

ACORDO do 1 de decembro de 2021, da Xefatura Territorial de Ourense, polo que se someten a información pública as solicitudes de autorización administrativa previa e de construción, o proxecto de interese autonómico e o estudo de impacto ambiental do proxecto do parque eólico Monte da Neve e liña de evacuación, situado nos concellos de Celanova e Vereá, da provincia de Ourense (expediente IN408A 2020/102), DOG Núm. 236, de 10 de decembro de 2021. Fin prazo para alegacións: 25 de xaneiro de 2022.

https://www.xunta.gal/dog/Publicados/2021/20211210/AnuncioG0596-021221-0001_gl.html

<https://ceei.xunta.gal/transparencia/informacion-publica/en-tramitacion/instalacions-de-xeracion>

NOME DO PROXECTO	PROMOTORA	MUNICIPIOS AFECTADOS	CARACTERÍSTICAS	IMPACTOS
parque eólico Monte da Neve	Engage Intelligently, S.L.U	Celanova e Vereá (Ourense)	<p>– 7 aerogeradores modelo SG155 6.0 de 6 MW do fabricante Siemens Gamesa, cunha altura de buxa de 102,5 m, diámetro de rotor de 155 m, cos seus correspondentes centros de transformación, situados na propia góndola dos aerogeradores, con potencia unitaria de 7.200 kVA e relación de transformación de 0.69/30 ± 2×2,5 % kV.</p> <p>– Rede eléctrica soterrada a 30 kV, de interconexión entre os centros de transformación dos aerogeradores e a subestación receptora do parque (SET), composta por tres circuitos con condutores tipo AI RHZ1-OL 18/30 (36) kV de sección variable segundo o tramo, o circuito 1 para a interconexión dos aerogeradores T01 e T02, circuito 2 para os T03 e T04 e o circuito 3 para os T05, T06 e T07.</p> <p>– Subestación PE Monte da Neve 30/220 kV, con parque a nivel de</p>	<p>Falla de utilidade pública e interese social do parque eólico Monte da Neve e a súa infraestrutura de evacuación:</p> <p>Este parque eólico aséntase sobre unha zona de investigación eólica. Non se xustifica tal localización sobre unha área de investigación e non se indican os motivos polos que non se ubica na ADE orixinal.</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 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><i>b) Requiran unha avaliación por afectar a espazos Rede Natura 2000 nos termos previstos na Lei 42/2007, do</i></p>

220 kV en intemperie con aparelaxe convencional e seguintes elementos: embarrado, 2 posicións de liñas máis unha de trafo, cos equipos necesarios de protección e medida; e un transformador de potencia de 50 MVA e relación de transformación 220/30 kV. En 30 kV SET PE Monte da Neve, cos seguintes elementos: reactancia de posta á terra, con limitación de corrente a 500 A, 15 s; unha posición de trafo do parque eólico; unha posición de transformador, con trafo de SS.AA.; unha posición de compensación de reactiva e catro posicións de liña, unha de reserva, para a conexión dos aeroxeradores. Todo iso co equipamento complementario para as funcións de control, mando e protección da SET.

– Liña de evacuación: LAT a 220 kV en dobre circuito con condutor simplex tipo 242-AL1/39-ST1A [LA-280], de 740 m de lonxitude sobre 3 apoios metálicos de celosía, con orixe na subestación colectora PE Monte da Neve e fin no apoio nº 53 da LAT 220 kV SET Fonsanta/SET Frieira.

13 de decembro, do Patrimonio Natural e da Biodiversidade.

c) Os comprendidos no apartado 2 cando así o decida caso por caso o órgano ambiental no informe ambiental estratéxico de acordo cos criterios do anexo V.

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

2. Serán obxecto dunha avaliación ambiental estratéxica simplificada:

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

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

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

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

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

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

as súas vidas, o seu espazo vital e os seus horizontes, polos intereses de empresas alleas que só buscan explotar un recurso co mínimo custo e maximizando beneficios, á costa das familias e dos recursos comúns de todas as persoas e familias galegas.

