

ACORDO do 2 de setembro de 2021, da Xefatura Territorial da Coruña, polo que se someten a información pública a solicitude de autorización administrativa previa, a autorización administrativa de construción, o estudo de impacto ambiental e o proxecto sectorial de incidencia supramunicipal (proxecto de interese autonómico-PIA) do proxecto do parque eólico Barrosino, no concello da Baña (expediente IN408A 2019/30). DOG Núm. 174, 9 de setembro de 2021. Fin prazo de alegacións: 21 de outubro de 2021.

https://www.xunta.gal/dog/Publicados/2021/20210909/AnuncioG0596-020921-0003_gl.html

<https://ceei.xunta.gal/transparencia/parque-eolico/barrosino>

NOME DO PROXECTO	PROMOTOR	MUNICIPIOS AFECTADOS	CARACTERÍSTICAS	IMPACTOS AMBIENTAIS
parque eólico Barrosino	Green Capital Power, S.L.	A Baña (A Coruña)	<ul style="list-style-type: none"> • Tres (3) aerogeneradores tripá, de 4,5 MW de potencia nominal unitaria, con velocidade variable e paso variable, altura ata a buxa de 127,5 m e un diámetro do rotor de 145 m. • Tres (3) centros de transformación trifásicos montados no interior das góndolas dos aerogeneradores, potencia aparente unitaria 5.350 kVA e relación de transformación 0,69/30 kV, coas súas correspondentes celas metálicas de seccionamento, manobra e protección. • Unha (1) torre meteorolóxica de medición de ata 127,5 metros de altura total. • Un (1) centro de seccionamento formado por dous edificios prefabricados cun sistema de 30 kV, da seguinte maneira: <ul style="list-style-type: none"> – Un edificio prefabricado de celas de media tensión, dedicado a albergar as celas de posición de liña, dúas (2) para a chegada das liñas de cada circuíto desde o parque eólico e unha (1) da saída de liña, unha (1) cela de transformador de servizos auxiliares e unha (1) cela de medida de tensión de barra. – Un edificio prefabricado de control, onde se instalarán os cadros de control, servizos auxiliares e proteccións correspondentes, xunto cos equipamentos de mando control e protección de 30 kV e os servizos comúns. – A superficie construída é de aproximadamente 32,28 m². • O sistema colector de media tensión está formado por dous (2) circuítos de 30 kV en instalación subterránea e ten como obxecto a 	<p>Indica a mercantil promotora:</p> <p><i>“Con fecha 28 de junio de 2019 Green Capital Power, SL, acredita ante la “Dirección Xeral de Enerxía e Minas”, Consellería de Economía, Emprego e Industria, el permiso de acceso del Parque Eólico Barrosino, en la Subestación de Lousame 220kV de REE, el 27/04/2020 se acredita el permiso de conexión según el IVCTC remitido por REE. Para la evacuación del parque eólico de Barrosino se plantea la denominada “Solución de evacuación conjunta de los PPEE Barrosino y Vilartoxo” proyectándose la construcción de una Línea de Media Tensión a 30 kV, “LMT 30 kV Centro Seccionamiento Barrosino- SET Troitomil”, que discurrirá desde el centro de seccionamiento del Parque Eólico Barrosino hasta la Subestación del Parque Eólico Troitomil (30/132 kV), en el Término Municipal de A Baña, objeto de su correspondiente Proyecto ya en tramitación. De este parque partirá una LAT 132 kV conjunta con otros parques del clúster, que evacuarán la energía hasta la subestación colectora de Lousame 132/220 kV, y desde esta a través de una LAAT 220 kV se conectará a la SET Lousame 220 de Red Eléctrica de España, SAU.</i></p> <p><i>El interés público y utilidad social del Parque Eólico objeto de este proyecto, queda justificado en virtud de lo expuesto en este apartado y por encontrarse dicho Parque dentro de las áreas delimitadas en el Plan Sectorial Eólico de Galicia, aprobado definitivamente por el Consello de la Xunta de Galicia el 1 de Octubre de 1997.”.</i></p> <p>A mercantil promotora reconece expresamente a existencia dun Clúster de empresas que teñen un plan industrial eólico para a mesma área xeográfica. Por iso, este plan debera ser obxecto de avaliación ambiental estratéxica e o conxunto de parques e infraestruturas eólicas someterse no seu conxunto á avaliación ambiental coa correspondente participación pública. Estase a producir o fraccionamento aos efectos da avaliación ambiental dun plan en varios parques eólicos de tramitación independente coa finalidade de obviar a participación pública na valoración dos impactos globais da totalidade do plan e minimizar os efectos ambientais. A isto hai que engadir que este plan industrial eólico enmárcanse nun regulamento desfasado, como é o Plan Sectorial Eólico de Galicia, que carece de avaliación ambiental estratéxica e nin sequera está a ser obxecto do debido seguimento ambiental que prevé a Lei 21/2013, de avaliación ambiental para minimizar a incidencia ambiental derivada, como neste caso, do cúmulo de proxectos eólicos na mesma área xeográfica.</p> <p>Ausencia de utilidade pública e interés social do proxecto eólico Vilartoxo. Ausencia de interés autonómico algún.</p> <p>Indica a mercantil promotora:</p> <p><i>“Dada la modificación del marco regulatorio nacional, es de capital importancia permitir una rápida</i></p>

