das Fontenlas, Chousa do Marco, Monte Mañón, O Marco, A Valiña, Namela do Agro, Os Carballiños, As Chairas, Porto Salgueiro, Enbtecina, As Chousas Vellas, A Lama das Uchas, A Forte, Pena Pelada, Pena Porrosa, Pena da Auga, Pena Pelada, Pena Porrosa, Pena da Auga, Cova da Loba, Rega da Virxe...etc. Moitas destas paisaxes identitarias e peculiares están afectadas tamén polos parques eólicos Zamorra, Estivada e Espada.

Cómpre ter en conta tamén que estas paisaxes están vencelladas por unha paisaxe sonora común afectadas polos catro parques indicados. Esta paisaxe sonora e estas paisaxes identitarias son obviadas totalmente pola mercantil promotora.

Cómpre lembrar que o parque eólico Estivada afectaba tamén a paisaxes peculiares e á paisaxe sonora de paraxes como:

Coto de Monte Queimado, Cima da Estivada, O Chouso, Monte do Bidueiro, Monte Pedricelo co mirador de Pidre a 544 metros, Monte de Pambre, Monte de Cogorzo, Monte dos Penedos, Devesa de Mácara, Monte do Bidueiro, Monte de Fontenla, Castros de Chorese, Coto do Porto, O Pontillón, Monte da Devesa, Pastizal da Facha, A Devesiña, Monte de Arriga, Agro da Fonte da Vila, A Fraga, Monte de Amance, Monte de Meixide, Coto de Agudel, Monte de San Miguel, A Medorra, Pena da Lebre, Carreira Ancha, Pena de Tarambelo, Monte de Tarambelo, Pena da Auga, Monte de Facha, Fontenla Seca, Tras Pazos, Monte de Cutián, Pulleiros, A Campaza, Pena Porroso, Cavadas, Monte das Mámoas, Gorgullón, A Costa e Fonfría, Monte do Marco, Pena Pelada, Monte da Pena Picota, Pena Muíños, As Devesas, A Lomba, As Meigas, Iberias, O Outeiro, Alto do Malloco, serra do Farelo, Fonte Covo, Monte de Vieiro, Fonte da Pena, Muíño de Gradoi, Muíño da Presa Vella, A Revolta, Muíño dos Ríos, Agro da Pedra, Muíño dos Herdeiros, Coto Pedroso, Coto Minguíño, Ladroira, Fonte Branca, Pena Porrosa, O Cervo, Cova da Loba, Coto Branco, Carboeiras, Pena Longa, Campo Longo, Fonte do Foxo, Cima de Caega, Pena Cerdeira, Puzos, Ayudal, Belleque, Louza Dereita, Fonte Seca, Pena Ventana, A Forte, Porto Salgueiro...etc.

E cómpre tamén lembrar que moitos destes núcleos están tamén afectados polo parque eólico Monte do Outeiro:

A Golada 2150

Aian 2050

Axiaz 1537

Buxán 1320

Cartimil 1230

Costa 660
Eirexa Nova 1100
Ferreiroa 1050
Gurgueiro 1682
Lamas 1575
Laxe 1190
Laxosa 574
Quintela 975
Rio 1600
San Miguel 987
Trailamas 746
Vidueiros 1380
Vilar 1460
Lalín A Igrexa 1340
Lamas 1575
Parada 1228

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

PE Zamorra, pe de Aián, pe Espada, Agolada, Carballeda, Estivada, Farelo, Maxal, Monte Cabeza, Tenzas do Aire, Orrea, PE Carballeda, PE Cunca, PE Estivada, parque eólico Monte do Outeiro, parque eólico Pescoso, parque eólico Rodeira, parque eólico Turubelo, parque eólico Cima de Vila, parque eólico Espada, parque eólico Monte Carrio II, parque eólico Axóuxere, parque eólico Farelo, parque eólico Maxal, parque eólico Mesada, parque eólico Monte Carrio (monte Castelo), parque eólico Orrea, parque eólico singular Agolada, parque eólico Serra do Farelo, parque eólico Suime, LAT 132 kV Evacuación parque eólico Monte do Outeiro, Solución de evacuación Conxunta parque eólico Zamorra, parque eólico Estivada e parque eólico Carballeda, Solución de Evacuación conxunta parque eólico Cunca e parque eólico Rodeira, Lat 132 kV Set Turubelo – LAT 132 kV Set parque eólico Rodeira /Set Colectora Silleda, Lat 30 kV CS Pescoso – Set Turubelo, LMT 30 KV parque eólico Alborín, LAT 132 kV parque eólico Cima de Vila, LAT 66 kV C1CHA LAL 66 (109), LAT 220 kV C1 POR TIP 220 (11), LAT 220 kV C1 POR TIP 220 (39), LAT 400 kV C1 MES2 CAR 400, LAT 400 kV C2 MES2 CAR 400.

Na entorna das infraestruturas de evacuación do parque hai 165 aerogeneradores e prevese que supera os 200 cos xa instalados.

