

Anuncio da área de Industria e Enerxía da Delegación do Goberno en Galicia, polo que se somete a información pública o Estudo de Impacto Ambiental e a solicitude de Autorización Administrativa Previa dos Parques Eólicos Monte de Portochán, de 66 MW, As Castiñeiras, de 54 MW e Monte Silvariño, de 66 MW, así como as súas infraestruturas de evacuación asociadas, na provincia da Coruña. Código do proxecto: PEol-384AC. BOP Número 198, de 18 de outubro de 2021. Fin prazo para alegacións: 30 de novembro de 2021.

https://bop.dicoruna.es/bopportal/publicado/2021/10/18/2021_0000007379.pdf

<https://ssweb.seap.minhap.es/almacen/descarga/envio/f0049d493ddedc86bb652e633e86fd5573c9551c>

NOME DO PROXECTO	PROMOTORA	MUNICIPIOS AFECTADOS	CARACTERÍSTICAS	IMPACTOS AMBIENTAIS
Parque eólico Monte de Portochán, de 66 MW, e a súa infraestrutura de evacuación	Green Capital Development 108, S.L.U.	A Baña, Santa Comba e Val do Dubra, na provincia da Coruña	<p>1. Parque eólico Monte de Portochán de 66 MW de potencia nominal, que estará integrado por once (11) aeroxeradores tripala de 170 m de diámetro, de 6.000 kW de potencia nominal unitaria e 135 m de altura de buxeiro.</p> <p>2. O sistema eléctrico de media tensión permite conducir a enerxía eléctrica xerada desde cada aeroxerador ata a subestación transformadora a construír e pertencente ao parque eólico denominada “Monte de Portochán” 30/132 kV e de aí mediante unha liña aérea de alta tensión de 132 kV ata o entroncamento co apoio n.º 134 da liña aérea de alta tensión “ LAT Berdoias”.</p> <p>3. Para levar a cabo esta evacuación de enerxía, entran en xogo distintas instalacións eléctricas que poderemos separar en:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Centros de transformación en cada un dos aeroxeradores, 0,69/30 kV. – Rede subterránea de media tensión de evacuación, 30 kV. – Subestación elevadora de tensión “Monte de Portochán”30/132 kV. – Liña aérea de alta tensión de evacuación 132 kV: Desde a subestación “Monte de Portochán” ata o entroncamento co apoio n.º 134 da liña aérea de alta tensión “ LAT Berdoias” – Punto de conexión. SET Mesón do Vento 400 kV. <p>Desde o xerador de cada turbina condúcese a enerxía á tensión de xeración de 690 V ata o centro de transformación de cada aeroxerador.</p> <p>No centro de transformación, que esencialmente consta dun</p>	<p>Prexuízos irreparables para o benestar das familias que viven, residen e/o traballan nos núcleos rurais afectados polo proxecto. Afección significativa e danos irreparables para a biodiversidade:</p> <p>Os parques eólicos Monte Portochán, As Castiñeiras e Monte Silvariño da mercantil Green Capital Development 108, S.L.U. prevén 31 aeroxeradores nos municipios da Baña, Santa Comba e Val do Dubra, unha liña de evacuación de 13 km, 49 puntos de apoio e a construción de 30 km de viais de acceso aos puntos de apoio. Afectan a numerosas brañas e humidais como as Brañas de Gosende e Edreira, Brañas das Pontellas, Brañas de Ferreiros, Brañas do Campo Pequeno..., ao mirador de Sta. Mariña. A promotora acordou con Iberdrola Renovables a evacuación da enerxía na Liña de Alta Tensión SET Berdoias - SET Promotores Mesón do Vento 132/400 kV, obxecto doutro proxecto presentado por esta outra promotora, co número de expediente PEol-367, pero que non é obxecto de avaliación ambiental conxunta con estes, a pesar de que si forma parte do proxecto industrial. Os núcleos de Busto, Cabanas, Canlís, Cantalarrana, Fampousa, Ferraces, Ferreiros, Folgueira, Guimaráns, Liñares, Mundrís, O Barro de Abaixo, O Campo, O Pazo, O Sino, O Outeiro, Prousor, Quinteiro, Salvande, San Salvador, Vilanova, Salvande, Vesía, Vilar, Vilarnovo, As Amenzóns, Carboeiro, Freixeiro, Pereira, Portochán, Portovilar, Vilamaior, Lal, Malvares, Portomedal, Santo Estevo.... ficarán rodeados de muíños, aldeas sen horizontes... Na contorna de 1 km do proxecto viven un total de 1.408 persoas, correspondentes a 35 núcleos de poboación. Destes asentamentos, 29 atópanse a menos de 1 km dos aeroxeradores de 220 metros de altura, aos que se asocia unha poboación total de 981 habitantes segundo a mercantil promotora, que ignora as casas illadas, as granxas illadas e aqueles outros</p>