canalización da enerxía xerada polas aeroturbinas ata o centro de seccionamento de 30 kV. O primeiro dos circuitos enlaza os aeroxeradores BA01 e BA02 co centro de seccionamento do parque, mentres que o segundo circuito fai o oportuno co terceiro aeroxerador BA03. O tipo de cable utilizado para a rede colectora de media tensión será RHZ1-2OL H16 Cu 18/30 kV Al sen armadura de seccións 95 e 150 mm².

- A posta á terra da rede de media tensión está constituída por un cable de cobre nu, de sección mínima 50 mm², tendido ao longo da canalización de media tensión e á mesma profundidade ca esta. O sistema de posta á terra será único para a totalidade do parque eólico.

- Pola mesma gabiá das citadas liñas de media tensión instalarase unha rede de comunicacións que utilizará como soporte un cable de fibra óptica monomodo con 24 fibras de 9/125 µm, armado con fibra de vidro, e que se empregará para a monitorización e o control do parque eólico.

- O centro de control do parque instalarase na subestación do clúster (Troitomil), non incluído neste proxecto.

- Desde o centro de seccionamento, a enerxía evacuarase a través dunha liña aérea de 30 kV obxecto doutro proxecto (IN408A 2020/158) ata a subestación do clúster (SET Troitomil 30/132 kV, expediente IN408A 2017/24), onde se elevará a tensión para evacuar conxuntamente cos demais parques do clúster ata o punto de conexión á rede. As ditas instalacións son obxecto de proxectos independentes.

tramitación de los expedientes administrativos de autorización de proyectos eólicos de cara a competir con los diferentes territorios estatales, por lo que se espera que con las reformas impulsadas por la Ley 5/2017 de 19 de octubre, de fomento de la implantación de iniciativas empresariales en Galicia, se permita presentar en esta Comunidad Autónoma la mayor cantidad de proyectos que aprovechen su privilegiada situación respecto al recurso eólico”.

É dicir, que a utilidade pública e o interese social do proxecto non existe. Este proxecto, ao igual que o resto dos proxectos do mesmo clúster de empresas, o que busca é unha posición ventaxosa no mercado eólico para competir con máis facilidade e sacar adiante o maior número de proxectos posibles para maximizar beneficios, e todo elo, ao abeiro dunha lei galega que lle permitiría competir con máis facilidade neste territorio.

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:

As instalacións eólicas sitúanse sobre as nascencias dos ríos que dan lugar aos vales fluviais que se estenden ao longo da serra e dos cumios. A implantación do parque eólico sitúase no sistema de explotación do Río Tambre e Ría de Muros e Noia, concretamente na conca do Río Barcala, afluente do río Tambre de 17,8 km de lonxitude que nace no monte Fontemago (Santa Comba) e baña os municipios da Baña e Negreira, onde desemboca no encoro de Barrié de la Maza.

Son varios os cursos fluviais que discorren polo ámbito de estudo: Río Albariña, Rego Agrotas, Rego Gatón, Rego de Failde e Rego de Nantón. Sen embargo, na poligonal do parque existen outros cauces obviados pola mercantil promotora.

A mercantil promotora tamén obvia as captacións de auga para uso doméstico e agro –gandeiro e as fontes.

Afección severa e prexuízos irreversibles para humidais, brañas, diversos cauces innominados e fontes. Impacto obviado pola mercantil promotora.