Por outra banda, o contido do Plan Sectorial Eólico de Galicia nunca chegou a publicarse no DOG para público e xeral coñecemento das súas afeccións, cos 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 desarrollan 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, o Acordo do 1 de decembro de 2021, da Xefatura Territorial de Ourense, polo que se someten a información pública as solicitudes de autorización administrativa previa e de construción, o proxecto de interese autonómico e o estudo de impacto ambiental do proxecto do parque eólico Monte da Neve e liña de evacuación, situado nos concellos de Celanova e Vereas, da provincia de Ourense (expediente IN408A 2020/102), DOG Núm. 236, de 10 de decembro de 2021, tampouco xustifica tal interés autonómico. As circunstancias estratéxicas deberan estar debidamente xustificadas no proxecto, o que non é o caso.

Por outra banda, estase a obviar a importante función de descarbonización da economía que realiza o monte galego, tal e como recoñece expresamente a propia Lei 7/2012, de 28 de xuño de Montes de Galicia na súa Exposición de Motivos.

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 Monte da Neve e parte da súa liña de evacuación. Non

se somete a avaliación ambiental conxunta o parque e a totalidade das súas infraestruturas de evacuación.

LÍNEA DE EVACUACIÓN 220 KV:

- Orixe da liña de alta tensión: subestación colectora 220/30 kV PE MONTE DA NEVE.
- Final da liña de alta tensión: APOYO N°53 da LAT 220 kV SET Fonsanta/SET Frieira.

Non se somete a exposición pública a totalidade da liña de evacuación do parque. Tan só un tramo de aproximadamente 1 km.

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”.

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.

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

A mercantil promotora non acredita a existencia do recurso eólico.

Parte da documentación do proxecto está en lingua non oficial en Galicia, polo que se subtrae parte da información da participación pública sobre todo a que se indica:

“Se adjuntan las especificaciones técnicas del modelo de aerogenerador a instalar proporcionadas por el tecnólogo. SG 6.0-155 Developer Package 2020-02-27 D2294354_010 SG 6.0-155 Developer Package Restricted Siemens Gamesa Renewable Energy 2020 1 / 39 Developer Package SG 6.0-155”.

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: a severa afección paisaxística, ambiental e patrimonial afectará gravemente e de xeito irreversible ao benestar das familias, ao desenvolvemento da hostalería e do turismo e prevese que contrariamente ao que indican, a afección aos recursos

hídricos da zona sexa irreversible.

Indica a mercantil promotora:

“4.3.3.1.- ABASTECIMIENTO DE AGUA

En lo que se refiere al abastecimiento de agua, la única posible necesidad de ésta es la de atender la pequeña demanda que puede suponer la ejecución material de las obras y las necesidades del personal en periodos de construcción, así como posteriormente las del personal que realice tareas de explotación de las instalaciones, cuya demanda será todavía inferior, pues no se considera necesaria la presencia de personal en las instalaciones más que con carácter circunstancial, dado el grado de automatización de éstas”.

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.

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:

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:

Monte da Chaira, Monte de Fontechide, Penagache, Alto do Oural, Pozos da Lagoa, Pozo da Lagoa, Monte da Neve, Casa da Neve, Monte Porro, Altos da Lagoa, Alto de Abelleira, Portalez, Fonte Abilleira, A Laxa de Ares, Carballeiras, Oural, Castelos, O Areal, Gontensa, Fonte dá Loba, Fonte Vieita, Coto da Corga, Monte Penedo Redondo, Corga –Amedo, Rochairo, A Fraga, O Porto da Auga Levada, Coto Riscado, Portas, Porta Lamas, Xamando de Riva, Coto da Atalaia, Pedra da Arca, Alto do Outeiro de Augas, Outeiro das Lebres, Outeiro de San Mamede, Monte Grande, Coto da Vella, Coto do Cambo, Porto, Porto Rodebois, Porto da Ponticela, Outeiro de Nigueiroá, Mazairo, A Moa, O Foxo, Montes do Cexo, Muíños do Canepo, Outeiro de San Mamede, A Coutada, Ermida de San Mamede, Lombas da Pena da Edra, Penedo da silva, A Vela, Outeiro e Augas, O