		<p>transformador de potencia cos seus elementos de protección e manobra, transfórmase a enerxía eléctrica da tensión de xeración de 0,690 kV a 30 kV.</p> <p>Cada un dos aeroxeradores das aliñacións das que consta o parque forma circuitos que van recollendo a enerxía ata a subestación á tensión de 30 kV. Estes circuitos soterrados ao longo dos camiños deseñados, cunha ou varias ternas de cables unipolares illados con entrada e saída en cada torre ás celas do centro de transformación, sen empalmes intermedios.</p> <p>Para a evacuación eléctrica en 30 kV proxéctanse canalizacións directamente enterradas en leito de area. A potencia xerada será evacuada a través da subestación que aumentará a tensión ata 132 kV, situada nas coordenadas ETRS89, Fuso 29 N (X:522.421,68 E: 4.762.843,77). A enerxía producida polo parque eólico evacuarase, desde a subestación "Monte de Portochán" mediante unha liña eléctrica aérea de 132 kV, ata o punto entronque co apoio n.º 134 da liña aérea de alta tensión "LAT Berdoias" pertencente ao proxecto independente "Parque Eólico Berdoias" (exp. PEol-367), a unha distancia aproximada de 3.774 metros. Esta liña enlazará coa Subestación colectora de transformación Mesón do Vento 132/400 kV e esta última coa subestación Mesón do Vento 400 kV, propiedade de REE.</p> <p>Nas torres metálicas de cada aeroxerador establécese unha posta a terra, e interconécense todas mediante un circuíto que discorre polas mesmas gabias que os circuitos de potencia anteriores.</p> <p>Nas mesmas gabias dos circuitos de potencia e de posta a terra instálase o circuíto de control, composto por cable de fibra óptica con entrada e saída en cada torre de sustentación ao cadro de control do aeroxerador</p>	<p>núcleos máis pequenos.</p> <p>LIÑA DE ALTA TENSIÓN 132 KV EVACUACIÓN P.E. MONTE DE PORTOCHÁN</p> <p>A lonxitude da liña é de 3774 m. Número de Apoios 14 máis pórtico Cruza 2 regachos coa conseguinte afección á vexetación de ribeira e á conectividade ecolóxica fluvial.</p> <p>Non se somete a avaliación ambiental a a Liña de Alta Tensión SET Berdoias - SET Promotores Mesón do Vento 132/400 kV, que forma parte do alcance dun proxecto independente presentado Iberdrola Renovables, con número de expediente PEol-367. Polo tanto, e a pesar de ser parte das infraestruturas de evacuación deste proxecto subtráese da información pública co que se está a privar á cidadanía afectada e ao público da súa consulta e avaliación dos impactos ambientais vulnerándose a Lei 21/2013, de 9 de decembro de avaliación ambiental e a Lei 24/2013, do 26 de decembro, do Sector Eléctrico (Lei española).</p> <p>▫ Artigo 21. Actividades de produción de enerxía eléctrica.</p> <p>5. Formarán parte da instalación de produción as súas infraestruturas de evacuación, que inclúen a conexión coa rede de transporte ou de distribución, e no seu caso, a transformación de enerxía eléctrica</p> <p>A perda da biodiversidade manifestase na construción e acondicionamento dos camiños de acceso non só ao parque senón tamén aos puntos de apoio da LAT. Tamén a franxa da LAT afecta á perda da biodiversidade. Por outra banda, o proxecto implica a corta de arbolado a ambos lados da liña e todos aqueles árbores que supoñan un perigo para esta. Polo tanto o proxecto afecta significativamente á biodiversidade, con afección severa e irreversible sobre os hábitats prioritarios e de interés comunitario e con afección importante ao monte eliminando a multifuncionalidade deste e a súa utilidade social.</p> <p>Ausencia do estudo do potencial eólico entre a documentación sometida a exposición pública.</p> <p>A mercantil promotora non acredita a existencia do recurso eólico.</p> <p>Ausencia de retorno social do proxecto industrial eólico.</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

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

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

Chousas da Carballosa, Pedras do Forno, Picotiños, Pedras Señora, Pedra do Allo, Pedras Negras, Pedras do Carballo, A Carballosa, As Chans, Porto Conxo, Pedra do Allo, O Pedrido, Paifito, A Laxe Gorda, A Gramela, O Foxo, A Trincheira, Cruceiro Grande, A Devesa, As Quintas, O Rapadoiro, A Outeira, A Uceira, Monte Bo, Pedra do Crego, Muíño da Condesa, Muíño do rego de Freixeiro, Fonte do Lobo, Cruz da Illa, As Brañas da Fonte do Lobo (SET do p.e. Portochán), Pedra Penedo, O Gugurugú, Muíño do Ribeiro, Muíño de Abertonía, As Feallas, Carballa Moza, Costa do Pao do Lobo, Brañas da Costa do Pao do Lobo (afectadas por MOD 04), A Costa e as Brañas da Fonte de Lal (afectadas polo MOD 04 e MOD 03), aeroxeradores que tamén afectan ao nacemento do rego do Porto Nabo e ás Brañas das Pedras Negras. O aeroxerador MOD 4 afecta á Pedra Pasadoira. O aeroxerador MOD 10 afecta ao nacemento do rego Portomuíño ou de Pedrido e tanto este aeroxerador como o MOD 11 afectan á Fonte Real. O aeroxerador MOD 8 afecta á Fonte Cavada e ás Brañas de Fonte Cavada, con importante afección para os humidais moi abondosos na área de afección do proxecto. Outros lugares identitarios e de importancia son O Fito, Alto de Costoia, Cruceiro Grande, Agra do Castro, Campo do Pozo, O Cotón da Brea, A Costa de Lal, O Cotón de Carboeiro e A Canle. Afección severa ás Brañas ou humidais do Feal, da Pedra da Auga e de Porto Conxo, ás Brañas de Lal e da Mina.

O aeroxerador MOD 1 afecta de forma significativa ás Brañas ou humidal do Cotón de Carboeiro.

Existe unha afección severa ao Camiño Real e a núcleos como Hórreo, Portochán, Portomadeiro, Fonte Mourelle, Freixeiro, O Castro, As Amenzóns, Lal, A Illa, Carboeiro, Santo Estevo do Val do Dubra, O Castro, Vilarnovo, Agro

de Freixeiro, O Tarroal, Carballosa, A Cavada, Casa do Muíño, Páramos, Portomedal, O Porto, Vilar, A Gatiñeira, Casa da Costa, Vilalba, Muíño de Baixo, Lal, A Pedreira, As Abeleiras, O Tarroal, O Castropombo, O Castrocarreiro, O Baladoiro, Vilamaior, Lugar Pequeño, Capela de Sto. Estevo, A Igrexa, As Covas, parroquia de Vilamaior, A Cornateira, Portovilar, Pereira, Buiro, As Camposas, Pedra Creguiña, A Cruz, Bascuas..., que quedan rodeados polos aeroxeradores.

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 descendentes aos máis pequenos detalles, identificando paisaxes de vida, soños, símbolos.

Por último, destacar a presenza de grandes crestos rochosos, de xisto, que definen unha paisaxe moi característica e que, desde o punto de vista do patrimonio cultural, relaciónanse con este na presenza de cruces de termo gravadas sobre os mesmos, xa que serven de elementos delimitadores do espazo administrativo en épocas históricas. Os parques eólicos descontextualizan todo este patrimonio cultural estreitamente vencellado ao territorio e á paisaxe.

Estariamos a falar xa dunha paisaxe cada vez máis industrial co abandono progresivo e crecente dos tradicionais mosaicos agro –forestais e de montaña. O impacto paisaxístico e a fragmentación dos hábitats é inasumible desde o punto de vista do benestar das familias afectadas e a perda da biodiversidade é incoherente coa crise climática actual.

Afección severa e prexuízos irreparables para o Camiño de Santiago, ao turismo e á hostalería:

Afección severa ao Camiño de Santiago Fisterra – Muxía.

Afección severa e prexuízos irreversibles para as Áreas de Interés Paisaxístico (AEIP).

Afección severa á Rede de Miradoiros.

Afección severa a itinerarios panorámicos, culturais e naturais.

Afección severa a Lugares de especial interés paisaxístico (LEIP).