Estariamos a falar xa dunha paisaxe cada vez máis industrial co abandono progresivo e crecente dos tradicionais mosaicos agro –forestais. 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 que o parque eólico Espada comparte área xeográfica tamén coas seguintes parques incrementando proporcionalmente o feísmo paisaxístico e a perda de biodiversidade:

PES Agolada PE Espada PE Monte do Outeiro PE Monte Carrio PE Tenzas do Aire PE Farelo PE Alborín PE Carballeda PE Turubelo PE Pescoso PE Serra do Farelo PE Farelo II PE Estivada PE Mesada PE Suíme PE Rodeira PE Axóuxere PE Monte Festeiros PE Cunca PE Maxal PE Monterroso PE Careón PE Prado Vello PE Monte Cabeza Ao que hai que engadir as infraestruturas viarias, antenas,...etc. Todo este cúmulo de infraestruturas fragmenta os hábitats e elimina a funcionalidade destes.

Afección severa e prexuízos irreparables para o Camiño de Santiago:

Patrimonio da Humanidade desde 1993 e Itinerario Cultural Europeo (ICE), unha etiqueta creada polo Consello de Europa para promover unha cultura europea común.

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

Cómpre ter en conta que a afección paisaxística non é só deste parque. As seguintes AEIP tamén se ven afectadas de forma severa polos parques eólicos Monte do Outeiro, Espada, Zamorra, Estivada...etc.

AEIP_03_13 Monte Faro
AEIP_07_22 Montes da Vacaloura
AEIP_07_20 Sobreirais do Arnego
AEIP_07_16 Mourazos e O Monte San Xurxo
AEIP_07_17 Castelo do Pambre
AEIP_07_21 Alto Ulla

“Monte do Faro”, “Sobreirais do Arnego” “Fragas de Catasós” “Pozo Negro”, “Alto Ulla” e “Mosteiro de Oseira”, son algunhas das AEIP tamén afectadas polos parques eólicos Espada, Estivada, Zamorra...etc.

Tamén existe afección para o monumento natural Fraga de Catasós.

A afección paisaxística, ademais de ser importante para os lugares identitarios xa indicados, tamén é relevante en relación ao Monte Faro, Montes de Costado, Alto de Nespereira, A Rocha, Serra da Martiña, Montes de Testeiro... A afección paisaxística do parque será

importante para o val de Camba e o val de Trasdeza.

Afección severa á Rede de Miradoiros:

Mirador do Careón

Cima do Farelo

Sendeiro de Visantofña

Mirador “Monte Faro”.

Mirador “Cima do Farelo” e “Pena de Francia”.

Mirador “Alto da Serra Martiñá”

Mirador “O Carrio”.

Cómpre ter en conta que o Mirador do Careón está no punto máis alto da Serra do Careón. A Cima do Farelo con 952 metros, é un punto de vixiancia histórico entre o Deza e A Ulloa.

Desde a Serra do Faro e a Serra do Farelo contéplanse magníficas paisaxes agro – gandeiras e numerosos bosques de frondosas, o ancient wood galego e un sinfín de ríos, regos e regatos...

O Farelo posibilita contemplar as catro provincias galegas nunha vista de 360 grados e a Serra do Careón, a serra do Xistral, o Faro e a Serra do Candán.

Cómpre ter en conta neste sentido que alomenos 4 parques Zamorra, Espada e Estivada e Serra do Farelo, están moi próximos entre si compartindo incluso poligonal, e que a incidencia e os efectos acumulativos e sinérxicos van a ser maiores. Pódese dicir que serían un mesmo parque xa que comparten as infraestruturas de evacuación. Sen embargo, prodúcese unha división artificial dun único Proxecto industrial en proxectos independentes que tampouco se someten a información pública de maneira conxunta nin se avalían conxuntamente os impactos, diluíndo desta forma o impacto ambiental global de todos eles.

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.

Os parques eólicos Zamorra, Espada, Estivada e Serra do Farelo están na mesma área xeográfica, compartindo incluso poligonal algúns deles. Outro como o parque eólico Estivada foi obxecto de exposición pública con un erro nas coordenadas que imposibilitou coñecer a área afectada pola poligonal eólica. O común a todos eles é a súa afección severa e os prexuízos irreversibles para a conectividade ecolóxica da Rede Natura:

Zona de Especial Conservación (ZEC) Serra do Careón (ES1110014) situada a escasos metros do parque eólico Espada, Zamorra e Estivada, seguida da ZEC Sobreirais do Arnego (ES1140015) a uns 8 quilómetros. Ademais están presentes na zona outros ZECs como o Sistema fluvial Ulla- Deza (ES1140001) (20 km), Monte Faro (ES1120008) (15 Km) e Parga-Ladra- Támoga (ES1120003) (27 Km).

Serra do Careón

Serra do Careón e subconcas dos ríos Furelos e Seco, que se estende ata o río Tambre polo sur, na súa maior parte dentro dos termos municipais de Toques, Melide e Santiso. Área dun grande interese xeolóxico e dunha excepcional relevancia botánica. O rango altitudinal vai dos 320 aos 798 m s.n.m., cunha media de 550 m.

A serra do Careón, pertencente á Dorsal Galega, é un pequeno cordal montañoso de perfil en chanzos e amesetado e relevos suaves, cuxa máxima altitude non alcanza os 800 m s.n.m. (O Careón, 798 m; Pena Armada, 760 m) e está cuberto por extensas áreas de matogueira. O río Furelos, afluente do Ulla, xuntamente cos numerosos pequenos afluentes da súa cabeceira, que nacen tanto nos montes do Bocelo como no Careón, presenta unha baixa sinuosidade e un caudal considerable (media anual de 6,36 m³/seg). Desde este río esténdese, sobre todo cara ao sueste de Melide, unha ampla chaira de nivel aquitaniano. Esta chaira sitúase sobre un substrato pétreo de gran dureza, responsable desta morfloxía chá, que se conservou ata hoxe sen verse afectada por movementos tectónicos. A área, coñecida como "Gándaras de Melide" está cuberta tamén por amplas matogueiras variablemente higrófilas.