O humidal máis próximo do Inventario de humidais de Galicia é “Brañas do Campo Pequeno” situado a escasos metros do aeroxerador BA02.

Sen embargo, é preciso sinalar que existen varias brañas afectadas polas infraestruturas eólicas e humidais ao igual que diversas fontes obviadas pola mercantil promotora como poden ser as Brañas de Pontellas e de Ferreiros, Boca da Braña, Monte da Lagoa, As Pozas, A Fervenza, A Fonte dos Buratos...etc. Nunha época de crise climática e seca como a actual a protección dos humidais e brañas cobra especial relevancia, e máis se temos en conta que o inventario de humidais de Galicia, correspondente co inventario definido no Decreto 127/2008, do 5 de xuño, polo que se desenvolve o réxime xurídico dos humidais protexidos (DOG N°122, 25/06/2008), non recolle ningún humidal.

Prexuízos significativos e irreversibles para os hábitats prioritarios e de interese 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 galaico-portugueses 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 saintes 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 rochosas
6430 Megaforbios eutrofos higrófilos das orlas de chaira e dos pisos montano a alpino

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**”.

Afección severa e irreversible para o bosque autóctono:

Dominado por Quercus robur e Castanea Sativa e outras especies caducifolias como Betula alba, normalmente en asociación con Quercus robur.

A eliminación de exemplares destas masas ao igual que a vexetación de ribeira implica unha afección permanente e contraria á Directiva de Hábitats que obriga a mantelos nun estado de conservación favorable.

Afección severa para as familias que viven e residen nos núcleos máis próximos. Impactos non avaliados pola mercantil promotora:

•O aeroxerador BA1 sitúase aproximadamente a 600 metros do núcleo rural O Vilar, a case 600 metros de Paredes, a 700 metros de Senón, a escasos 500 metros da localidade Barro de Abaixo e a escasos 700 metros do límite rural Barro de Arriba.

•A máquina BA2 atópase a unha distancia de escasos 700 metros do pobo Quintero, a 500 metros de O Vilar e a escasos 500 metros da poboación de Paredes

*O aeroxerador BA3 localízase a escasos 700 metros da localidade Barro de Arriba, a escasos 850 metros do límite rural de Barro de Abaixo, a a escasos 600 metros do pobo Vilariño e a uns 700 metros do límite do núcleo urbano San Vicente dá Baña.

*Barro de Abaixo, a case 524 metros da máquina BA1.

A mercantil promotora reconece prexuízos para as familias que viven e residen nos seguintes núcleos de poboación. Agora ben, cómpre indicar que, con independencia do maior o menor número de habitantes, todas as persoas teñen dereito á protección da saúde e ao benestar persoal e social, polo que non se poden minimizar os impactos da mancha de infraestruturas eólicas existentes na zona en base a que os núcleos están dispersos e teñen poucos habitantes.

Afección ás familias que viven e residen nos núcleos próximos ao proxecto en relación ao impacto paisaxístico, acústico e electromagnético:

A mercantil promotora reconece impactos significativos para os núcleos de poboación afectados polo p.e. Vilartoxo: 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 que hai que convivir co ou resto da vida...

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

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

O parque eólico proxectado sitúase nunha zona que recolle uns 127 aerogeradores en funcionamento, entre eles os correspondentes aos parques de Castelo, Fontesilva, Zas, Corzán Vilartoxo, próximos ao parque eólico Barrosino.

En canto aos parques eólicos previstos a “futuro” estímase que entre parques que contan con autorización e solicitados un total de 303 aerogeradores, entre eles, os correspondentes aos parques Santa Comba, Troitoimil, Vilamartiño ou Rial próximos ao ámbito do Parque Eólico Vilartoxo, que se localizan no ámbito das poligonales 5 e 10 km.

Ademais están os parques eólicos, Vilartoxo, San Cosmeiro, Maragouto, Banzas, Troitomil, O Vao, Alvite e Alvite II promovidos por promotores que pertencen ao grupo empresarial Capital Energy. Estes parques, do mesmo clúster, non foron obxecto de avaliación ambiental conxunta substraéndose por tanto da debida participación pública. Ao anterior hai que engadir que o Plan

Sectorial Eólico de Galicia carece de avaliación ambiental estratéxica e tampouco está a ser obxecto do preceptivo seguimento ambiental que indica a Lei 21/2013, de avaliación ambiental.