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. Non se avalía a calidade dos cauces afectados nin se mide o volumen de auga dos cauces e fontes afectados. O estudo hídrico é moi deficiente se temos en conta que a importante afección aos vales fluviais. A mercantil promotora non menciona nin unha soa vez a existencia de pequenos e numerosos vales fluviais que hai dentro da poligonal. Tampouco menciona a existencia de corgas. As corgas son cursos de auga de pouco caudal que transcorren por unha depresión do terreo, formado da unión dos pequenos regatos que baixan dos montes. Pois a pesar de se ben numerosas a mercantil promotora non as menciona.

Ademais existe unha afección severa ao rego de Failde, rego de Freixeiro, rego da Illa, rego do Agro Novo, rego do Porto, rego de Fonte Real, rego de Porto Conxo, rego da Pedra da Auga, rego do Gandarón, rego de Rodís...

En referencia aos cursos fluviais existentes na zona de implantación dos parques eólicos, son os seguintes:

PE Monte Silvariño:

- A uns 165 metros ao Nordeste do aeroxerador 01, a uns 560 metros do aeroxerador 02 e a 480 metros do aeroxerador 03 nacen cursos de auga que toman dirección Norte e forman parte do Río Abuín.
- Entre a aliñación 1 e 2 nacen varios cursos de auga que forman parte do Rego das Xestas: a uns 300 metros ao Sueste do aeroxerador 02 que toma dirección Sur; a 330 metros ao Noroeste do aeroxerador 04 que toma dirección Suroeste; a uns 315 metros ao Nordeste do aeroxerador 08, que toma dirección Noroeste e a 195 metros ao Norte do aeroxerador 08, que toma dirección Oeste. O propio Rego das Xestas, unha vez recolle as augas destes tributarios, toma dirección Sur e desemboca no Río Barcala.
- Ao Sur da aliñación 2 nacen varios cursos de auga que forman parte do Río

Barcala. Así, a uns 375 metros ao Sur do aerixerador 08, a 280 metros ao Suroeste do aerixerador 09 e a 385 metros ao Noroeste do aerixerador 11 nacen cursos de auga que forman parte do Rego do Ouro, que finalmente desemboca no Río Barcala.

- Do mesmo xeito, a 200 metros ao Sueste do aerixerador 06 e a 310 metros ao Leste do aerixerador 05 nacen regos que toman dirección Sur para formar o Rego de Ferraces, o cal toma dirección Sur para chegar ao Río Barcala.
- Finalmente, a unha distancia mínima de 500 metros dos aerixeradores 04, 09 e 10 nacen varios cursos de auga que toman dirección Este e que forman parte do Río de Albariña, que discorre con dirección xeral Norte-Sur.

PE As Castiñeiras:

- Ao Norte e Sur da primeira aliñación deste parque nacen varios cursos de auga a unha distancia mínima dos aerixeradores 01, 02 e 03, que toman dirección Oeste e que forman parte do Rego de Faílde. Este rego discorre a uns 205 metros ao Oeste da torre meteorolóxica deste parque.
- Do mesmo xeito, a uns 120 metros ao Norte e 365 metros ao Sur do aerixerador 05, nacen dous cursos de auga que toman dirección Oeste e desembocan no Rego de Faílde.
- A uns 315 metros ao Sueste do aerixerador 06, nace o Rego de Nantón, que continúa en dirección Sur.
- A uns 440 metros ao Norte do aerixerador 04 nace o Rego de Agro Novo, que toma dirección Este.
- A uns 240 metros ao Suroeste do aerixerador 04 nace un curso de auga que toma dirección Sueste-Sur e que forma parte do Rego de Guimaráns. O propio Rego de Guimaráns nace a uns 280 ao Nordeste do aerixerador 07 e a uns 380 metros ao Sueste da zona da subestación, toma dirección Este e desemboca no Río de Portalaxe.
- A uns 380 metros ao Sur do aerixerador 09 e a uns 460 metros ao Nordeste do aerixerador 08 nacen regos que toman dirección Este e forman parte do Río de Portalaxe.

PE Monte de Portochán:

- A uns 350 metros ao Nordeste do aerixerador 01, nace o Rego dá Fervenza, que toma dirección Este e desemboca no Rego de Rodís. Do mesmo xeito, a uns 270 metros ao Norte do aerixerador 03 nace un curso de auga que desemboca no Rego de Rodís.
- Entre os aerixeradores 01, 02, 03 e 04 nacen varios cursos de auga a unha distancia mínima de 330 metros que toman dirección xeral Oeste e que forman parte do Río Abuín.
- Preto da segunda aliñación nacen varios cursos de auga tributarios do Río Abuín: a 290 metros e 380 metros ao Suroeste e Nordeste respectivamente do aerixerador 05; a 235 metros ao leste do aerixerador 07; a 355 metros ao

Nordeste do aeroxerador 08; e a 215 metros ao Noroeste da subestación. O propio Río Abuín discorre polo Oeste desta alifación a uns 330 metros da torre meteorolóxica.

- A uns 590 metros do aeroxerador 04 nace un curso de auga que toma dirección Este e que forma parte do Rego de Porto Nabo, que toma dirección Sur.
- A uns 550 metros ao Sur do aeroxerador 04, e a uns 390 metros ao Leste do aeroxerador 09, nacen dous cursos de auga que forman parte do Rego de Portomuíño ou do Pedrido, que toma dirección Sueste.
- A uns 450 metros ao Nordeste do aeroxerador 11 nace o Rego dá Carballosa. A uns 560 metros ao Sur de leste mesmo aeroxerador, nace o Rego de Agro Novo
- A uns 260 metros ao Sur do aeroxerador 08 nace o Rego de Freixeiro, que desemboca máis ao Sur no Rego de Faílde. Do mesmo xeito a uns 330 metros ao Suroeste do aeroxerador 10, nace outro curso de auga que toma dirección Oeste para desembocar no Rego de Freixeiro.

En canto á LAT de evacuación, ao longo da traza prodúcese cruzamiento con varios cursos fluviais, todos eles de forma aérea:

LAT de evacuación do PE Monte Silvariño:

- Río de Albariña: entre os apoios 3 e 4 LAT de evacuación do PE As Castiñeiras:
- Afluente do Rego de Freixeiro: entre os apoios 9 e 10
- Afluente do Rego de Freixeiro: entre os apoios 10 e 11

LAT de evacuación do PE Monte de Portochán:

- Afluente do Rego de Freixeiro: entre os apoios 5 e 6
- Afluente do Río Abuín: entre os apoios 7 e 8
- Afluente do Rego dá Cruz: entre os apoios 9 e 10
- Rego dá Cruz: entre os apoios 14 e en entroncamento coa LAT de evacuación do PE Berdoias

A mercantil promotora non menciona a afección ao val fluvial do rego Nantón, ao val fluvial do río Portalaxe e ao nacemento deste no rego Guimaráns, ao importante val fluvial do río de Albariña ... Todos estes vales recollen a auga de regos e cauces que teñen o seu nacemento sobre das brañas e lagoas nas que se prevé instalar os aeroxeradores polo que a afección aos recursos hídricos non é unha cuestión baladí. Tamén está a afección ao val fluvial do río Abuín, ao pequeno val fluvial do rego do Ouro...etc. Hai que ter en conta que todos estes ríos e cauces tributan no río Tambre e garanten a conectividade dos ecosistemas e a súa coherencia. A mercantil promotora tamén obvia as numerosas fontes de auga que hai dentro da poligonal.