Frielo, Os Pitos, A Pedreira, Moure, Capela de San Lourenzo, Lamacova, Outeiro do Cañón, A Lagoa, A Corga, Costa do Arcaz, Penedo Grande, Seigrisiñas, Adabranda, As Cinco Fontes, A Chaira, A Corga Longa, Penedos da Santa, Coto da Moura, Penagache, Serra do Leboreiro, Monte de San Cibrao, Frouza, Outeiro, Gándara Chán, Outeiro de Ermide, Serra de San Marcos, ...etc.

Pero hai que ter en conta tamén que existe unha mancha de infraestruturas eólicas no ámbito xeográfico de afección do proxecto, o que acrecenta progresivamente o feísmo paisaxístico, xa que están a instalarse estacións eólicas e formando verdadeiros polígonos industriais nos cumes dos montes e das montañas, afectando a áreas como é este caso de alto valor ambiental, hídrico e paisaxístico e patrimonial.

PE O Vieiro
PE Fonsanta
PE Lamas
PE Lamas II
LAT PE O Vieiro-SET Celanova
LAT SET Salas-SET Celanova
LAT PE Fonsanta-SET Frieira

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.

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.

O Camiño de San Rosendo e da Rainha Santa é un ramal que ven dende o norte de Portugal, atravesando o sur da provincia de Ourense, ata a capital das Burgas. No corazón da bela Auria enlaza coa Vía da Prata ou Camiño Mozárabe. Itinerario xacobeo que atravesa a Reserva da Biosfera Transfronteiriza Gerês-Xurés, seguindo os pasos de tres santos pola milenaria calzada romana Vía Nova.

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

Río Arnoia, Castromao, Monte Castrelo, Cadoiro da Firveda e Touzas da Saínza.
Existe unha afección paisaxística importante a lugares como o Mosteiro de Celanova, a Capela e San Miguel, Casa de Curros Enríquez, Fortaleza de Vilanova, Torre das Campás, Vilanova dos Infantes, ponte romana e Freixo, Cova de San Vivián, xacemento castrexo de Castromao, alcázar de Milmanda...etc.

Afección severa á Rede de Miradoiros:

Desde o Miradoiro de Penagache lugar peculiar e identitario para a poboación da zona, son visibles todos os aeroxeradores polo que existe unha gran afección visual e irreversible.

O mesmo sucede co Miramor Monte do Castro e desde o Miradoiro de San Cibrao. Cómpre ter en conta que o monte de San Cibrao está a 914 metros sobre o nivel do mar co que a afección paisaxística é inasumible.

Miradoiro do Briñal en Verea.

Afección severa a Roteiros:

PR-G 143 Roteiro do Río Arnoia.

Sendeiro Celanova –Serra do Leboreiro.

Roteiro musicail urbano.

Ruta do Leboreiro.

Ruta San Rosendo.

Un paseo pola historia de Galicia.

Celanova, una visita guiada.

Camiño de San Rosendo II. De Celanova a Bande. Verea.

Ruta do Miradoiro do Briñal, en Verea.

Véxase: <http://www.celanova.gal/index.php/turismo/roteiros>

<http://www.celanova.gal/index.php/turismo/patrimonio-e-cultura>

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.

ZEPA Baixa Limia-Serra do Xurés.

ZEC Baixa Limia.

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 pormotora 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.

