

NOME DO PROXECTO	PROMOTORA	MUNICIPIOS AFECTADOS	CARACTERÍSTICAS	IMPACTOS AMBIENTAIS	OUTRAS INFRAESTRUTURAS PRESENTES NA ÁREA DE AFECCIÓN DO PROXECTO E NON AVALIADAS POLA MERCANTIL PROMOTORA. FRAGMENTACIÓN EXCESIVA DE HÁBITATS E PERDA DE BIODIVERSIDADE
parque eólico Patiñeiro	Naturgy Renovables, S.L.U.	Vimianzo (A Coruña) ADE Monte Tourado O acceso ao Parque Eólico Patiñeiro, realizarase desde o sur polo vial que une os núcleos de poboación de O Outeiro con Quintáns, para as posicións PA-01 a PA-04, torre meteorolóxica e SET. O acceso previsto para a máquina PA-05 realizarase desde o norte, a través de diversos viais veciñais. Poligonal do parque eólico sobredimensionada. A mercantil promotora propón unha recalificación urbanística non amparada legalmente: Os terros situados no termo municipal de Vimianzo réxense polas Normas Subsidiarias de Plan do 1 de xullo de 1994. De acordo con	<ul style="list-style-type: none"> • 5 aeroxeradores con velocidade variable e paso variable de 5MW de potencia unitaria, altura ata o buxe de 125 m e un diámetro de rotor de 150 m. • 5 centros de transformación montados en góndola, de potencia unitaria de 5.500 kVA e relación de transformación de 0,69/30 kV e coas súas correspondentes celas metálicas de secciónamento, manobra e protección. • Rede eléctrica soterrada a 30 kV, de interconexión entre os centros de transformación dos aeroxeradores e a subestación transformadora do parque composta por 2 circuitos con condutores tipo RHZ1-20L 18/30 kV Al +H16 de diferentes seccións. • Rede de terras xeral de modo que as instalacións electromecánicas e subestación do parque eólico forman un conxunto equipotencial. A rede de terras dos aeroxeradores será con condutor de Cu-50 mm2, a da SET con Cu-95 mm2. • Subestación do parque eólico de 2 niveis de 	<p>Afección severa ás familias dos seguintes núcleos de poboación pola proximidade ás vivendas:</p> <p>Ao norte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Castro (Vimianzo) a unha distancia aproximada de 2,5 km do aeroxerador PA05. - Xora (Vimianzo) a unha distancia aproximada de 1,3 km do aeroxerador PA04 - Treos (Vimianzo) a unha distancia aproximada de 530 m do aeroxerador PA04 - Quintáns (Vimianzo) a unha distancia aproximada de 620 m do aeroxerador PA02 <p>Ao leste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bouzarroma (Zas), a unha distancia aproximada de 1,0 km do aeroxerador PA01 - Treviño (Vimianzo), a unha distancia aproximada de 800 m do aeroxerador PA01 <p>Ao sur:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rus (Zas), a unha distancia aproximada de 1,3 km do aeroxerador PA02. - Colúns (Vimianzo), a unha distancia aproximada de 970 m do aeroxerador PA03. - Carneo (Vimianzo), a unha distancia aproximada de 575 m do aeroxerador PA03. - Arjomil (Vimianzo), a unha distancia aproximada de 660 m do aeroxerador PA05 - Areosa (Vimianzo), a unha distancia aproximada de 500 m do aeroxerador PA05 <p>Ao oeste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cubes (Vimianzo), a unha distancia aproximada de 3,2 km do aeroxerador PA05. - Sansobre (Vimianzo), a unha distancia aproximada de 3,2 do aeroxerador PA05. <p>Afección severa aos recursos hídricos. Vulneración flagrante da Directiva Marco dá Auga (DMA). AUSENCIA DUN ESTUDO HIDROLÓXICO E HIDROXEOLOXICO QUE GARANTA A NON AFECCIÓN AOS ACUIFEROS E A CALIDADE DAS MASAS DE AUGA TANTO SUPERFICIAIS COMO SOTERRADAS.</p> <p>Prexuízos para o Río Xora ou Rego de Aneina (tamén denominado Serramo) pola execución de gabias e ao Rego Carneo. A promotora obvia a afección a outros regos innominados.