Afección severa e prexuízos irreversibles para o sistema de brañas e

humidais da zona de afección do proxecto:

Existen varios humidais, brañas e charcas afectadas pola instalación dos aeroxeradores. A mercantil promotora non menciona as brañas afectadas polos aeroxeradores.

Así temos as brañas da Fonte do Lobo, as brañas das Pedras Negras, as brañas da fonte de Lal, as brañas de Lal e da Mina, Brañas ou humidal do Cotón de Carboeiro ...etc.

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

Centos de hectáreas de lagoas, lagos, brañas, xunqueiras, bosques húmidos e turbeiras están en serio risco de desaparición por mor da expansión 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 e establece un marco comunitario de actuación no ámbito da política de augas (en diante DMA).

O obxectivo ambiental da DMA é “establecer un marco para a protección das augas superficiais continentais, as augas de transición, as augas costeiras e as augas subterráneas que preveña toda deterioración adicional e protexa e mellore o estado dos ecosistemas acuáticos e, con respecto ás súas

necesidades de auga, dos ecosistemas terrestres e húmidais directamente dependentes dos ecosistemas acuáticos”.

A inscrición dun humidal no Inventario de húmidais 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 húmidais 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 húmidais 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 húmidais 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 húmidais, xuncais, brañas e lagoas e directamente afectadas polos aeroxeradores. En consoancia co artigo 21 da Lei 7/2021, do 20 de maio, de cambio climático e transición enerxética, relativo á consideración do cambio climático na planificación e xestión territorial e urbanística, así como nas intervencións no medio urbano, na edificación e nas

infraestruturas do transporte, os humidais, as brañas e as lagoas, ao igual que as nascencias dos ríos deberan ser consideradas zonas de sensibilidade e exclusión de infraestruturas eólicas, pola súa importancia para a biodiversidade, conectividade e provisión de servizos ecosistémicos.

Afección severa 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 parque eólico: 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...

Existe unha afección severa ao Camiño Real e a núcleos como Hórreo, Portochán, Portomadeiro, Fonte Mourelle, Freixeiro, O Castro, As Amenzóns, Lal, A Illa, Carboeiro, Santo Estevo do Val do Dubra, O Castro, Vilarnovo, Agro de Freixeiro, O Tarroal, Carballosa, A Cavada, Casa do Muíño, Páramos, Portomedal, O Porto, Vilar, A Gatiñeira, Casa da Costa, Vilalba, Muíño de Baixo, Lal, A Pedreira, As Abeleiras, O Tarroal, O Castropombo, O Castrocarreiro, O Baladoiro, Vilamaior, Lugar Pequeño, Capela de Sto. Estevo, A Igrexa, As Covas, parroquia de Vilamaior, A Cornateira, Portovilar, Pereira, Buiro, As Camposas, Pedra Creguiña, A Cruz, Bascuas..., que quedan rodeados polos aeroxeradores.

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 E FEÍSMO PAISAXÍSTICO QUE AFECTA AO

BENESTAR DAS FAMILIAS:

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 existen máis instalacións eólicas como:

Liñas eléctricas:

existe unha LAT de 66 kV que discorre en dirección Sur-Norte, a unha distancia de 1,77 km ao Leste do PE Monte Silvariño, a 1,39 km ao Oeste do PE As Castiñeiras, e a 2,03 km ao Suroeste do PE Monte de Portochán. A LAT de evacuación do PE Monte Silvariño, crúzase con esta liña eléctrica de 66 kV. Por outra banda, a rede de viais do parque cruza en tres puntos liñas eléctricas de media tensión, e a LAT de evacuación cruza en dúas ocasións liñas de media tensión non supoñendo estes cruzamentos ningunha alteración destas infraestruturas. Finalmente, está proxectada a LAT 132 kV de evacuación do PE Berdoias (proxecto independente presentado por Iberdrola Renovables, con número de expediente PEol-367) que discorrerá ao Norte do parque eólico Monte de Portochán, e á cal se conectará a LAT de evacuación dos parques eólicos obxecto do proxecto.

Parques eólicos:

Nos arredores da zona de implantación dos parques eólicos de Monte Silvariño, Monte de Portochán e As Castiñeiras e a súa infraestrutura de evacuación hai 6 parques eólicos en funcionamento: - Parque Eólico Corzán, con 48 aeroxeradores, a unha distancia de 3,85 quilómetros en dirección suroeste do PE Monte Silvariño. - Parque Eólico Castelo, con 25 aeroxeradores, a unha distancia de 6,05 quilómetros en dirección Norte do PE Monte de Portochán. - Parque Eólico Serra de Outes, con 21 aeroxeradores, a unha distancia de 10,2 quilómetros en dirección suroeste do PE Monte Silvariño. - Parque eólico Fontesilva, con 12 aeroxeradores, a unha distancia de 10,1 quilómetros ao Noroeste do PE Monte de Portochán e 9,4 km do final da LAT de evacuación. - Parque eólico Fontesilva Ampliación, con 4 aeroxeradores, a unha distancia de 11,3 quilómetros ao Noroeste do PE Monte de Portochán e do final da LAT de evacuación. - Parque Eólico Zas repotenciación, con 10 aeroxeradores, a unha distancia de 10,9 quilómetros ao Noroeste do PE Monte de Portochán e 11,7 km do final da LAT de evacuación.

Pero ademáis existen outras infraestruturas que fragmentan os hábitats como as estradas, antenas de telecomunicación...etc.

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

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

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

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

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

O 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 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.

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

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

“Artigo 2 1. A presente Directiva ten por obxecto contribuír a garantir a biodiversidade mediante a conservación dos hábitats naturais e da fauna e

flora silvestres no territorio europeo dos Estados membros ao que se aplica o Tratado. 2. As medidas que se adopten en virtude da presente Directiva terán como finalidade o mantemento ou o restablecemento, nun estado de conservación favorable, dos hábitats naturais e das especies silvestres da fauna e da flora de interese comunitario”.