O estudo hidrolóxico realizado pola empresa é moi deficiente. Trátase dunha zona ondea brollan fontes no terreo e se configuran corgas e vales fluviais. Ao marxe xa das lagoas e turbeiras, trátase de espazos de gran riqueza hídrica estudados sobre planos pero non sobre o terreo. Cómpre ter en conta que se trata de zona de corgas. As corgas son cursos de auga que transcorren por unha depresión do terreo, formado da unión dos pequenos regatos que baixan dos montes.

Existe por tanto unha afección severa e irreversible aos recursos hídricos:

Na paraxe de Portalez nace un cauce innominado. Na Fonte Abilleira nace un cauce que alimenta unha zona de turbeiras e terreos húmedos permanentes. No Penedo Redondo nace o regato da Lagoa, á beira de Rochairos de Penadreda, en pleno Monte Oural. Atravesa o Oural, Os Castelos, A Catalina, Carballeiras, a Fonte da Loba ata tributar no río de Cexo.

Outro cauce nace na paraxe de O Recarei, no monte Penedo Redondo, que da lugar ao regato Lamatapada. No Val de Moredo nace outro cauce que configura un val fluvial. Na paraxe de Cachequimbre, no Monte dá Neve nace outro cauce. Tamén na paraxe da Esperanza nace outro cauce, que se xunta co anterior no lugar do Casarico, e que tributan na Corga de Sampil. Esta corga nace na paraxe de Portalez e vai recollendo as augas no seu discorrer. No Rañadoiro nace outro cauce, á beira da paraxe de Portugueses. Outro cauce nace na Cortiña Vella, á beira das Tornadas. Atravesa o Pontillón e tributa no Regueiro e Niveiroa, que atravesa o Castro, a Civida, o lago de Pasas na Pontenova de Vereá. Na Cortiña D arriba nace outro cauce que desemboca no río Ourille.

Na Fonte Abilleira, na paraxe da Corga, nace o regato da Fonte Terrosa, que atravesa as Moas e Cabiancas ata tributar no rego do Pontillón. O rego Pontillón atravesa o monte comunal de Amoroce. Neste monte nace outro regato na paraxe da Cortiña do Pozo, atravesa a paraxe Por Arar, As Fontiñas, O Fontillón ata o núcleo de Amorociña. No mesmo monte comunal, á beira das Laregadas, nace outro cauce que se xunta ao anterior no núcleo de Amorociña e ás augas da Corga de León. Todas elas tributan na Corga de Sampil.

Tamén está o regato da Corga, a Corga do Pozo, Corga Longa...etc, que recollen as augas do Alto da

Abelleira.

A mercantil promotora non avalia a calidade das masas de auga afectadas polo proxecto. Non existe estudo algún sobre a importancia das corgas, moi abondosas na área do proxecto e na poligonal do parque e dos vales fluviais. Non se miden os caudais dos cauces afectados e non se garante a integridade dos acuíferos e das masas de auga soterradas. Tamén se obvia a calidade destas.

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

Existe unha afección severa e moi severa a humidais, brañas e espazos sensibles dominados por hábitats prioritarios e de interés comunitario como:

Altos da Lagoa, Pozo da Lagoa, Pozos da Lagoa, Fonte Abelleira, Fonte da Loba, Fonte Vieita, A Corga, Corga –Amedo..., etc. O parque prevese a súa instalación nunha zona e brañas, humidais, lagoas, turbeiras...etc. e esta afección prevese permanente e irreversible.

Cómpre ter en conta que as infraestruturas afectan de forma irreversible a estes espazos. Ademais os aeroxeradores aséntanse practicamente sobre humidais, brañas e lagoas. A propia toponimia xa indica que estamos en presenza de humidais, Brañas e Lagoas. A afección aos recursos hídricos é irreversible. As importantes remocións de toneladas de terra para a instalación das cimentacións e plataformas dos aeroxeradores pode romper acuíferos e afectar seriamente ás masas de auga soterradas. Os humidais son fontes de vida, xa que o 40 % das especies do mundo viven ou se reproducen nestes espazos. Tamén son fonte de auga limpa e de alimento, de feito, unha de cada sete persoas depende dos humidais para o seu sustento. Os servizos que brindan os humidais son incalculables e insubstituíbles.