</p> <p>Afección severa e incompatible co réxime de humedais da zona do proxecto:</p> <p>A propia empresa recoñece a abundancia de lagoas e humedais, de afloramentos e charcas naturais e regos que se alimentan de mananciais que van aflorando no terreo. Polo tanto, a afección do proxecto eólico aos recursos hídricos é severa e incompatible coa conservación e non afección a estes.</p> <p>A mercantil indica literalmente: <i>“Inventario de Humedais de Galicia No existen humedales con figuras de protección en la ubicación del Parque eólico, ni tampoco humedales inventariados conforme al Decreto 127/2008, de 5 de junio”</i>. Esta afirmación resulta obvia e evidente, xa que a Xunta de Galicia non incluíu ningún humidal no citado Inventario desde a súa creación, quedando os humedais ás expensas das avaliacións das empresas promotoras e totalmente desprotexidos ante a falta de identificación, delimitación e inventario destes.</p> <p>Ademais dos húmidais, brañas e charcas existentes na área do proxecto tamén se ven afectados:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1110208 Encoro de Lavandeira A 3,3 km da poligonal e a 4,9 km do aeroxerador 5 1110132 Encoro dá Fervenza A 4,5 km da poligonal e 6,1 km do aeroxerador 3. 1110093 Lagoa de Traba 5-10 km 1110323 Brañas do Monte de San Bartolomeu 5-10 km 1110090 Esmorís 5-10 km 	<ul style="list-style-type: none"> * LAT. DE 23,794 KM Y 220 KV. VIMIANZO-MAZARICOS *LAT. DE 63,3 KM Y 220 KV. MESON DO VENTO-VIMIANZO *PARQUE EÓLICO MONTE REDONDO de Naturgy Renovables, S.L.U.(Antes de Naturgy Wind, S.L.U. (Antes Fenosa Wind, S.L. (Antes de ENERGÍAS AMBIENTALES S.A. (EASA)) *PARQUE EÓLICO PUENTE REBORDELO de EDP Renovables España, S.L.U. (Antes Desarrollos Eólicos de Dumbría, S.A. (Antes DESARROLLOS EOLICOS S.A.)) *Vía de alta capacidade Carballo-Fisterra (AC/04/011.00) *Vía de Alta Capacidad Carballo-Berdoias - Desdoblamento do treito Baio-Berdoias (I)AC/06/140.01) *Parque eólico Alto da Croa *Corredor Carballo-Fisterra - Treito: Berdoias-Límite do termo municipal Cee *LAT 66kV SE Muxía - SE Vimianzo *Parque eólico Monte Tourado-Eixe de Naturgy Renovables, S.L.U. (Antes de Naturgy Wind, S.L.U. (Antes Fenosa Wind, S.L.)) *Parque eólico Miñón de Greenalia Wind Power Miñón, S.L.U. (Antes de Greenalia Power, S.L.U.) *Liña colectora Regoelle eixe Norte: Tramo I, subestación colectora Regoelle 20-66/220 kV e conexión subterránea ata a subestación de Red Eléctrica de España Regoelle 220 Kv *Liña de alta tensión a 66 kV de evacuación do parque eólico Miñón *Parque eólico Monte Tourado de Greenalia Wind Power Monte Tourado, S.L.U. (Antes Greenalia Wind Power Monte Tourado, S.A.U.) *Parque eólico Alto da Croa II deGreenalia Wind Power Alto da Croa II, S.L.U. (Antes Greenalia Wind Power Alto da Croa II, S.A.U.) *Parque eólico Monte Tourado Norvento, S.L *Plan sectorial de implantación e desenvolvemento de las infraestructuras de la Xunta de Galicia gestionadas por RETEGAL *Parque empresarial de Vimianzo *L.A.T. 66 kV Subestación Vimianzo-Subestación PEO Muxía *Proxecto Sectorial LAT 66 kV evacuación PE Miñón *PS LAT 66 kV PEOS Montetourado e Eixo Monte O Tourado - Subestación colectora Regoelle 20-66/220 kV * Realízase un cruzamiento da liña de evacuación LAT 66 kV - Evacuación Parque eólico Fontesilva, coas gabias deste parque eólico. <p>Afección severa e prejuzos serios e irreparables para as explotacións forestais, madeiras e agro-gandeiras da área de afección do proxecto:</p> <p>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</p>