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

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

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

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

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

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

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

O Convenio de Berna relativo á Conservación da Vida Silvestre e o Medio

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

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

Prexuízos significativos e incompatibles coa avifauna:

Circus pygargus

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

Catálogo Galego de Especies Ameazadas: “Vulnerable”

Catálogo Nacional de Especies Ameazadas: “Vulnerable”

Circus cyaneus

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

Catálogo Galego de Especies Ameazadas: “Vulnerable”

Especie en Réxime de Protección Especial

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

Especie en Réxime de Protección Especial

Hieraaetus pennatus

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

Especie en Réxime de Protección Especial

Milvus migrans

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

Especie en Réxime de Protección Especial

Aegypius monachus

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

Catálogo Nacional de Especies Ameazadas:

“Vulnerable” Gyps fulvus

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

Especie en Réxime de Protección Especial

Falco peregrinus

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

Especie en Réxime de Protección Especial

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

Hai tres especies detectadas na contorna do proxecto que son a Ra iberica, a Ra temporaria e a píntega común catalogadas como "Vulnerables" polo Catálogo Galego de Especies Ameazadas.

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

Non se estuda a afección ao Camiño Real e a rota xacobeá da zona manifestada na Agra do Hospital, Pousadoiro...etc. O estudo de impacto cultural e patrimonial é moi deficiente.

Petróglifo do Cruceiro Grande RE15007008 As Amenzóns Santa Comba
Castro de Freixeiro GA15077020
O Castro Santa Comba Edad de Hierro Asentamiento fortificado 69A-0308
Mámoa de Portochán GA15077039 Portochán Santa Comba Neolítico Túmulo 69A-0408
Mámoa do Rapadoiro GA15077042 Freixeiro Santa Comba Neolítico Túmulo 69A-0308
Machado pulido de O Pondal AC15077001 As Amenzóns
Mámoa de Taberna Vella 1 GA15088001 Cabanas Val do Dubra Neolítico Túmulo 94A-0401
Mámoa de Taberna Vella 2 GA15088002 Carballosa Val do Dubra Neolítico Túmulo 94A-0401
Mámoa de Pedra Pasadoira GA15088025 Lal Val do Dubra Neolítico Túmulo 69A-0407
Ruína da Ermida de Santo Estevo GA15088 Santo Estevo
Castro de Ramona GA15088 Santo Estevo
Casa 69A-0308
Casa reitoral de San Fiz de Freixeiro A-02 Freixeiro
Casa reitoral 69A-0308
Igrexa parroquial de San Fiz

<p>Parque eólico As Castiñeiras, de 54 MW, e a súa infraestrutura de evacuación.</p>	<p>Green Capital Development 108, S.L.U.</p>	<p>A Baña, Santa Comba e Val do Dubra, na provincia da Coruña</p>	<p>1. Parque eólico As Castiñeiras de 54 MW de potencia nominal, que estará integrado por nove (9) aeroxeradores tripala de 170 m de diámetro, de 6.000 kW de potencia nominal unitaria e 135 m de altura de buxeiro.</p> <p>2. O sistema eléctrico de media tensión permite conducir a enerxía eléctrica xerada desde cada aeroxerador ata a subestación transformadora a construír e pertencente ao parque eólico denominada “ As Castiñeiras” 30/132 kV e de aí mediante unha liña aérea de alta tensión de 132 kV ata o entroncamento co apoio n.º 1 da liña aérea de alta tensión “ LAAT 132 kV Evacuación PE Monte de Portochán”.</p> <p>3. Para levar a cabo esta evacuación de enerxía, entran en xogo distintas instalacións eléctricas que poderemos separar en:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Centros de transformación en cada un dos aeroxeradores, 0,69/30 kV. – Rede subterránea de media tensión de evacuación, 30 kV. – Subestación elevadora de tensión “ As Castiñeiras”30/132 kV. – Liña aérea de alta tensión de evacuación 132 kV: Desde a subestación “ As Castiñeiras” ata a conexión en T co apoio n.º 1 da liña aérea de alta tensión “ LAAT 132 kV Evacuación PE Monte de Portochán”. <p>No centro de transformación, que esencialmente consta dun transformador de potencia cos seus elementos de protección e manobra, transfórmase a enerxía eléctrica da tensión de xeración de 0,690 kV a 30 kV.</p> <p>Cada un dos aeroxeradores das aliñacións das que consta o parque forma circuitos que van recollendo a enerxía ata a subestación á tensión de 30 kV. Estes circuitos soterrados ao longo dos camiños deseñados, cunha ou varias ternas de cables unipolares illados con entrada e saída en cada torre ás celas do centro de transformación, sen empalmes intermedios.</p> <p>Para a evacuación eléctrica en 30 kV proxéctanse canalizacións directamente enterradas en leito de area. A</p>	<p>Patrimonio cultural inmaterial: sen avaliar</p> <p>Prexuízos irreparables para o benestar das familias que viven, residen e/o traballan nos núcleos rurais afectados polo proxecto. Afección significativa e danos irreparables para a biodiversidade:</p> <p>Este parque e a súa poligonal é unha continuación do parque eólico Monte Portochán, afectando aos mesmos lugares identitarios que o anterior e aos seguintes:</p> <p>Campo das Moas (de gran importancia arqueolóxica e patrimonial), Sirbal, Alto das Pedreiras, Campo das Regadas, O Pereiro, O Redondo, Campo do Pozo, Vila Martiño, O Cubo, Os Casarells, O Foxo, Riba de Candaña, As Covas, Chousa dos Chamizos, Pozo da Forca, As Corgas, O Redollo, A Pereira, Costa da Devesa, Cotón Grande, As Terrueiras, Cortiñas do Couso, Enfesta, Taberna Vella, Boca do Páramo, Riba de Candaña, O Quinto, Suabraña, O Castro, Fondo dos Campos do Val, Costa do Val, Costa da Devesa, Monte da Lagoa, O Fortín, Muíños do Pazo, Os Candáns, Santa Mariña, Rozas Santas, Tras da Pena, A Valada, Campo Maior, Carballo do Lobo, Furráis, A Fervenza, A Fieiteira, Costas de Lañas, Braña dos Feitos, A Curra, Lombo Merouso, pedra do Casal, Romarís, Rical, O Francés, A Lavagueira, Viadeiro, Pé do Muíño, O Batán, Montes de Bergando, Pedra Bicuda, As Laxes, Monte da Pedra Alba, Tras das Cortiñas, O Crego, Costas de Lañas, Cortiñas do Pazo, Pedra do Posadoiro, Pedra do Casal, Os Palleiros, Tras Sisto, Valiños, As Castiñeiras, Monte de San Mamede, As Freiguiñas, As Revolta. O aeroxerador CA08 causa prexuízos irreversibles para o mirador e lugar de gran interés arqueolóxico, patrimonial e paisaxístico como Monte de Santa Mariña, Monte da Lagoa e Rozas Santas, lugar de gran simboloxía e tradición relixiosa Cristián. O mesmo ocorre co Alto do Campo Maior, A Calexa, Muíño da Calexa, As Laxes, Madorra, Costas de Lañas, A Torre, Costa da Devesa, Trasdapena...</p> <p>Moi preto do aeroxerador CA06 hai un humidal que forma parte das brañas das Castiñeiras e da Revolta dos Montes de Bergando, afectando tamen ao nacemento do rego de Nantón. Este rego configura o val fluvial da parroquia de Sta. Mariña do Barro, que xunto co rego do Pé do Muíño e o rego de Lombo Merouso e A Fieiteira tributan neste val. Nas Corgas, preto do Cruceiro de Arriba nace o rego de Guimaráns que xunto o rego das Covas tributa no rego de Portalaxe configurando outro importante val fluvial, afectado polo aeroxerador CA 08 e o CA 09. Os aeroxeradores causarían prexuízos irreversibles aos recursos hídricos e ás Brañas da Lagoa, no Monte da Lagoa e ás Brañas de Sta. Mariña. E é que o parque aséntase sobre humidais e nascencias de cauces e vales fluviais, zonas altamente sensibles e moi ricas</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