Centos de hectáreas de lagoas, lagos, brañas, xunqueiras, bosques húmidos e turbeiras están en serio risco de desaparición por mor da expansión denscontrolada de eólicos en Galicia. En Galicia só hai 5 humidais protexidos ao abeiro do Decreto 110/2004, do 27 de maio. Posteriormente no ano 2008 a Xunta de Galicia aprobaba o Decreto 127/2008, do 5 de xuño, polo que se desenvolve o réxime xurídico dos humidais protexidos e se crea o Inventario de humidais de Galicia, vixente na actualidade. desde o ano 2008, data de creación do Inventario como rexistro público de consulta dos humidais, a Xunta abandonouno por completo e non se molestou en inventariar debidamente os humidais galegos incumprindo de cheo a Directiva 2000/60/CE, pola que e establece un marco comunitario de actuación no ámbito da política de augas (en diante DMA).

O obxectivo ambiental da DMA é “establecer un marco para a protección das augas superficiais continentais, as augas de transición, as augas costeiras e as augas subterráneas que preveña todo deterioración adicional

e protexa e mellore o estado dos ecosistemas acuáticos e, con respecto ás súas necesidades de auga, dos ecosistemas terrestres e húmidos directamente dependentes dos ecosistemas acuáticos”.

A inscrición dun humidal no Inventario de húmidos 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 húmidos 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 húmidos 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 húmidos 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 húmidos, 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 húmidos, 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 de 180 metros 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. Monte da Neve e a súa liña de evacuación: 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:

Cigarrosa (o aeroxerador 01 localizárase a escasos 500 metros deste núcleo e ao redor de 700 metros o aeroxerador 02), Gontán (ficaría a escasos 800 metros do aeroxerador 07), Lavandeira (ficaría a escasos 1500 metros do aeroxerador 01 ao igual que Fontechide do aeroxerador 03, a escasos 1000 metros), Cobreiros, O Castro, Seoana, Canto, Eiras Lavandeira, Albos, Cardeo, Laioso, parroquia de Santiago de Vereá, Carballo, Hórreo, Nigueiroá, Laioso, parroquia de Santo André de Gontán, Outeiro, Nogueira, parroquia de San Martiño de Domes, Casal de Bispo, Caseta, Cañón, Sambades, Feal de Ansemil, Barrio, parroquia de San Lourenzo de Cañón, parroquia de Sta. María de Ansemil, A Lama de Arriba, A Lama de Abaixo, parroquia de San Munio de Veiga, Veiga, Campo da Veiga, Rairigo, Tourille, A Seara, O Outeiro, A Tapada, Moreira, O Burgo, Casasoá, Casal, O Redondo, Sampil, parroquia de Santiago de Amoroce, Casal, A Carreira, Goterre, Rial, Os Barreiros, Casvasco, Outeiro, Quinteiros, parroquia de San Breixo de Celanova, parroquia de San Pedro de Mourillós, Mandrás, Mociños, A Carballeira, Eilabai, Casal, A Granxa, parroquia de Santa María de Castromao, Piñeiro, Cavadoiro, Ermide, San Cibrao, Xamirás, As Lamas, parroquia de San Xurxo de Acevedo do Río, O Tellado, O Outeiro, As Chousas, Trasuiras, Ademourán, Xocín, Miranzo, Canto, Gondesende, Moimenta, Orbán, Santa Eufemia, parroquia de Santa Eufemia de Milnande, Vila, San Martiño de Riva, San Martiño de Abaixo, Carracedo, O Pereiro, Ledime, A Auguela, Cexo, parroquia de Santa María de Corvelle, San Martiño de Berredo, San Miguel de Berredo, Santa Baia de Berredo, Santiago e Pardavedra, Santa María de Podentes, San Mamee de Sorga, Santa Locaia de Soutomel, Mundil, San Miguel de Espiñoso, As Marabillas, Penela, Sabucedo de Montes, San Tomé, As Seixadas, Vilar de Vacas, Anfeoz, Couxil, Cartelle, Santa María de Bobadela, San Salvador de Rabal, Vilanova dos Infantes con unha afección moi alta, San Miguel de Orga, San Rosendo de Celanova con unha afección paisaxística moi alta, San Xurxo de Acevedo do Río, Alcázar de Milmanda, Castromao, Barxa, Santa María de Fechas...