☞ **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. Así as infraestruturas eólicas prevese localizalas sobre explotacións forestais e madeiras. Estas localízanse sobre vexetación que se corresponde con explotacións forestais e madeiras formando un mosaico con cultivos forraxeiros que abastecen ás granxas familiares que hai nos núcleos rurais afectados, e que constitúen o medio de vida das familias que viven e residen neles.

☞ **AFECCIÓN SEVERA E PREXUIZOS SERIOS E IRREPARABLES PARA AS EXPLOTACIÓNS FORESTAIS, MADEREIRAS E AGRO-GANDEIRAS DA ÁREA DE AFECCIÓN DO PROXECTO:**

Cómpre destacar a importancia económica das explotacións forestais e madeiras da área de afección do proxecto como complemento das economías domésticas e familiares. As rendas do sector forestal e a importancia deste ao PIB da Comunidade de Galicia e ao desenvolvemento da industria da madeira foi obviado pola mercantil promotora. A estación eólica e as súas infraestruturas de evacuación fragmentan as explotacións forestais e madeiras e as 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.

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

O proxecto afecta directamente a zonas de encame e puntos de encontro da especie. Falla de

avaliación por parte da promotora. Hai que ter en conta que a corta de matogueira e a ocupación do terreo ten impactos significativos para a especie. Non se siguen os criterios dos expertos que indican:

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

• É conveniente que durante a planificación dun parque eólico identifiquense as principais manchas de vexetación arbustiva e evítese, na medida do posible, a súa fragmentación e destrución”. A totalidade das infraestruturas eólicas fragmentan os hábitats das especies producindo prexuízos significativos para unha especie de marcado carácter territorial. Os lobos son TERRITORIAIS, e os lobos que nun territorio alleo no que non estean abertos a aceptar elementos novos, serán eliminados. O 70% dos lobos que morren por causas naturais o son por esta causa.

O Convenio de Berna relativo á Conservación da Vida Silvestre e o Medio Natural de Europa, foi asinado en Estrasburgo (Francia) en 1979. Este convenio incluíu ao lobo no Anexo II “Especies de fauna estritamente protexidas”, constando as prohibicións correspondentes no seu art. 6. Este Convenio debe o seu valor a tres características fundamentais: o seu carácter xeneralista, a concepción da lista 9 única de especies e a incorporación da política conservacionista na planificación económica. O artigo 56 da Lei 42/2007 de Patrimonio Natural e da Biodiversidade establece a protección para todas as especies amparadas por tratados e convenios internacionais, como o de Berna, ratificado por España, polo que en caso de non ter dita consideración estaríamos ante un incumprimento flagrante das obrigacións derivadas do Convenio de Berna, e da subseguinte Directiva Hábitats 92/43/CEE, en relación a unha especie protexida e de interese comunitario como o Lobo.

Prexuízos significativos para as Áreas de Especial Interese Paisaxístico:

Prodúcese unha transformación da Paisaxe non amparada legalmente: de mosaicos agrarios e forestais pásase a unha paisaxe industrial de parques eólicos e liñas de evacuación sen que a cidadanía e o público fose consultado ao respecto.

Parque Eólico Alvite (12 aeroxeradores no Concello de Negreira e Mazaricos).
Parque Eólico Alvite II (6 aeroxeradores no Concello de Negreira e Santa Comba).
Parque Eólico Banzas (9 aeroxeradores no Concello de Negreira e Outes).
Parque Eólico Barrosino (3 aeroxeradores no concello A Baña).
Parque Eólico Maragouto (10 aeroxeradores nos concello Outes e Mazaricos).
Parque Eólico San Cosmeiro (8 aeroxeradores nos concellos de Mazaricos e Outes).