potencia xerada será evacuada a través da subestación que aumentará a tensión ata 132 kV, situada nas coordenadas ETRS89, Fuso 29 N (X: 522.665,66 E: 4.758.783,49). A enerxía producida polo parque eólico evacuarase, desde a subestación “ As Castiñeiras” mediante unha liña eléctrica aérea de 132 kV, ata o punto entronque co apoio n.º 1 da liña aérea de alta tensión “ LAAT 132 kV Evacuación PE Monte de Portochán”, a unha distancia aproximada de 4.324 metros.

Nas torres metálicas de cada aeroxerador establécese unha posta a terra, e interconéctanse todas mediante un circuíto que discorre polas mesmas gabias que os circuítos de potencia anteriores.

Nas mesmas gabias dos circuítos de potencia e de posta a terra instálase o circuíto de control, composto por cable de fibra óptica con entrada e saída en cada torre de sustentación ao cadro de control do aeroxerador.

en biodiversidade. O aeroxerador C05 tamen afecta as Brañas de Pedra Bicuda. O aeroxerador CA08 afecta as brañas de Campo Maior. Outras brañas e humidais afectados: Brañas da Fonte Seca, brañas de Lama Boa e brañas de Padrón onde nace o rego de Doumes. Afecta ao rego das Ínsuas e ás brañas das Ínsuas. Tamen afecta á fonte e ao rego de San Luis e ao rego do Rapadoiro.

Parroquia de San Mamede de Suevos, Estación, Quintero, Vilar, Novais, Santa Cristina de Marcelle, Outeiro, O Barro de Abaixo, O Barro de Arriba, Outeiro, Prousor, Meimendre, O Castro, Formarís, Cachorreira, Mundrís, San Vicensenzo, área recreativa de Chans, Señor, San Vicente da Baña, Buchaín, Nantón, San Mamede Do Monte, O Rucheiro, O Seilán, Doumes, Os Lagares, Forca, Capela de San Isidro, Vilar de Suso, Vilar da Torre, Fiopáns, O Alde, Vila Frores, Fontemirón, Troitomil, Saleiróns, As Quintas, Piñeiro, Portor, Cantalarrana, Buchaín, parroquia de Santa Baia de Lamas, Valiña, aos núcleos do Val de Barcala, Saleiróns, Piñeiro, San Xían de Negreira,...

LIÑA DE ALTA TENSIÓN 132 KV EVACUACIÓN PE AS CASTIÑEIRAS

A lonxitude da liña é de 4324 m.

18 apoios

Cruza 2 regachos

Poligonal do parque claramente sobredimensionada.

A perda da biodiversidade manifestase na construción e acondicionamento dos camiños de acceso non só ao parque senón tamén aos puntos de apoio da LAT. Tamén a franxa da LAT afecta á perda da biodiversidade. Por outra banda, o proxecto implica a corta de arbolado a ambos lados da liña e todos aqueles árbores que supoñan un perigo para esta. Polo tanto o proxecto afecta significativamente á biodiversidade, con afección severa e irreversible sobre os hábitats prioritarios e de interese comunitario e con afección importante ao monte eliminando a multifuncionalidade deste e a súa utilidade social.

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

Achado de Lañas AC15007003 Lañas A Baña Edad Media Sarcófago 94A-0403

Castro de Cabanas GA15007010 Cabanas A Baña

Mámoa do Campo do Pozo16 GA15007011 Cabanas A Baña Neolítico Túmulo 94A-0401

Mámoa da Revolta Vella 1 GA15007012 Cantalarran

a A Baña Neolítico Túmulo 94A-0402
Mámoa da Revolta Vella 217 GA15007013 Cantalarran
a A Baña Neolítico Túmulo 94A-0402
Castro de Vilar da Torre GA15007014 Vilar da
Torre A Baña Edad de Hierro
Asentamiento fortificado 94A-0403
Mámoa da Mina de Mosqueira GA15007016 Buchaín A Baña Neolítico Túmulo
94A-0403
Mámoa do Cotón Grande GA15007021 O Campo A Baña Neolítico Túmulo
94A-0402
Mámoa do Cotón Grande GA15007022 O Campo A Baña Neolítico Túmulo
94A-0401
Mámoa do Cotón Grande GA15007023 O Campo A Baña Neolítico Túmulo
94A-0401
Mámoa do Campo Redondo20 GA15007024 Outeiro A Baña Neolítico Túmulo
94A-0301
Mámoa do Cotón Grande GA15007033 O Campo A Baña Neolítico Túmulo
94A-0301
Mámoa do Cruceiro Grande GA15007051 O Faílde A Baña Neolítico Túmulo
94A-0301
Mámoa do Cruceiro Grande GA15007052 O Faílde A Baña Neolítico Túmulo
94A-0301
Petróglifo do Libreiro GA15007072 Outeiro A Baña Indeterminada
Representación al aire libre 94A-0301
Xacemento de Santa Mariña GA15007074 O Campo A Baña Edad Media
Capilla 94A-0402
Pazo de Barro AC-03 O Barro de Arriba A Baña
Pazo 94A-0302
Casa reitoral de Lañas AC-14 Lañas A Baña
Casa reitoral 94A-0403
Igrexa parroquia de Santa Mariña de Barro AR-06
Igrexa parroquial de Santa Baia
Capela de Vilar da Torre AR-12 Vilar da
Torre A Baña s. XVII Capilla 94A-0403
Fonte CP-05 O Barro de Abaixo A Baña
Cruceiro de Barro CR-05 O Barro de Arriba A Baña
Cruceiro 94A-0302
Cruceiro de Lañas CR-09 Lañas A Baña
Cruceiro 94A-0403
Cruceiro de Vilar da Torre CR-10 Vilar da Torre A Baña
Patrimonio cultural inmaterial: sen avaliar