A elevada singularidade da área reside no substrato litolóxico, que constitúe o afloramento de rochas ultrabásicas máis extenso do noroeste ibérico, esténdese entre o sur de Melide e os arredores de Sobrado. A área está atravesada por masivas pero complexas bandas de anfibolitas, rochas ultrabásicas serpentinizadas e rochas metabásicas en facies granulítica, que son substituídas por gneis de biotita máis ao oeste do espazo natural. Parte da área foi incluída polo Instituto Geológico y Minero de España no rexistro de Puntos de Interese Xeolóxico, e constitúe o PIG C-17 ("Pregamentos tombados no complexo ultrabásico de

Melide"), rasaltándose a aparición de rochas ultrabásicas serpentinizadas, anfíbolitas en flocos e anfíbolitas granatíferas, así como a existencia dos pregamentos en rochas deste tipo e a singular tectónica.

A área pertence á rexión eurosiberiana, provincia atlántica-europea e subprovincia cántabro-atlántica, e adscribíese ao sector galaico-portugués. Dominio climático oceánico continental, cunha precipitación media de 1.629 mm, concentrada entre os meses de decembro e febreiro, e unha temperatura media de 10,8 °C.

Monte Faro

Código ZEC

ES1120008

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 e se aproba o Plan director da Rede Natura 2000 de Galicia.

Instrumentos de planificación

Plan director da Rede Natura 2000. Decreto 37/2014

Concellos

Rodeiro, Chantada e Carballedo.

Superficie

2.988 ha.

Situación

Na zona centro-meridional galega, preto do nacemento do río Arnego e non lonxe do río Miño (ao leste deste espazo). Comarcas de Chantada e Deza, provincias de Lugo e Pontevedra. Localidades de referencia: Santa Eulalia de Camba, Senra, Asperelo e Couso (Rodeiro); Requeixo e Esmeriz (Chantada); Furco (Carballedo).

Outras figuras de protección

- Zona de Especial Protección dos Valores Naturais "Monte Faro", de 2.988 ha.

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

Código	Denominación
3260	Ríos dos pisos basal a montano con vexetación de <i>Ranunculus fluitantis</i> e de <i>Callitricho-Batrachion</i>

4030	Queirogais secos europeos
6220 B	Zonas subestépicas de gramíneas e anuais do <i>Thero-Brachypodietea</i>
6410	Prados con molinias sobre substratos calcáreos, turbosos ou arxillo-limosos (<i>Molinion caeruleae</i>)
6430	Megaforbios eutrofos hidrófilos das orlas de chaira e dos pisos montano a alpino
6510	Prados pobres de sega de baixa altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
8130	Desprendementos mediterráneos occidentais e termófilos
8220	Encostas rochosas silíceas con vexetación casmofítica
8230	Rochedos silíceos con vexetación pioneira do <i>Sedo-Scleranthion</i> ou do <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>
8310	Covas non explotadas polo turismo
91E0 B	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>Lucanus cervus</i>	

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

Cómpre indicar ademais, e pola proximidade xeográfica entre os parques xa que incluso comparten a mesma poligonal, que o parque eólico Espada prevé a afección de:

Zona de Especial Protección de Valores Naturais (ZEPVN) e Zona de Especial Conservación (ZEC) “Sobreirais do Arnego”, preto do aeroxerador ES04.

Zona de Especial Protección de Valores Naturais (ZEPVN) e Zona de Especial Conservación (ZEC) “Serra do Careón”, ao norte do aeroxerador ES07.

Ao mesmo tempo, o parque eólico Zamorra prevé afeccións irreversibles para:

ZEC “Serra do Careón”.

Reserva da Biosfera “Terras do Miño”.

ZEC “Sistema fluvial Ulla –Deza”

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

A mercantil promotora obvia as captacións de auga para o uso humano e agrogandeiro e os mananciais e fontes que hai na poligonal do parque eólico e no traxecto da liña de evacuación.

Existe unha afección severa para: Fonte da Uz, Rego do Porto, Fonte Barreira, rego do Val, rego das Alvarizas, rego e Amarante, Fonte do Pico, Fonte do Monte Queimado, rego de San Mariño, rego da Fonte, rego de Fontelo, rego da Fonte Sabugueira, río do Estanco, rego Pequeno, rego do Estaanco, rego do Pitaz, rego de Vilanova, rego do Pardo Novo, rego das Candás, rego da Fonte do Pico, rego das Lamas, regato de Ferreiroa, afluente do rego do Val. No Monte das Trabancas nace un regato que o atravesa. En Cova da Loba nace un cauce, o rego da Campaza. En Naveiriñas nace o rego da Fonte Sabugueira...etc.