Parque Eólico Troitomil (5 aerogeradores no Concello da Baña).
Parque Eólico Vilartoxo (6 aerogeradores no concello da Baña e Val do Dubra).
Parque Eólico Iroite (5 aerogeradores nos concellos de Porto do Son e Boiro).
Parque Eólico O Vao (7 aerogeradores en concellos de Mazaricos e Outes)
Solución de evacuación conxunta dos PPEE Maragouto e Banzas (25.300 m nos Concellos de Mazaricos, Outes, Negreira, Brión, Rois e Lousame).
LAT 132 kV SET PE Troitomil- LAT 132 kV SET PE Banzas/SET Colectora Lousame (14.600 m nos Concellos de Negreira e A Baña).
Solución de evacuación conxunta dos PPEE Alvite e Alvite II (5.800 m nos Concellos de Mazaricos e Negreira).
LMT 30 Kv PE San Cosmeiro – PE Maragouto (5.250 m nos Concellos de Mazaricos e Outes).
Solución de evacuación conxunta dos PPEE Barrosino e Vilartoxo (6.800 m no Concello da Baña).
LAT 132 kv SET PE Iroite – SET Colectora Lousame (20.000 m nos Concellos de Porto do Son, Lousame e Rois).

Todos estes proxectos actualmente atópanse en tramitación polo que deberan someterse conxuntamente a avaliación ambiental e á participación pública de maneira tamén conxunta, en especial aqueles pertencentes ao mesmo clúster empresarial, para que a cidadanía puidera avaliar e participar na avaliación de todas estas infraestruturas. Obviar a participación do público na avaliación ambiental xera indefensión e é unha vulneración flagrante do Convenio de Aarhus. Pero ademais hai outros proxectos que comparten área xeográfica non pertencentes ao Promotor (Extraídos do Rexistro Eólico e Galicia e do visor do Plan Básico Autonómico (a data de consulta de 16/06/21) e as súas características máis destacadas son os seguintes:

Parque Eólico A Costa (2 aerogeradores no Concello de Mazaricos).
Parque Eólico A Picota II (5 aerogeradores no Concello de Mazaricos).
Parque Eólico A Picota (10 aerogeradores no Concello de Mazaricos).
Parque Eólico A Ruña III (3 aerogeradores no Concello de Mazaricos).
Parque Eólico Ampliación Virxe (4 aerogeradores nos concellos de Mazaricos e Muros).
Parque Eólico Campo Pequeno (9 aerogeradores no Concello da Baña).
A evacuación do PE A Costa (Greenalia Wind Power S.L.O) unirase á LAT 132 Kv SET Maragouto (30/132 kV) – SET Banzas (30/132 kV), evacuando de maneira conxunta co resto dos Parques Eólicos da agrupación industrial ata a SET propiedade de Rede Eléctrica Lousame 220 kV.

Parque Eólico Corzán (modificado N°1) (45 aerogeradores no Concello de Negreira).
Parque Eólico Outes (7 aerogeradores nos concellos de Negreira e Outes).
Parque Eólico Paxareiras II C (32 aerogeradores nos concellos de Carnota, Mazaricos e Muros).
Parque Eólico Pedregal Tremuzo (36 aerogeradores nos concellos de Muros e Outes).
Parque Eólico Pedregal Tremuzo ampliación (7 aerogeradores no Concello de Muros).
Parque Eólico Singular Outes (3 aerogeradores no Concello de Outes).
Parque Eólico Santa Comba (14 aerogeradores nos concellos de Santa Comba, Val do Dubra e A Baña).
Parque Eólico Serra de Outres (19 aerogeradores nos concellos de Mazaricos e Negreira).

Parque Eólico Vaqueira (3 aerogeradores no Concello de Outes).
Parque Eólico Vilamartiño (15 aerogeradores nos concellos da Baña e Val do Dubra).
Ademais dos proxectos anteriormente mencionados están as Liñas de Alta Tensión doutros titulares (LAT 66 kV Mazaricos-Muros, LAT 66 kV Evacuación P. Eólico Graiade, LAT 66 kV Sub.Mazaricos-Sub. PE Ponche Rebordelo, LAT Parque Eólico de Pedregal- Tremuzo, LAT 220 kV Vimianzo-Mazaricos, C1 MZR REB 66, C1 NEG BOA 66, C1 MZR SUX 66, LAT 66 kV C1 TA2 MZR 66, LAT 66 Kv C1 TA2 NEG 66, LAT 220 Kv C1 TA2 SNT 220, LAT 66 Kv C1 TA2 ROI 66, LAT 66 Kv C1 TA2 PDS 66 e LAAT 220 KV SET Mazaricos-SE Lousame).

Por último, mencionar o PE Vilacoba, composto por 5 aerogeradores no Concello de Lousame que se atopa en estado de tramitación, cuxa liña de evacuación chega á SEC Lousame. Sinalar que este parque atópase fóra do ámbito de estudo e que a súa evacuación non se incluíu porque ao estar en estado de tramitación, non se dispón da traza da mesma.