<p>Parque eólico Monte Silvariño, de 66 MW, e a súa infraestrutura de evacuación.</p>	<p>Green Capital Development 108, S.L.U.</p>	<p>A Baña na provincia da Coruña.</p>	<p>1. Parque eólico Monte Silvariño de 66 MW de potencia nominal, que estará integrado por once (11) aeroxeradores tripala de 170 m de diámetro, de 6.000 kW de potencia nominal unitaria e 135 m de altura de buxeiro.</p> <p>2. O sistema eléctrico de media tensión permite conducir a enerxía eléctrica xerada desde cada aeroxerador ata a subestación transformadora a construír e pertencente ao parque eólico denominada "Monte Silvariño" 30/132 kV e de aí mediante unha liña aérea de alta tensión de 132 kV ata conexión en T co apoio n.º 2 a liña " LAAT 132 kV evacuación PE As Castiñeiras".</p> <p>3. Para levar a cabo esta evacuación de enerxía, entran en xogo distintas instalacións eléctricas que poderemos separar en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Centros de transformación en cada un dos aeroxeradores, 0,69/30 kV. - Rede subterránea de media tensión de evacuación, 30 kV. - Subestación elevadora de tensión "Monte Silvariño"30/132 kV. - Liña aérea de alta tensión de evacuación 132 kV: Desde a subestación "Monte Silvariño" ata a conexión en T co apoio n.º 2 a liña " LAAT 132 kV evacuación PE As Castiñeiras". - Punto de conexión. SET Mesón do Vento 400 kV. <p>Desde o xerador de cada turbina condúcese a enerxía á tensión de xeración de 690 V ata o centro de transformación de cada aeroxerador.</p> <p>No centro de transformación, que esencialmente consta dun transformador de potencia cos seus elementos de protección e manobra, transfórmase a enerxía eléctrica da tensión de xeración de 0,690 kV a 30 kV.</p> <p>Cada un dos aeroxeradores das aliñacións das que consta o parque forma circuitos que van recollendo a enerxía ata a subestación á tensión de 30 kV. Estes circuitos soterrados ao longo dos camiños deseñados, cunha ou varias ternas de cables unipolares illados con entrada e saída en cada torre ás celas do centro de transformación,</p>	<p>Prexuízos irreparables para o benestar das familias que viven, residen e/o traballan nos núcleos rurais afectados polo proxecto. Afección significativa e danos irreparables para a biodiversidade:</p> <p>Este parque e a súa poligonal é unha continuación do parque eólico Monte Portochán e o parque eólico As Castiñeiras, afectando aos mesmos lugares identitarios que o anterior e aos seguintes:</p> <p>Pedra Carballal, Pico de Marco, As Xesteiras, Sancán, A Bandeira, A Gandariña, Os Barreiros, A Boca da Braña, Fonte Grande, A Rilleira, O Gronxo, Monte Silvariño, Pena Roxada, Agro do Hospital, Prado, A Teixoeira, As Cortellas, Agro dos Mendes, Brañas de Gosende e Edreira, Brañas de Ferreiros, A Lagoa, O Raxado, San Salvador, O Souto, Monte de Ferraces, Brañas do Campo Pequeno, As Penas, Os Tellados, Campo das Carrizas, Paralba, Nariño, Muíño do Souto, Agra do Pombal, Brañas das Pontellas, Monte Agudo, Monte de Pedra Alba, Muíño da Chousa, Muíño do Vilar, Pedra Maior, As Quintas, Monte de Pedra Alba, A Fieiteira, Val de Brcala, Altos de Gondarón, Altos dos Castros, Portela Felgueiras, Monte de San Mamede, Porto do Lobo, A Ponte da Devesa, O Raxado, A Ponte Marcelle, Cotón Grande, Vila Martiño, Muíño de Cubo, Campo das Moas, Sirbal, Muíño Convenla, val fluvial do río Albariña que nace na Fonte Grande e na Boca da Braña, O Trece, A Ferverza e o rego de Trece que atravesa o Porto Mucía, A ponte Edreira, Fontemago, Monte Negro, O Canle, As Foxas, Chan da Baña, As Pelás, O Inferniño, Chan de Emes, Algara, Pedra do Corvo, Pedra da Marca, Cova do Peón, Porto da Roza, Ermida de San Salvador, Fonte de Dominga, Pedra do Leite, Porto Canal,...</p> <p>O rego de San Xoán que nace no Agro do Hospital e rega as brañas do Prado e da Teixoeira. O rego das Xestas que nace nas Brañas de Ferreiros. O rego do Ouro que nace nas Brañas do Campo Pequeno e rega tamén as Brañas das Pontellas. O rego das Xestas que nace nas Brañas de Ferreiros e varios regos innominados que nacen nas brañas de Gosende e Edreira. Outro rego innominado que nace no monte Nariño. Nas Brañas das Pontellas nace outro rego innominado, que tributa no rego do Ouro e pasa á beira dos Muíños de Ribeiro. No Monte Negro nace un rego innominado que tributa no río da Barcala tras atravesar o val fluvial do Inferniño. Varios regos innominados que recollen as augas das Brañas de Gosende e Edreira tributan no rego Abuín. Na Agra Doliño nace outro rego innominado que recolle as augas da Fonte Raiña, rega as brañas da Pedra da Vella, as brañas dos Ollos, preto da Fonte Capela, e que tributa no rego da Illa e no Val fluvial das Pedras Maiores, atravesa a Pousa do Rato, ata a parroquia de Sta. María de Montouto. No rego da Illa tributan varios regos innominados que regan as Brañas das Capelas. O</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>sen empalmes intermedios.</p> <p>Para a evacuación eléctrica en 30 kV proxéctanse canalizacións directamente enterradas en leito de area. A potencia xerada será evacuada a través da subestación que aumentará a tensión ata 132 kV, situada nas coordenadas ETRS89, Fuso 29 N (X: 518.146,33 E: 4.758.355,77). A enerxía producida polo parque eólico evacuarase, desde a subestación "Monte Silvariño" mediante unha liña eléctrica aérea de 132 kV, ata o punto entronque co apoio n.º 2 a liña " LAAT 132 kV evacuación PE As Castiñeiras", a unha distancia aproximada de 4.814 metros.</p> <p>Nas torres metálicas de cada aeroxerador establécese unha posta a terra, e interconéctanse todas mediante un circuíto que discorre polas mesmas gabias que os circuítos de potencia anteriores.</p> <p>Nas mesmas gabias dos circuítos de potencia e de posta a terra instálase o circuíto de control, composto por cable de fibra óptica con entrada e saída en cada torre de sustentación ao cadro de control do aeroxerador.</p>	<p>rego Illa é coñecido polos muíños que o utilizan como o Muíño de Abertonía e o Muíño do Ribeiro.</p> <p>O rego de Auga Longa rega as brañas de Gosende e Edreira e atravesa o Porto da Roza. Brañas da Lagoa preto de Fonte Virtudes. As Brañas da Lagoa...</p> <p>Entre os núcleos afectados e que ficarían rodeados polos aeroxeradores están: Hórreo, A Carballeira, Manle, Vigobó, Sab Xoán, A Fiba, Ferreiros, Hedreira, Trece, A Costa, Ferreiros, Ferraces, Vilanova, Vilar de Cima, Corneira, Cotobade, Canle, O Cruceiro, Reiverde, Vilar de Cerdeiras, Busto, parroquia de San Vicenzo da Baña, Salvande, Canlís, Vilarnovo, San Salvador, Liñares, Fampousa, Salvande, Corneira, O Outeiro, Agromaior, A Costa, Codesedo...etc</p> <p>LAAT 132 KV SET EVACUACIÓN PE SILVARIÑO</p> <p>A lonxitude da liña é de 4814 m.</p> <p>17 apoios e cruza 2 regachos.</p> <p>9.799 metros ou case 10 km de vías para o acceso aos aeroxeradores.</p> <p>A perda da biodiversidade manifestase na construción e acondicionamento dos camiños de acceso non só ao parque senón tamén aos puntos de apoio da LAT. Tamén a franxa da LAT afecta á perda da biodiversidade. Por outra banda, o proxecto implica a corta de arbolado a ambos lados da liña e todos aqueles árbores que supoñan un perigo para esta. Polo tanto o proxecto afecta significativamente á biodiversidade, con afección severa e irreversible sobre os hábitats prioritarios e de interese comunitario e con afección importante ao monte eliminando a multifuncionalidade deste e a súa utilidade social.</p> <p>Afección severa ao patrimonio cultural e arqueolóxico e a súa descontextualización:</p> <p>Achado de Ferreiros 1 AC15007010 Ferraces A Baña Achado de Farellos AC15007011 Liñares A Baña Mámoa do Agro dos Méndez GA15007027 Liñares A Baña Castro de Liñares GA15007029 Liñares A Baña O Castrallón GA15007030 Xasoso A Baña Castelo de Carballa GA15007031 Paredes A Baña Mámoa de Edreira1 GA15007032 A Hedreira A Baña Mámoa de Barreiros 12 GA15007035 A Carballeira A Baña GA15007040 Ferreiros A Baña Neolítico Túmulo 94A-0202 GA15007041 Ferreiros A Baña Neolítico Túmulo 94A-0202 GA15007042 Ferreiros A Baña Neolítico Túmulo 94A-0202</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