<p>esta normativa, os terreos ocupados polo parque eólico atópanse clasificados como:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chan Non Urbanizable Común - Chan Non Urbanizable de Protección de Zonas Forestais - Chan Non Urbanizable de Protección de Patrimonio - Chan Non Urbanizable de Protección de Cultivos - Chan non urbanizable de Protección de Ríos e Zonas Húmidas 	<p>tensión, 30/66 kV.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 torre meteorolóxica de medición de 125 metros. 	<p>1110091 Os Muños 5-10 km 1110088 Fornelos 5-10 km 1110110 Redondelo 5-10 km 1110130 Encoro de Ponche Olveira 5-10 km 1110197 Enseada dá Basea 10-15 km 1110196 Camelle 10-15 km 1110195 Rego Cai dá Fonte 10-15 km 1110224 Brañas Mouras 10-15 km 1110221 Trasdunas de Soesto 10-15 km 1110222 Rego de Soesto 10-15 km 1110220 Mórdomo 10-15 km 1110219 Trasdunas de Traba 10-15 km 1110092 Esteiro do Anllóns 10-15 km 1110268 Brañas de Gosende e Edreira 10-15 km 1110269 Sancón 10-15 km 1110131 Encoro de Santa Uxía 10-15 km 1110322 O Relanzo 10-15 km 1110085 Braña do Madeiro 10-15 km 1110335 Pena Tellada 10-15 km 1110326 Irixoa 10-15 km97 1110327 Costa do Vilar 10-15 km 1110328 Estivada 10-15 km 1110329 A Palada 10-15 km 1110084 Braña do Albite 10-15 km 1110083 San Lois 10-15 km 1110081 Brañas de Porto Coido 10-15 km 1110129 Encoro de Castrelo 10-15 km 1110200 Enseada de Merexo 10-15 km 1110199 Río de Lago 10-15 km 1110198 Ría do Porto 10-15 km</p> <p>Prexuízos significativos para a escribenta das canaveiras: o proxecto atópase dentro da área definida no Plan de Recuperación de Emberiza schoeniclus (Decreto 75/2013, do 10 de maio). Indica a mercantil promotora que: “... pero non existen hábitats apropiados para a súa presenza na zona de implantación do proxecto.” O que non hai é hábitat apropiado para ubicalo proxecto da estación eólica prevista. Pero si é o hábitat da escribenta das canaveiras, que está en perigo de extinción e da que no ano 2018 só quedaban 20 parellas en Galicia, polo que a Consellería de Medio Ambiente da Xunta de Galicia, debe tomarse en serio a protección da especie, ser máis rigurosa e afastarse da retranscrición e malicia recollida no proxecto da empresa promotora, que manifesta a ausencia total de sensibilidade para a protección da especie.</p> <p>Afección á Rede Natura 2000: A un 8 km da poligonal do Parque eólico atópase a zona ZEPA “Costa da Morte (Norte)” con código ES0000176 declarado como tal polo DECRETO 37/2014, do 27 de marzo, polo que se declaran zonas especiais de conservación os lugares de importancia comunitaria de Galicia e apróbase o Plan director da Rede Natura 2000 de Galicia. Tamén a zona ZEPA “Espazo mariño da Costa da Morte” con código ES0000497 mediante a Orde AAA/1260/2014, do 9 de xullo, pola que se declaran Zonas de Especial Protección para as Aves en augas mariñas españolas.</p> <p>A Costa da Morte tamén está declarada como ZEC co código ES1110005 declarado como tal polo DECRETO 37/2014, do 27 de marzo, polo que se declaran zonas especiais de conservación os lugares de importancia comunitaria de Galicia e apróbase o Plan director da Rede Natura 2000 de Galicia.</p> <p>Afección severa e incompatible coa conservación da avifauna:</p>	<p>importancia deste ao PIB da Comunidade de Galicia e ao desenvolvemento da industria da madeira foi obviado pola mercantil promotora.</p> <p>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.</p> <p>A fragmentación que produce a infraestrutura eólica resulta incompatible cos obxectivos da Política agraria comunitaria (PAC).</p> <p>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.</p>
---	--	--	---

Circus pygargus
Accipiter gentilis
Accipiter nisus
Buteo buteo
Falco subbuteo
Falco tinnunculus
Athene noctua
Strix aluco
Tyto alba
Rana iberica
Anguis fragilis
Natrix astreptophora
Lacerta schreiberi
Timon lepidus
Chalcides striatus

Afección paisaxística e severa sobre o Camiño de Santiago. Descontextualización e feísmo paisaxístico.
 A 15 km aproximadamente da poligonal do parque eólico localízase o Camiño de Santiago, concretamente o Camiño Fisterra- Muxía.