Pero ademáis o parque eólico Estivada preveía afección para os seguintes cauces tamén da mesma área xeográfica. Cómpre lembrar que os ríos teñen unha importante función de conectividade ecolóxica e existen cauces afectados por varios parques simultaneamente:

Rego do Porto, rego do Val, rego das Lamas, río Ulla, regato de Santa Mariña, rego de Frádegas, rego de Carreiras, rego da Campaza, rego da Fonte Sabugueira, rego da Fonte das Alvarizas, rego do Muíño, rego de San Miguel, rego do Monte, rego de Amance, rego do Couso, rego do Espiño, rego do Peizal, rego Traveso, rego de Barreiro, rego Ferreiroa, rego de Medeiro e outros regos innominados afluentes do río Ulla.

Cómpre lembrar que o parque eólico Zamorra tamén afectaba a unha serie de cauces e brañas obviados pola mercantil promotora como:

Rego de Sa, rego da Porta da Uz, rego do Oural, rego de Barrio, Regueiras, rego do Monte, rego de San Miguel, rego da Ponticela ou de Eidián,...a meirande parte deles tributario do río Ulla.

Pero ademais existen unha serie de cauces obviados pola mercantil promotora:

- 1.- rego innominado que nace na paraxe da Serra (polígono 5, parcela 333).
- 2.- rego innominado que nace na serra de Brocos e que dá lugar á Fonte de Ferreiro, que desemboca en Portodemouros (polígono 1, parcela 799).
- 3.- rego innominado que nace na serra dos Carrizos, polígono 503, parcela 78.
- 4.- rego innominado que nace na paraxe de Gorgullón, polígono 504, parcela 105.
- 5.- rego innominado que nace no paraxe Prado da Cal. Este rego ao longo do val fluvial tributa

no rego da Frisca.

6.- rego innominado que nace na paraxe de Parada, polígono 26, parcela 596.

7.- rego innominado que nace na braña da Puza, polígono 7, parcela 77

8.- rego innominado que nace na braña da Xunqueira, polígono 26, parcela 657

9.- rego innominado que nace na paraxe de Pena Filgueira, polígono 5, parcela 935

10.- rego innominado que nace na paraxe de Carpaciño, polígono 29 da parcela 1402

11.- rego innominado que nace na paraxe de Ameneira, polígono 29 parcela 1402

12.- rego innominado que nace na paraxe de Cotiño, polígono 19, parcela 608. Afluente do rego do Oural.

13.- rego innominado que nace na paraxe de Chousa, polígono 12, parcela 339

Afección á masa de auga soterrada denominada MasSub 014.005 "Ulla".

A mercantil promotora non avalia a calidade das masas de auga afectadas polo proxecto.

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

Existe unha afección severa para as Brañas a Forte, brañas da Lama das Uchas, Lama do Porto Salgueiro na paraxe e Traspalleiro, brañas do Castro (regato Ferreiroa), brañas do Monte e Trabancas, Brañas da Cova da Loba, brañas da Rega da Virxe, Brañas das Lamas, brañas do Val...etc.

Cómpre lembrar que o parque eólico Estivada, na mesma área xeográfica, tamén prevé unha afección severa e moi severa a humidais, brañas e espazos sensibles dominados por hábitats prioritarios e de interés comunitario como:

Brañas da Cova da Loba en Antas de Ulla onde nace un rego innominado.

Brañas de Chaos en Antas de Ulla onde nace un rego innominado.

Brañas de Fonte Ameneira, onde tamén nace un rego innominado.

Brañas de Fonte Cuberta, onde tamén nace un rego innominado.

Brañas de Brandelo, onde nace outro rego innominado.

Brañas do Xunqueado, brañas da Rega da Virxe, onde tamén nace un rego innominado.

Brañas da Fontanga, preto do rego do Espiño, brañas de Carreiro.

Brañas da Rega da Toca, brañas da Rega de Agudel, brañas do Fondo da Rega de Agudel,

brañas de Pozos, onde nace un rego innominado.

Brañas da Bretaña, brañas da Ladroira, brañas Agudas, brañas da Lama das Uchas onde nace un rego innominado.

Ao igual que xa se indicou na fase de alegacións ao proxecto eólico Zamorra e tendo en conta que tanto este como o parque eólico Espada e o Estivada están moi próximos e incluso comparten poligonal, cómpre lembrar que o p.e. Zamorra afectaba a unha serie de brañas e humidais, todos eles espazos sensibles como:

- 1.- Lama das Cuñas, regada primeiro polo rego de Barrio que nace en Penova e logo polo rego do Oural, onde desemboca ou tributa.
- 2.- Braña de Lameiro, preto do rego do Oural e atravesada por Porto Sosco.
- 3.- Braña da Lagoa
- 4.- Braña da Rega, onde nace o arroio Galegos que atravesa o Regueiro e desemboca no río Ulla.
- 5.- Braña da Xunqueira, onde aflora un rego innominado
- 6.- Braña da Puza, onde aflora un rego innominado.
- 7.- Zarra da Braña

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 descontrolada 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 se 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 humídais directamente dependentes dos ecosistemas acuáticos”.

A inscrición dun humidal no Inventario de humídais de Galicia deixará constancia, como mínimo da súa identificación, 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 humídais 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 humídais e de tal envergadura que na praxe a cidadanía ten que pasar polo que indican as empresas nos proxectos, sen poder constatar a veracidade do que neles se realta. As obras de construción dos parques eólicos sobre estes espazos ou con afección aos mesmos, provoca a desaparición dos valores naturais destes. A apertura de viais, as cimentacións dos muíños, as gavias de cabreado, a construción das subestacións eléctricas, as liñas de evacuación e os centros de seccionamento están a provocar a fragmentación e drenaxe destas zonas húmidas con un impacto ambiental irreversible e inasumible nunha época de crise climática como a actual.

