

**ACORDO do 30 de agosto 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 Vilartoxo, nos concellos da Baña e Val do Dubra (A Coruña) (expediente IN408A 2019/44). DOG Núm. 172, 7 de setembro de 2021. Fin prazo para alegacións: 19 de outubro de 2021.**

[https://www.xunta.gal/dog/Publicados/2021/20210907/AnuncioG0596-010921-0002\\_gl.html](https://www.xunta.gal/dog/Publicados/2021/20210907/AnuncioG0596-010921-0002_gl.html)

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

NOME DO PROXECTO	PROMOTORA	MUNICIPIOS AFECTADOS	CARACTERÍSTICAS	IMPACTO AMBIENTAL
parque eólico Vilartoxo	Green Capital Power, S.L.	A Baña e Val do Dubra (A Coruña)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seis (6) aeroxeradores 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.</li> <li>• Seis (6) centros de transformación trifásicos montados no interior das góndolas dos aeroxeradores, potencia aparente unitaria 5.350 kVA e relación de transformación 0,69/30 kV, coas súas correspondentes celas metálicas de seccionamento, manobra e protección.</li> <li>• Unha (1) torre meteorolóxica de 129,5 m de altura (127,5 m de altura da estrutura da torre máis 2,00 m de altura do pararraios).</li> <li>• Un (1) centro de seccionamento formado por dous edificios prefabricados cun sistema de 30 kV, da seguinte maneira: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Un edificio prefabricado de celas de media tensión, dedicado a albergar as celas de media tensión para a chegada das liñas de cada circuíto desde o parque eólico, transformador de servizos auxiliares e a saída de liña.</li> <li>– O sistema de 30 KV responde ao esquema de simple barra e trátase dun conxunto de celas de 36 kV de illamento formado por:</li> </ul> </li> </ul>	<p>Indica a mercantil promotora:</p> <p><i>“Para la evacuación del parque eólico de Vilartoxo 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 Vilartoxo-SET Troitomil”, que discurrirá desde el centro de seccionamiento del Parque Eólico Vilartoxo 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 ésta a través de una LAAT 220 kV se conectará a la SET Lousame 220 de Red Eléctrica de España, SAU.”.</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 debere 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.</p> <p><b>Ausencia de utilidade pública e interese social do proxecto eólico Vilartoxo:</b></p> <p>Indica a mercantil promotora:</p> <p><i>“Dada la modificación del marco regulatorio nacional, es de capital importancia permitir una rápida 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”.</i></p>

- \* Tres (3) celas de posición de liña.
  - \* Dous (2) celas tipo 1 (TI's 200-400/5-5).
  - \* Unha (1) cela tipo 2 (TI's 300-600/5-5).
  - \* Unha (1) cela do transformador de servizos auxiliares.
  - \* Unha (1) cela de medida de tensión en barras.
  - \* Un transformador de servizos auxiliares de 50 kVA e relación de transformación 30/0,4 kV.
- Un edificio prefabricado de control, onde se localizarán os cadros de control, servizos auxiliares e proteccións correspondentes, xunto cos equipamentos de mando control e protección de 30 kV e os servizos comúns.
- O sistema colector de media tensión está formado por dous (2) circuítos de 30 kV en instalación subterránea e ten como obxecto a canalización da enerxía xerada polas aeroturbinas ata o centro de seccionamento de 30 kV. O primeiro dos circuítos enlaza os aeroxeradores VI01 e VI02 co centro de seccionamento do parque, mentres que o segundo circuíto fai o oportuno cos restantes aeroxeradores.
  - O tipo de cable utilizado para a rede colectora de media tensión será RHZ1-2OL H16 Cu 18/30 kV Al sen armadura, de diferentes seccións (95, 150, 240 e 400 mm<sup>2</sup>).
  - A posta á terra da rede de media tensión está constituída por un cable de cobre nu, de sección mínima 50 mm<sup>2</sup>, tendido ao longo da canalización de media tensión e á mesma profundidade ca esta. O sistema de posta á terra

É dicir, que a utilidade pública e o interés 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 área poligonal do proxecto sitúase entre as conchas do Río Dubra e Tambre, que desemboca na Ría de Muros e Noia. Máis concretamente na poligonal, atópase a concha do Río Portalaxe, tributario do Río Tambre; na súa práctica totalidade, a implantación do parque áchase incluída dentro da concha do río Portalaxe.

Son varios os cursos fluviais afectados: Río de Portalaxe, Rego de Potella, Rego de Guimaráns, Rego das Insuas e Rego do Tarrulo.

As instalacións atópanse situadas dentro da masa de auga subterránea "014.007 Tambre".

Identifícanse próximas á implantación do parque eólico o tramo de interese de especies ameazadas "Tambre ES014 TIE000000017" situado a escasos 700 metros da poligonal, e diversas captacións de abastecemento humano distribuídas pola poligonal cuxas localizacións se atopan á beira das infraestruturas do parque.

- Río de Portalaxe: principal da poligonal cuxo curso discorre polo lado esquerdo do parque ata desembocar no Tambre.

- Rego das Insuas: importante curso fluvial localizado ao sur da poligonal.

- Rego de Guimaráns: situado á esquerda do aero VL06.

- Rego de Potella: rego localizado á dereita da SET proxectada.

- Rego de Tarrulo: curso fluvial que discorre á beira das infraestruturas VL04 e VL05 pola marxe dereita do parque.