Afección paisaxística severa, irreparable e totalmente incompatible cos valores paisaxísticos obxecto de protección. A paisaxe non ten límites.
 AEIP_09_02 Río Lourido
 AEIP_09_03 Penedos de Pasarela e Traba
 AEIP_09_04 Dolmen de Dombate
 AEIP_09_05 Torre do Alto
 AEIP_09_06 Pozo da Forca
 AEIP_09_10 Devesa De Anllares
 Os Itinerarios-Carreiros-Camiños que teñen maior afección visual son, por orde de afección: Dolmen Dombate-Castro Borneiro (1,5 km visibles sobre 1,9 km de percorrido), Roteiro dous Dolmens de Vimianzo (29,2 km visibles sobre 51,4 km de percorrido), Val de Corcoesto (7,1 km visibles sobre 23,6 km de percorrido) e Paisaxe Protexida dous Penedos de Pasarela e Traba (1,9 km visibles sobre 7,3 km de percorrido).
 Ademais, o tramo de Camiño de Santiago – Fisterra-Muxía pasa entre os 10 e 15 km prodúcese un contacto visual durante 7,8 km (7,2% do percorrido).
 un 6,6 km da poligonal do Parque Eólico localízase a paisaxe protexida Penedos de Pasarela e Traba declarada como tal polo DECRETO 294/2008, do 11 de decembro, polo que se declara paisaxe protexida os Penedos de Pasarela e Traba.

Os Itinerarios-Carreiros-Camiños que teñen maior afección visual son, por orde de afección:
 Dolmen Dombate-Castro Borneiro (1,5 km visibles sobre 1,9 km de percorrido), Roteiro dous Dolmens de Vimianzo (29,2 km visibles sobre 51,4 km de percorrido), Val de Corcoesto (7,1 km visibles sobre 23,6 km de percorrido) e Paisaxe Protexida dous Penedos de Pasarela e Traba (1,9 km visibles sobre 7,3 km de percorrido).
 Ademais, o tramo de Camiño de Santiago – Fisterra-Muxía pasa entre os 10 e 15 km prodúcese un contacto visual durante 7,8 km (7,2% do percorrido).

Puntos de Interese Xeolóxico do Instituto Xeolóxico e Mineiro de España:
 - GM028: Afloramentos de rocas eclogíticas da Unidade de Malpica-Tui en Pioza (Pantano de Fervenza), de interese petrológico- xeoquímico atópase a 6,4 km da poligonal do parque eólico.
 - GM29: Mineralización de W- Sn (e caolín) de Santa Comba de interese mineiro-

metalo xenético localizado a 10 km da poligonal do parque eólico.
- GM002: Curso Baixo, fervezas e desembocadura do Xallas. Salto de Ferveza, de interese xeomorfolóxico, tectónico, hidroxeolóxico e petrolóxico- xeoquímico localízase a 15 km da poligonal do parque eólico.

Afección severa ao patrimonio cultural e o turismo:

- Casa Casas Novas
- Casa Osende
- Casa Quintans
- Cruceiro Areosa
- Cruceiro Barrumbadas
- Cruceiro Carneio
- Cruceiro Casas Novas
- Cruceiro Quintans
- Cruceiro Rus
- Cruceiro Treos
- GA15092001
- GA15092002
- GA15092005
- GA15092120
- GA15092121
- Hórreo Treos
- Hórreos Carneio
- Hórreos Rus
- Igrexa Treos
- Molino 01
- Palomar Treos
- Palomar Treos
- Plátano De Sombra
- Re15092003
- Reitoral Treos
- Ref1 Cantera - Barro
- Túmulo 01
- Túmulo 02

PATRIMONIO INMATERIAL: SEN AVALIAR.