En xeral afecta a Celanova, Vereá, Ramirás, A Bola, Allariz, A Arnoia, Bande, Calvos de Randín, Cartelle, Cortegada, Crecente, Gomesende, Lobeira, A Merca, Muíños, Padrenda, Pontedevea, Porqueira, Quintela de

Leirado, Rairiz da Veiga, San Cibrao das Viñas, Sandiás, Vilar de Santos e Xinzo de Limia. Indicar que o parque eólico e a súa infraestrutura de evacuación localízanse a latitudes superiores aos 800 metros, co cal o impacto paisaxístico xerado é moi negativo.

Ao anterior hai que engadir o impacto económico negativo xa que fragmenta ás explotacións agro-gandeiras e forestais 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 interés 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 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”.

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.

Cómpre ter en conta que se prevé a execución 3.249 m de viais novos e será necesario acondicionar 2.241 m de viais existentes, o que supoñen un total de 5.490 m de viais necesarios para o parque eólico. Os viais de acceso ao parque e os ramais interiores de acceso a máquinas teñen 7 m de anchura. Contando con cunetas, a anchura total dos camiños de nova execución sería de 9 m (7+2). Proxectáronse 5.543 metros de gabiá de cableado. Viais novos + viais a acondicionar + zanzas: 38.836 m² totalizando unha superficie dun 5,5 km². A subestación ocupa unha superficie de 5.975 m². Existirá unha torre meteorolóxica, que ocupará unha superficie de 2.107 m². A superficie ocupada polo conxunto das instalacións, incluídos os viais, é de 22,98 ha. Para obter a superficie vinculada ao parque ou área de incidencia urbanística, débense ter en conta, ademais das superficies ocupadas polo parque eólico as servidumes necesarias, que serán delimitadas en función das distintas instalacións. Esta área supón 93,5 hectáreas. A estes impactos hai que engadir os da liña de vacuación 220 KV con orixe da liña de alta tensión: subestación colectora 220/30 kV PE MONTE DÁ NEVE e final da liña de alta tensión: APOIO N°53 L.A. A. T. 220 Kv 1 km e 3 apoios ou 2 máis o pórtico.

Polo tanto a fragmentación de hábitats e a perda de biodiversidade é irreparable. O impacto ecolóxico das instalacións é inasumible nunha época de crise climática acelerada como a actual. Por enriba do deterioro irreversible ou eliminación definitiva de hábitats, as instalacións tamén afectan aos recursos hídricos.

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, 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 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

Existe unha especial afección para: *Lucanus cervus*

Accipiter gentilis

Accipiter nisus

Buteo buteo

Circaetus gallicus

Falco peregrinus

Falco subbuteo

Falco tinnunculus

Milvus migrans

Pernis apivorus

Otus scops

Tyto alba

Strix aluco

Athene noctua

Barbastella barbastellus

Eptesicus serotinus

Hypsugo savii
Myotis daubentonii
Myotis escaleraei
Myotis emarginatus
Myotis myotis
Myotis mystacinus
Nyctalus leisleri
Pipistrellus pipistrellus
Plecotus auritus
Plecotus austriacus
Rhinolophus ferrumequinum
Rhinolophus hipposideros
Tadarida teniotis

Un plan de seguimento de avifauna non é unha medida correctora. Moitas destas especies ostentan figuras legais de protección que poñen de manifesto a importancia da súa conservación eficaz e efectiva.