GA15007043 Ferreiros A Baña Neolítico Túmulo 94A-0202
GA15007044 Ferreiros A Baña Neolítico Túmulo 94A-0202
Petróglifo da Pena do Miñato6 GA15007045 Ferreiros A Baña
Mámoa de Chan da Baña GA15007049 Canlís A Baña
Mámoa de Ferreiros GA15007050 Ferreiros A Baña
Mámoa da Lagoa GA15007060 Ferraces A Baña Neolítico Túmulo 94A-0202
GA15007061 Canlís A Baña Neolítico Túmulo 94A-0203
Mámoa de Chan da Baña GA15007062 Canlís A Baña Neolítico Túmulo 94A-0203
GA15007063 Canlís A Baña Neolítico Túmulo 94A-0203
Mámoa de Monte Agudo GA15007064 Salvande A Baña Neolítico Túmulo 94A-0203
GA15007068 Canlís A Baña Neolítico Túmulo 94A-0203
Mámoa de Barreiros GA15007073 A
Carballeira A Baña Neolítico Túmulo 94A-0202
Mámoa de Barreiros GA15007075 A
Carballeira A Baña Neolítico Túmulo 94A-0202
Mámoa de Barreiros GA15007076 A
Carballeira A Baña Neolítico Túmulo 94A-0202
Mámoa da Barreiros GA15007086 A
Carballeira A Baña Neolítico Túmulo 94A-0202
Abrigo das Penas RE15007002 Canlís A Baña Indeterminada Abrigo 94A-0203
Petróglifo da Lagoa 1 RE15007006 Ferraces A Baña Indeterminada Petroglifo 94A-0202
Petróglifo da Lagoa 2 RE15007007 Ferraces A Baña Edad de Bronce Petroglifo 94A-0202
Mámoa Campo da Feira 6 RE15007010 Ferreiros A Baña Neolítico Referencia 94A-0201
Casa de Ferraces AC-06 Ferraces A Baña
Casa reitoral da Riba AC-10 San Xoán A Baña
Capela de San Salvador AR-02
Cruceiro de A Carballeira CR-17
Contemporánea Cruceiro 94A-0201
Cruceiro de Riba CR-18 Riba A Baña
Muíño de Ribera E-07 Corneira A Baña
Muíño de Ferreiro E-08 Ferreiro A Baña

Patrimonio cultural inmaterial: 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.

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

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

Artigo 5. Función social dos montes

1. Os terreos forestais galegos constitúen un recurso estratéxico que deberá contribuír ao desenvolvemento socioeconómico de Galicia, xerando rendas e emprego na Comunidade Autónoma mediante un aproveitamento sustentable dos seus recursos e servizos.

2. Os montes desenvolven unha función social relevante, nos termos do artigo 4 da Lei 43/2003, do 21 de novembro, de montes.

3. A consellaría competente en materia forestal promoverá a dispoñibilidade de montes ou terreos forestais para fins sociais, educativos, ambientais e recreativos, compatibilizados coa súa potencialidade e utilización forestal.

4. A conservación, a expansión e o aproveitamento das masas forestais, segundo os criterios de xestión forestal sustentable e o disposto nesta lei, son de interese público, sen prexuízo do réxime da propiedade.

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

“Artículo 4. Multifuncionalidad de los montes.

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

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

Polo tanto,

O uso forestal e a funcionalidade actual dos montes afectados polos parques eólicos Monte Portochán, As Castiñeiras e Monte Silvariño PREVALECEN sobre o uso previsto no proxecto eólico citado e RESULTA INCOMPATIBLE a actual utilidade e funcionalidade dos montes cos usos eólicos previstos.