A evacuación do PE Vaqueira (Greenalia Wind Power S.L.) unirase á LAT 132 Kv SET Maragouto (30/132 kV) – SET Banzas (30/132 kV), evacuando de maneira conxunta co resto dos Parques Eólicos da agrupación industrial ata a SET propiedade de Rede Eléctrica Lousame 220 kV.

O inventario ambiental derivado da valoración dos impactos sinérxicos é moi deficiente e non permite a avaliación de todos eles. A promotora tampouco indica medidas correctoras ou compensatoria algunha.

Ao abeiro do Convenio Europeo da Paisaxe, en vigor o 1 de marzo de 2004, e que España ratificou o citado Convenio o 26 de novembro de 2007 (BOE de 5/02/2008), o papel do dereito non é recoñecer e protexer un valor ou unha beleza paisaxística particulares; o que o dereito debe recoñecer en primeiro lugar e, por conseguinte protexer, é un valor complexo: a necesidade de toda a cidadanía de establecer unha relación sensible co territorio, de beneficiarse desta relación e de participar na determinación das características formais dos lugares que habitan ou frecuentan. Ninguén, incluída a promotora deste proxecto e a Xunta de Galicia, ten dereito a emborronar a dimensión paisaxística dun territorio sen ter primeiro en conta o interese do conxunto da poboación local afectada. E o dereito á Paisaxe non pode ser determinado por un desenvolvemento económico que non ten en conta a aparencia dos territorios aos que afecta, senón que debe reflectir as verdadeiras aspiracións dos homes e mulleres que o habitan. Non se pode transformar unilateralmente por mor do interese dunha empresa as paisaxes agrarias e forestais e o medio de vida das familias en paisaxes industriais e polígonos eólicos que só benefician a empresas como é o presente caso.

Afección severa aos roteiros. Incremento do Feísmo Paisaxístico e afección severa ao turismo e á hosterlería.

- Roteiro de sendeirismo do río Tambre polas parroquias de Fiopáns e Troitosende
- Roteiro de sendeirismo de Santa Mariña polas parroquias de Monte, Lañas e O Barro.
- Roteiro de sendeirismo do val de Barcala polas parroquias de San Xoán de Barcala, Ordoeste, Corneira e San Cibrán

- Ruta BTT A Baña larga permanente: de 42,14 km

- Camiño de Santiago Fisterra-Muxía.- impacto visual severo e negativo. Incremento do Feísmo Paisaxístico.

Afección severa e prexuízos irreversibles para a rede de miradoiros da zona:

- Miradoiro de Santa Mariña
- Monte Castelo
- Pico San Marcos – O Pedroso
- Alto da Paradela

O parque eólico proxectado afecta de maneira severa a paraxes identitarias da zona como As Cortiñas do Couso, A Valada, Alto das Pedreiras, O Redondo, Pico do Marco, Monte Silviriño, Riba da Candaña, Cotón Grande, Costa da Devesa, Campo Maior, Pedra de Casal, Montes de Bergando, Montes da Pedra Alba, Monte Agudo, Monte Negro, Monte de Farraces, O Raxado...etc. Impacto non avaliado pola mercantil promotora.

Afección severa ao patrimonio cultural. Descontextualización patrimonial.

GA15007001: O Castro/O Castelo (Ou Castro)

- GA 15007029: O Castro/ O Castro Grande (Liñares)
- GA 15007030: Castrallón (Xasoso)
- GA 15007031: Castelo dá Carballa (Paredes)
- GA 15007064: Monte Agudo (Paraxó)
- AR01: Igrexa parroquial de San Vicente (Castro)
- CR01: Cruceiro (Castro)
- CP01: Fonte (Castro)
- AR03: Capela das Dores (San Vicente)
- CR02: Cruceiro (San Vicente)
- CP02: Hórreo (San Vicente)
- AC01: Casa Reitoral (San Vicente)
- Hórreo (San Vicente)
- AR02: Capela de San Salvador (San Salvador)
- AR06: Iglesia de Sta María de Barro (Barro de Arriba)
- AC03: Pazo (Barro de Arriba)
- CR05: Cruceiro (Barro de Arriba)
- CP05: Fonte (Senón)
- Fonte de Sta Margarita (Senón)
- Presa 01: A Ponte de Arriba

*Camiño real (sen catalogar) afectado pola gabiá de cableado entre o aeroxerador BA01e BA03, que comunica o lugar do Pousadoiro co Camiño de Santiago.