As turbeiras son importantes sumidoiros de carbono e por tanto son cruciais para facer fronte a unha emerxencia climática que está a acelerar a perda de biodiversidade. Os humídais 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 humídais, 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 humídais, as brañas e as lagoas, ao igual que as nascencias dos ríos deberan ser consideradas zonas de sensibilidade e exclusión de

infraestruturas eólicas, pola súa importancia para a biodiversidade, conectividade e provisión de servizos ecosistémicos.

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

Cómpre ter en conta que a mercantil promotora só avalía as afeccións, e aínda así de maneira insuficiente, para as poboacións máis próximas e obviando o resto de núcleos que están dentro da poligonal do parque, entendendo esta como a superficie afectada por este. A altura dos aeroxeradores e a súa proximidade aos núcleos habitados implica unha particular afección sobre o benestar e a saúde das familias afectadas. Cómpre indicar tamén a presenza doutros parques eólicos na entorna, que tamén se atopan na cunca visual deste parque, coa conseguinte acumulación de afeccións. A mercantil promotora recoñece impactos significativos para os núcleos de poboación afectados polo p.e. Serra do Farelo: 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...

Afección ás familias que viven, residen e/ou traballan en Zarra, Os Cruceiros, Romariz, Bellós, San Tomé, O Seixo, As Trabancas, Lamas, San Fiz de Amarante, San Martiño de Carrasco, Santo Estevo do Castro de Amarante, San Fiz de Amarante, Ludeiro de Abaixo, Ermida, Santa Cristina, A Somozas, Areas, Castro, A Fraga, Veloín, Nugallás, Chorente, Vilasión, Ludeiro, Fontenlo, Antoniño, A Aldea do Monte, Buxán, San Xulián de Ventosa, Cristimil, Queixeiro, Cartimil, Treilamas, Laxe, Buxán, Agolada, Quintele, Grixanova, Río, O Seixo, Taaílde, San Cristovo de Az, Vistruíde, O Salto, Alemparte, Casares, Quintas, Calque, Queixeiro, Lebesende, Recedendes, Cutián, Antas de Ulla, Vilasión, Terra Chá, San Tomé, O Quinteiro, Randulfe ...etc.

O que sí resulta evidente é que é imposible vivir cos aeroxeradores a estas distancias:

Facha 1,97 km
Couso 2,00 km
Romariz 1,86 km
Trascastro 0,77 km
Val 1,03 km
Lamas 1,27 km
Aian 1,77 km
Monte 3,58 km
San Tome 3,30 km
Ludeiro 1,71 km
Fonfría 1,04 km

Cómpre lembrar que o parque eólico Estivada tamén afectaba practicamente aos mesmos núcleos polo que as familias veranse prexudicadas de forma irreversible:

Basadroa, A Lama, Vilariño, a parroquia e San Martiño de Ramil, Toande, Santa Mariña do Castro de Amarante, Couso, Romariz, Lamas, Ventosa, Laxe, Vilar, Buxán, O Val, San Miguel, Castro, Vilanova, Penela, A Regueira, Couso, Trascastro, San Mamede das Trabancas, Ludeiro, Chacín, Amarante, O Val, A Ermida, Couso de Abaixo, A Lomba, A Bugalleira, Cristín, A Torre, Meixide, a parroquia de Borraxeiros, a Parroquia de Sta. María e Basadre, Outeiro, Toande, parroquia de San Xiado e Facha, parroquia de Santiago de Reboredo, Medeiro, Baldriz, Vilasante, A Regueira, Casas Novas,...etc.

O que sí resulta evidente é que é imposible vivir cos aeroxeradores a estas distancias:

Frádegas	733,88 metros
San Miguel	951,35 metros
Facha	1.026 metros
Vilasante	1060,45 metros
A Regueira	878,99 metros
Casas Novas	1524,22 metros

Ao anterior hai que engadir o impacto económico negativo xa que fragmenta ás explotacións repercutindo negativamente na calidade destas e no benestar dos animais das granxas próximas.

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

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

***Ausencia dun inventario ambiental serio e cumprindo co esixido no artigo 35 e Anexo VI da Lei 21/2013, do 9 de decembro, de avaliación ambiental: deficiencia do estudo da fauna, da flora, da biodiversidade...**

***A promotora obvia a importancia microlóxica da área de afección do proxecto.**

***A promotora obvia a importancia económica e ambiental da apicultura do lugar de afección do proxecto.**

*** A promotora obvia a importancia do cultivo da castaña e dos soutos.**

VULNERACIÓN FLAGRANTE DA LEI 7/2012, DE 28 DE XUÑO DE MONTES DE GALICIA. ELIMINACIÓN DA MULTIFUNCIONALIDADE DO MONTE.