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

Neveira da Casa da Neve
Mámoa de Pozo da Lagoa 1 GA32024016 Cigarrosa
Mámoa de Pozo da Lagoa 2 GA32024017 Cigarrosa
Mámoa de Pozo da Lagoa 3 GA32024018 9 Cigarrosa
Mámoa de Pozo da Lagoa 4 GA32024019 Cigarrosa
Mámoa de Pozo da Lagoa 5 GA32024020 Cigarrosa
Mámoa de Pozo da Lagoa 6 GA32024021 Cigarrosa
Mámoa de A Chaira GA32024
Ara romana de Portela AC32024001 Portela Vereá
Posible Mámoa de Pozo da Lagoa RE32024002 Cigarrosa
Posible Mámoa de Pozo da Lagoa RE32024003 Cigarrosa
Monte Oural GA32084071 Fontechide Vereá
Mámoa 1 de Monte Oural GA32084072 Gontán Vereá
Mámoa 2 de Monte Oural GA32084073 Gontán
Mámoa 3 de Monte Oural GA32084074 Gontán
Mámoa de Altos da Lagoa 3 GA32084090 Cigarrosa
Mámoa de Altos da Lagoa 2 GA32084091 Cigarrosa
Mámoa de Altos da Lagoa 4 GA32084092 Cigarrosa
Mámoa de Altos da Lagoa 1 GA32084093 Cigarrosa
Mámoa de Altos da Lagoa 5 GA32084094 Cigarrosa
Mámoa de Penedo Grande GA32084095 Gontán
Mámoa 4 de Monte Oural GA32084096 Gontán

				<p>Mámoa 5 de Monte Oural GA3208497 Gontán Mámoa 2 de Penedo Grande GA32084Gontán Mámoa de Altos da Lagoa 6 GA32084 Cigarrosa Mámoa de Altos da Lagoa 7 GA32084 Mámoa de Altos da Lagoa 8 GA32084 Mámoa de Altos da Lagoa 9 GA32084 Mámoa de Altos da Lagoa 10 GA32084 Zona de dispersión de materiais de Monte Oural AC32084004 “Madorra” TO32084003 Cardeo Verea “As Medorras” TO32084004 Fontechide Verea Petroglifo de Cachiquimbra E.05 Antiga Capela de San Salvador E.06 Mámoa de Pozo da Lagoa 12 Mámoa 6 de Monte Oural13 Afección severa e irreversible para a Necrópolis de Monte Oural Afección severa e irreversible para a Necrópolis de Pozo da Lagoa e Necrópolis de Altos da Lagoa Afección severa e irreversible para a Zona de dispersión de materiais de Monte Oural Afección severa e irreversible para o Xacemento romano de Monte Oural As medias propostas non compensan a descontextualización dos bens patrimoniais que fican no medio e ao carón dun polígono industrial eólico Afección severa e irreversible para os “valos” tradicionais Afección severa e irreversible para os achádegos non catalogados como a cazoleta atopada nunha pedra cortada á que non lle outorgan a consideración de xacemento arqueolóxico, xa que así afectariase á plataforma do aeroxerador 01. Por outra banda, a subestación está na Gontesa, á beira dos Castelos. O estudo arqueolóxico non estuda nin avalía o impacto sobre o patrimonio desta paraxe tan rica a nivel patrimonial.</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.

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 MONTE DA NEVE E A SÚA LIÑA DE EVACUACIÓN PREVALECEN sobre o uso previsto no proxecto eólico citado e RESULTA INCOMPATIBLE a actual utilidade e funcionalidade dos montes cos usos eólicos previstos.