Patrimonio cultural inmaterial: sen avaliar.



Ilustración 4.- Eucaliptales presentes en la zona de implantación del aerogenerador BA-01.

A mercantil promotora obvia a importancia madeira e forestal da zona afectada polo proxecto eólico e que constitúe a base das economías das familias que viven e residen nos núcleos rurais afectados. O proxecto eólico fragmenta as explotacións forestais afectando á calidade destas e elimina superficie arborada co conseguinte impacto económico.



Ilustración 18.- Núcleo de población Barro de Arriba (A Baña).

Imaxe do proxecto dunha parcela de cultivo. A mercantil promotora obvia o impacto das infraestruturas eólicas sobre as economías das familias que viven e residen nos núcleos rurais afectados. Velaquí a afección sobre unha pradeira que sin dúbida afectará á cabana gandeira da propiedade.



Foto 14: Zanja entre BA01 y BA03.

Traza do Camiño real afectado por unha gabia (non catalogado)



Foto 16: Zanja entre BA02 y BA01.

Vexetación autóctona afectada por unha gabia de cableado.

Aerogenerador BA-01



Ilustración 3.- Posición y entorno del aerogenerador BA-01.

Afección ao bosque autóctono galego e vulneración da Directiva 92/43/CEE do Consello, do 21 de maio de 1992, relativa á conservación dos hábitats naturais e da fauna e flora silvestres.

En Galicia non existe unha protección específica para este tipo de formacións e, ano tras ano, prodúcese a perda ou degradación de bosques antigos de gran valor ambiental e cultural. A case totalidade dos bosques nativos de Galicia correspóndese con hábitats de interese comunitario, a protección da cal, tanto dentro da Rede Natura 2000 como no resto do territorio, vén derivada, entre outras, polo artigo 45.3 da Lei 42/2007, do patrimonio natural e da biodiversidade. Pero esta protección así como a derivada doutras normativas autonómicas e estatais non resultan suficientemente efectivas para deter a perda de bosques nativos, especialmente de bosques de ribeira, carballeiras e bosques de encostas. Fóra da Rede defínense hábitats de interese comunitario non prioritario que deben ser protexidos, evitando os órganos competentes “a deterioración ou contaminación dos hábitats de interese comunitario, tanto prioritarios como non prioritarios”.

As carballeiras e os soutos son hábitats comunitarios non prioritarios (pero tamén sometidos a normas de protección que eviten a súa “deterioración”) que, segundo o Manual de Interpretación de los Hábitats de la Unión Europea (EUR-27 2007 e EUR-28 2013) e pola información técnica do Plan Director da Rede Natura 2000 de Galicia (2012), serían definidos como carballeiras galaico-portuguesas con *Quercus robur* e *Quercus pyrenaica* (9230) así como Bosques de *Castanea sativa* (9260).

En relación cos tipos de hábitats de interese comunitario (non prioritarios) de carácter arbóreo indicados, é pois de aplicación todos os supostos que atendan a protexelos da súa “deterioración” (artigo 42.3 da Lei 42/2007).

Neste sentido, a afección de determinados proxectos industriais sobre os hábitats de carballeiras (9230) e soutos (9260), como poden ser as Liñas de Alta Tensión (LATs) ou as derivadas das infraestruturas eólicas dán orixe a unha afección moi grave sobre o estado de conservación destas masas, ao provocar a súa redución superficial, a súa fragmentación, alterando a estrutura e as funcións ecolóxicas dun bosque nativo. A alteración debe, ademais, considerarse como permanente xa que os protocolos de actuación establecidos para a vexetación que se desenvolve baixo as catenarias e a súa zona de protección non resultan compatibles co mantemento dun estado de conservación favorable do ecosistema boscoso.

Polo tanto, as carballeiras e os soutos deberan ser obxecto de conservación e restablecemento, debendo a Xunta de Galicia e as demais Administracións implicarse máis na súa protección. É incompatible coa conservación destas calquer proxecto industrial que provoque a súa redución superficial, a súa fragmentación, altere a súa estrutura ou as súas funcións ecolóxicas.



Afección ao depósito de auga da Baña