O monte é un sector estratéxico na economía galega que contribúe a mitigar o cambio climático e á descarbonización da economía. Aspecto non avaliado pola promotora. A mercantil promotora non avalía o impacto da estación eólica e as súas infraestruturas de evacuación sobre o benestar das familias dos núcleos habitados e o posible éxodo poboacional que se pode dar derivado da mancha de estacións eólicas que hai no territorio e outras infraestruturas, que dificultan a vida no rural e a sustentabilidade e viabilidade das explotacións forestais e agro – gandeiras (fomentando o feito coñecido como despoboamento do rural ou España baleirada). A este respecto debera informar a Dirección Xeral de Defensa do Monte da Consellería de Medio Rural da Xunta de Galicia e á luz da exposición de motivos e o artigo 5 da Lei 7/2012, de 28 de xuño se informe sobre a prevalencia do uso forestal sobre o uso eólico e a incompatibilidade deste, dentro da superficie afectada pola poligonal do parque eólico, en tanto en canto como ben di a exposición de motivos da referida lei, o monte galego é unha fonte de riqueza que xera emprego estable, descarboniza a economía, cumpre co protocolo de Kioto e realiza unha contribución importante ao PIB galego. Como ben indica o artigo 25 da Lei 7/2021, do 20 de maio, de cambio climático e transición enerxética, relativo ao “Desenvolvemento rural: política agraria, política forestal e enerxías renovables”:

“O Goberno incorporará na aplicación da Política Agraria Común, así como noutras estratexias, plans e programas en materia de política agraria e de desenvolvemento rural, e no Plan Forestal Español, medidas encamiñadas a reducir a vulnerabilidade ao cambio climático dos chans agrícolas, dos montes e dos chans forestais e para facilitar a preservación dos mesmos, entre elas, a elaboración dun mapa de vulnerabilidade, así como a avaliación e promoción de sistemas agrícolas e prácticas de xestión forestal sostibles para aumentar a súa resiliencia fronte ao cambio climático, que fomentarán en todo caso as sinerxias coa redución de emisións de gases de efecto invernadoiro nestes ecosistemas”.

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

A estación eólica e as súas infraestruturas de evacuación fragmentan as explotacións agro – gandeiras coa conseguinte perda da base territorial destas e a perda de rendementos. A fragmentación que produce a infraestrutura eólica resulta incompatible cos obxectivos da Política agraria comunitaria (PAC). A empresa promotora non avaliou os impactos do proxecto sobre estas explotacións económicas e como repercute a estación eólica nas economías familiares dos núcleos afectados.

É por tanto un proxecto industrial agresivo non só coa paisaxe senón tamén incompatible co medio de vida e o benestar das familias porque implica unha transformación severa e incluso agresiva para o seu sustento económico e á base das economías familiares do rural afectado.

Prexuízos significativos e danos irreversibles para os hábitats prioritarios e de interés comunitario:

4030 Brezais secos europeos, 4020* Brezais húmidos atlánticos de zona tépedas de Erica ciliaris e Erica tetralix, 4090 Brezais oromediterráneos endémicos con aliaga, 9230 Carballeiras galaicoportugueses con Quercus robur e Quercus pirenaica, 8230 Rochedos silíceos con vexetación pioneira 91E0* Bosques aluviais de Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior 3110 Augas oligotróficas cun contido de minerais moi baixo 6230* Formacións herbosas con Nardus 8220 Ladeiras e saíntes rochosos silíceos con vexetación casmofítica 3150 Lagos e lagoas eutróficos naturais, con vexetación Magnopotamion ou Hydrocharition 5110 Formacións estables xerotermófilas de Buxus sempervirens en pendentes rocosas, 6430 Megaforbios eutrofos higrófilos das orlas de chaira e dos pisos montano a alpino, 3170* Estanques temporais mediterráneos.

O proxecto elimina de forma irreversible unha parte importante destes hábitats vulnerando de forma flagrante a normativa que obriga a súa preservación nun estado de conservación favorable.

Estímase unha lonxitude total de 3.731 m de viais (desagregados en 2.618,43 m de viais novos e 1.113,23 m de viais a acondicionar). 52.267 metros cadrados que ocupan os viais, 45.370 metros cadrados os viais de nova creación e 131.311 metros cadrados corresponden ás ocupacións previstas polo parque. Defínese unha sección tipo de vial cun ancho de plataforma de 6,00 m. En curvas con radios inferiores a 90,0 m prevíronse os correspondentes sobreaños de acordo coa especificación do fabricante da aeroturbina

A superficies das parcelas da subestación é de 35.660 m² e 10.675 m², sumando 46.335 superior a 3.000 m². Ao anterior hai que engadir a perda de biodiversidade e a fragmentación do territorio que vai a supor a liña de evacuación, os apoios e os accesos a estes.

Indica a mercantil promotora do parque eólico Zamorra que:

“Indica a mercantil promotora:

“1. El Parque eólico Carballeda presenta 3 aerogeneradores ubicados sobre hábitats del Atlas y Manual de Interpretación de los Hábitats Españoles, afectando a los tipos de hábitats 4020*, 4030, 4090 y 8230 en una superficie total de 1,14 ha. En lo referido a los Parques eólicos de Cunca, Monte do Outeiro y Cima de Vila, la afección a hábitat es de 0,81, 1,29 y 0,81 ha respectivamente, siendo el hábitats 4030, en todos los casos y proyectándose sobre ellos 2, 3 y 2 aerogeneradores, respectivamente. 2. Los PPEE de Pescoso, Rodeira y Zamorra, presentan 1, 4 y 5 aerogeneradores, respectivamente, afectando en conjunto a los tipos de hábitats 4030 y 4090, con una ocupación en hectáreas de 0,3, 1,64 y 2,03 respectivamente. 3. Los PPEE Estivada y Turubelo presentan 5 y 4 aerogeneradores respectivamente, afectando a en el caso de PE Estivada a los tipos de hábitats 4020*, 4030, 4090 y 8230 y en el caso de PE Turubelo afectando a 4020*, 4030 y 4090, con una ocupación de 2,09 y 1,64 ha respectivamente. Por último, el PE Alborín no presenta afección a ningún tipo de hábitat catalogados en el Atlas y Manual de Interpretación de los Hábitats Españoles. 4. En lo referido a las líneas eléctricas; la LMT 30 KV SE PE Alborín se presentan 2,0 km de línea sobre los tipos de hábitats 4020*, 4030 y 4090. La Solución de evacuación Conjunta PE Cunca y PE

Rodeira presenta 3,1km de línea sobre los tipos de hábitats 3110, 4020*, 4030, 4090, 5110, 6430, 8220, 8230, 91E0* y 9230. La LAT 132 kV Evacuación PE Monte do Outeiro presenta 0,9 km de línea sobre los hábitats 4020*, 4030, 4090 y 91E0*. La Solución Evacuación Conjunta PE Zamorra, PE Estivada y PE Carballeda presenta 11,2 ha de línea sobre los hábitats 3110, 3150, 4020*, 4030, 91E0* y 9230. La LMT 30 KV SE PE Pescoso presenta 1,2 km de línea sobre los hábitats 4020*, 4030 y 4090. La LAT 132 kV SET PE Turubelo – LAT 132 kV SET PE Rodeira /SET Colectora Silleda presenta 1,8 km de línea sobre los tipos de hábitats 3110, 4020*, 4030, 4090, 5110, 8230 y 91E0*. Por último, para la LAT 132 kv PE Cima de Vila presenta 1,8 km aproximadamente sobre los tipos de hábitats 4020*, 4030, 4090 y 9230...”.

Isto indica que:

- 1.- O órgano ambiental e o órgano substantivo da Xunta de Galicia permiten e de forma reiterada a degradación e eliminación de hábitats prioritarios e de interés comunitario.
- 2.- Que as instalacións eólicas xustificanse sobre calquer tipo de hábitat, incluso sobre e a costa dos hábitats catalogados e sobre os que existe un deber legal de conservación nun estado ambiental favorable.
- 3.- Que o estudo de impactos non se realiza sobre a totalidade da superficie afectada, senón sobre un buffer escollido libremente pola mercantil promotora.
- 4.- Que as instalacións e infraestruturas eólicas eliminan hábitats prioritarios e de interés comunitario e eliminan o humus e degradan o chan, que como recurso non renovable e finito debiera ser preservado.
- 5.- Que se está a sacrificar a biodiversidade en aras do lobby enerxético e da implantación masiva de estacións eólicas

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 como a Cova da Loba, entre outros. Existen multitude de referencias á presenza dos puntos de encontro lobeiros e testemuñas desta realidade. Neste sentido este proxecto afecta directamente e de forma irreversible aos hábitats da especie. Falla de avaliación por parte da promotora. Hai que ter en conta que a corta de matogueira e a ocupación do terreo ten impactos significativos para a especie. Non se siguen os criterios dos expertos que indican:

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

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

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

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

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

Prexuízos significativos e incompatibles coa avifauna:

Circus pygargus

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

Catálogo Galego de Especies Ameazadas: “Vulnerable”

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

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

Hieraaetus pennatus

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

Milvus migrans

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

Aegypius monachus

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

"Vulnerable" Gyps fulvus

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

Falco peregrinus

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

Falco columbarius

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

Bubo bubo

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

Especie en Réxime de Protección Especial

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

O estudo arqueolóxico obvia en todo momento calquer referencia ás construcións de pedra en seco propias da área xeográfica onde se localizarían as infraestruturas do parque eólico.

A RESOLUCIÓN do 31 de agosto de 2016, da Dirección Xeral do Patrimonio Cultural, inclúe no Censo do patrimonio cultural a técnica tradicional da construción coa pedra en seco como manifestación do patrimonio cultural inmaterial.

No artigo 9.3.a) da Lei 5/2016, do 4 de maio, do patrimonio cultural de Galicia, recoñécense como manifestacións do patrimonio cultural inmaterial de Galicia os usos, representacións, expresións, coñecementos e técnicas, xunto cos instrumentos, obxectos, artefactos e espazos culturais que lles son inherentes, que as comunidades, os grupos e, nalgúns casos, os individuos recoñezan como parte integrante do seu patrimonio cultural. En particular no seu punto 7º recoñécense as técnicas artesanais tradicionais, actividades produtivas e procesos.

A técnica tradicional da construción coa pedra en seco conforma, sen dúbida, un dos exemplos de técnicas, coñecementos e usos máis relevantes das formas de vida tradicional e a relación das comunidades co medio para a creación da súa paisaxe. O coñecemento do material, o desenvolvemento dos procesos axeitados para a súa selección e transporte e a habilidade para a construción de estruturas estables e permanentes posúen unhas características propias e recoñecibles, ademais de posuír unha beleza estética propia do tectónico e o creativo.