A ESCRIBENTA DAS CANAVEIRAS: EN SERIO PERIGO DE EXTINCIÓN

En relación á escribenta das canaveiras e os proxectos eólicos que poidan ter algunha incidencia sobre a especie, indicar que a Xunta de Galicia, tras darse a sí mesma un prazo de 6 anos para facelo (desde o 2013), non chegou a determinar os perímetros de protección dos humidais que constitúen o hábitat potencial desta especie en perigo de extinción.

A cuestión non é baladí porque hai unha mancha de parques eólicos que afectan a esta especie con charcas e humidais cuxo perímetro están sen determinar e a saber cal é a área comprendida no ámbito do Plan de recuperación da subespecie lusitánica da escribenta, da que unicamente aparece nunha representación gráfica e fica por tanto o seu perímetro de zonificación ás expensas das avaliacións que realicen as mercantís promotoras eólicas.

Por outra banda o artigo 4 do Decreto que aproba o plan de recuperación da especie, referido a súa revisión indica que:

"2. Co fin de adaptar o plan aos novos condicionantes existentes para a conservación da subespecie, avaliaranse os seus resultados cada 6 anos, e modificarase no caso de que se requira o reaxuste das medidas de recuperación", non existindo constancia desta avaliación tras o transcurso do período indicado.

O referido plan tamén indica na súa exposición de motivos que:

"A aprobación deste plan executivo vincula tanto os particulares como as administracións competentes, que deben cumprir as directrices e actuacións contidas neste decreto".

"Debido ao declive poboacional estimado e ao reducido tamaño da poboación actual, a subespecie lusitánica da escribenta das canaveiras aparece recollida no anexo I do Decreto 88/2007 na categoría «en perigo de extinción». Esta categoría está reservada para aquelas especies cuxa supervivencia é pouco probable se os factores causantes da súa actual situación seguen actuando.

A catalogación dunha especie como en perigo de extinción implica a elaboración dun plan de recuperación cuxo fin é garantir a conservación da especie que vive en estado silvestre no territorio da Comunidade Autónoma, dos seus hábitats e establecer medidas adecuadas que permitan preservar, manter e restablecer as súas poboacións naturais facéndoas viables".

O artigo 3 do Decreto 75/2013, do 10 de maio, polo que se aproba o Plan de recuperación da subespecie lusitánica da escribenta das canaveiras (*Emberiza schoeniclus* L.subsp. *lusitanica* Steinbacher) en Galicia indica:

"A finalidade do plan de recuperación, de acordo cos antecedentes e razóns que se expoñen no anexo I, é a de inverter a tendencia demográfica regresiva da subespecie lusitánica da escribenta das canaveiras en Galicia ata que se limite de xeito significativo o seu risco de extinción nun horizonte temporal de 20 anos, se acade a recuperación das localidades de reprodución coñecidas que se perderon e unha poboación reprodutora superior a 112 parellas".

Sen embargo, este obxectivo de recuperación previsto no Decreto do ano 2013 queda moi lonxe da realidade e a situación da especie é de especial gravidade.

No Censo de Escribenta das canaveiras *Emberiza schoeniclus lusitanica* en Galicia 2018, que se achega a este escrito, indícase a priori, que a escribenta das canaveiras (*Emberiza schoeniclus*) debería empezar a dar sinais de recuperación en Galicia. A pesar da súa vulnerable situación, é unha das escasísimas especies ameazadas que conta cun plan de recuperación aprobado pola Xunta (só son 3 de 198, segundo teñen denunciado repetidamente varias entidades ecoloxistas). Mais os resultados dun novo censo volven advertir da necesidade de medidas efectivas. "Segundo os datos dispoñibles, quedarían unhas 20 parellas reprodutoras en Galicia fronte ás case 70 censadas en 2005, o que supón unha redución de arredor do 70% en tan só 13 anos", advirte o traballo, realizado por Emilio Martínez Sabarís, Xabier Prieto Espiñeira, José Ramón Castro Gómez, José Luis Rabuñal Patiño, Cosme Damián Romay Cousido, Álvaro Rodríguez Pomares e Francisco Rosende Maneiro.