Esta técnica tradicional da construción coa pedra en seco, por todo o indicado, é un exemplo significativo das formas de vida tradicionais e así foi recoñecida pola Unesco.

As infraestruturas do parque afectan de forma significativa e causarían prexuízos irreversibles aos valados das fincas e dos camiños construídos precisamente con esta técnica.

GA36020119 GA36020041 GA27003045 GA27003017
GA36020196 GA27003048 GA27003044 GA36020080
GA36020197 GA27003015 GA27003047
GA36020051 GA27003042 GA27003046
GA36020181 GA27003043 GA27003016
GA27003048 Mámoa 8 de Mallouco en Antas de Ulla S. Xoán de Cutián e GA36020181 Mámoa 2 de Mallouco Agolada S. Mamede de Trabancas resultan severamente afectadas.

Pero ademais cómpre lembrar que o parque eólico Estivada, na mesma área xeográfica, prevé a afección sobre:

GA36020216 Agolada Arqueolóxico DXPC, PBA
GA36020217 Agolada Arqueolóxico DXPC, PBA
GA36020218 Agolada Arqueolóxico DXPC, PBA
GA36020219 Agolada Arqueolóxico DXPC, PBA
GA36020220 Agolada Arqueolóxico DXPC, PBA
GA36020221 Agolada Arqueolóxico DXPC, PBA
GA36020231 Agolada Arqueolóxico DXPC, PBA

GA36020232 Agolada Arqueolóxico DXPC, PBA
GA36020233 Agolada Arqueolóxico DXPC, PBA
GA36020235 Agolada Arqueolóxico DXPC, PBA
GA36020243 Agolada Arqueolóxico DXPC, PBA
GA36020296 Agolada Arqueolóxico DXPC, PBA
GA36020077 Agolada Arqueolóxico DXPC, PBA
GA36020303 Agolada Arqueolóxico DXPC, PBA
TÚMULO 01 Agolada Arqueolóxico Inédito
TÚMULO 02 Agolada Arqueolóxico Inédito
TÚMULO 03 Agolada Arqueolóxico Inédito
TÚMULO 04 Agolada Arqueolóxico Inédito
TÚMULO 05 Agolada Arqueolóxico Inédito
REF01 TÚMULO Agolada Arqueolóxico Inédito

Pero ademáis cómpre lembrar a afección patrimonial do parque eólico Zamorra:

1 Mámoa 1 del “Monte das Mámoas” GA36020024
2 Mámoa 2 del “Monte das Mámoas” GA36020175
3 Mámoa 3 del “Monte das Mámoas” GA36020176
4 Mámoa 4 del “Monte das Mámoas” GA36020177
5 Mámoa 5 del “Monte das Mámoas” GA36020178
6 Mámoa 6 del “Monte das Mámoas” GA36020208
7 Mámoa 7 del “Monte das Mámoas” GA36020295
8 Mámoa de Berredo GA36020021
9 Mámoa de Berredo 2 GA36020317 ARQ 10
Mámoa de Martiña GA36020023
11 Petroglifo Pena das Cruces GA36020045
12 Mámoa de Buxel GA36020214
13 Sepulturas de Buxel / Necrópolis de Penelas GA36020025
14 Castro de Buxel GA36020033
15 Mámoa da Ponte da Vila 1 GA36020022
16 Mámoa da Ponte da Vila 2 GA36020170
17 Mámoa da Ponte da Vila 3 GA36020171
18 Mámoa da Ponte da Vila 4 GA36020172
19 Mámoa da Ponte da Vila 5 GA36020173
20 Mámoa da Ponte da Vila 6 GA36020174
21 Mámoa do Monte da Costa 1 GA36020044
22 Castro do Sino GA360200
Casa de Castro
Capilla de San Ramón
Conjunto de arquitectura en “Quintá”

				<p>zona de paso entre os vales do Ulla e do Arnego. Neste lugar dispóñense diferentes estacións de petróglifos, a maioría en forma de círculos concéntricos, acadando algúns un diámetro que supera os dous metros. A súa abundancia, tamaño e localización estratéxica fai que Monte Farelo estea considerado como un dos “santuarios” da arte rupestre galega.</p> <p>Na provincia de Lugo podemos atopar ducias de exemplos, destacando pola extensión da súa superficie os de Antas de Ulla, situados en San Fiz, no alto do Monte Farelo, onde atopamos unha das maiores concentracións de arte rupestre da provincia.</p> <p>A intencionalidade dos gravados continúa sendo un misterio a día de hoxe, aínda que é seguro que transcende do puramente estético. Por este motivo, non se descartou o seu posible vínculo co paso das estacións, os ciclos agrícolas ou funcións de carácter relixioso.</p> <p>Monte Farelo é un libro aberto para os amantes da Prehistoria e un punto de referencia para a arqueoloxía galega que garda segredos que esperan ser revelados.</p> <p>https://turismo.deputacionlugo.gal/gl/conece/lugoinedito/montefarelo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patrimonio cultural inmaterial: sen avaliar • Paisaxe sonora: sen avaliar
--	--	--	--	---

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

Exposición de motivos

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

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 coonestarse 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 SERRA DO FARELO E O PARQUE EÓLICO PRÓXIMO ESTIVADA PREVALECEN sobre o uso previsto no proxecto eólico citado e RESULTA INCOMPATIBLE a actual utilidade e funcionalidade dos montes cos usos eólicos previstos.