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

No Agro da Pena dos Vermes, preto do Cotón Negro ubicaríase o aeroxerador VL2 e entre este e o Cotón Branco, o aeroxerador VL1, afectando de forma importante aos núcleos de Bugalleiras, aos núcleos de Menlle de Arriba e Menlle de Abaixo e ao Agro do Mallón.

O aeroxerador VL4 localizaríase na Pedra da Lá, que delimita o municipio do Val do Dubra e o municipio da Baña, preto da Pedra do Lagarteiro, onde nacen numerosos cauces que alimentan as Brañas como a Fonte Mourelle, afectando ao

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 do proxecto independente.

lugar de Bugalleiras (A Baña) e ao núcleo de Xermil, Estebande e O Vilar (Val do Dubra). Outro aeroxerador afecta ao lugar dos Picotos onde se ubica a Pedra do Moucho, **a Fonte Branca e o Porto Cabalo que atravesa un rego innominado alimentado por esta**. Outro cauce afectado sería o rego de Tarrulo. **Á beira da Pedra da Maza hai unha zona de humidais e brañas ubicadas nun val como o Brañón** (Agro de Val, Agro Portela de Val, Chousa Val de Abaixo, Chousa Val de Arriba, Leira de Val...). **A Fonte Espiño, a Fonte Cada, A Corga, a Corga das Rozas e as Brañas do Salgueiro estarían afectadas por os aeroxeradores VL4, VL5 e VL6**. Afectarían tamén ao Fondo do Val, aos Muíños do Pazo, á Costa da Fonte Peimosa, ao **río do Porto do Val** e aos núcleos de Hórreo, Lañas e Valiña, **ás Brañas da Viñoa e ao rego das Ínsuas**.

**Nunha época de crise climática e seca como a actual non pode obviarse a avaliación ambiental das fontes, dos cauces, das brañas, dos humidais e incluso das turbeiras. Tanto o municipio da Baña como Val do Dubra contan no alto dos montes con importantes áreas de turbeiras e brañas.**

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

4020 \* Brezais húmidos atlánticos de zonas tépedas de Erica ciliaris e Erica tetralix  
4030 Brezais secos europeos  
7110 \* Turbeiras altas activas  
91E0 \* Bosques aluviais de Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno- Padion, Alnion incanae, Salicion albae).  
9230 Carballeiras galaico-portuguesas con Quercus robur e Quercus pyrenaica.

☞ **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**

Pazo VL06 1.400 metros

Valiña VL02 1.500 metros

Xermil VL05, VL06 640,750 metros

Estebande VL05 993 metros

Menlle de Arriba VL01, VL02 870, 1.000 metros

Menlle de Abaixo VL01, VL02 620, 850 metros

**A mercantil promotora recoñece 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:**

Valiña A Baña 48 habitantes a 1.443 m do aero 2

Menlle de arriba A Baña 47 habitantes a 906 m do aero 1

Menlle de abaixo A Baña 10 habitantes a 750 m do aero 1

Guimarans A Baña 29 habitantes a 1.719 m do aero 5

Mundris A Baña 23 habitantes a 1.568 m do aero 4

Vilar de Suso A Baña 54 habitantes a 2.366 m do aero 2

Vilar dá Torre A Baña 67 habitantes a 2418 m do aero 2

Castro A Baña 14 habitantes a 1.202 m do aero 3

Meimendre A Baña 17 A 1.986 m do aero 3

Cabanas A Baña 82 A 2.103 m do aero 6

A Igrexa A Baña 30 A 1532 m do aero 6

Pazo A Baña 30 A 1.266 m do aero 6

Lañas A Baña 29 A 1.945 m do aero2

Prousor A Baña 49 A 2.225 m do aero 5

Quintans Val do Dubra 30 A 1.304 m do aero 6

Paramos Val do Dubra 136 A 1.031 do aero 6

Cabada Val do Dubra 35 A 1.956 m do aero 6

A Igrexa Val do Dubra 12 A 1.835 m do aero 4

Carreira Val do Dubra 12 A 1.044 m do aero 6

Estebande Val do Dubra 18 A 970 m do aero 5

Vilar Val do Dubra 33 A 1.130 m do aero 4

Insua Val do Dubra 64 A 1.900 m do aero 6

Cebel Val do Dubra 56 A 2.144 m do aero 4

Novexilde Val do Dubra 6 A 1.420 m do aero 4

Xermil Val do Dubra 25 A 675 m do aero 5

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

A mercantil promotora recoñece 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 dúas sinais de radio e televisión... etc. Ao que hai que engadir ou 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 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 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 aeroxeradores en funcionamento, entre eles os correspondentes aos parques de Castelo, Fontesilva, Zas, Corzán próximos ao ámbito do Parque Eólico Vilartoxo.

En canto aos parques eólicos previstos a “futuro” estímase que entre parques que contan con autorización e solicitados un total de 303 aeroxeradores, 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, Barrosino, 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 contribue a mitigar o cambio climático e á descarbonización da economía. Aspecto non avaliado pola promotora. A mercantil promotora non avalía o impacto da estación eólica e as súas infraestruturas de evacuación sobre o benestar das familias dos núcleos habitados e o posible éxodo poboacional que se pode dar derivado da mancha de estacións eólicas que hai no territorio e outras infraestruturas, que dificultan a vida no rural e a sustentabilidade e viabilidade das explotacións forestais e agro – gandeiras (fomentando o feito coñecido como despoboamento do rural ou España baleirada). A este respecto debera informar a Dirección Xeral Xeral de Defensa do Monte da Consellería de Medio Rural da Xunta de Galicia e á luz da exposición de motivos e o artigo 5 da Lei 7/2012, de 28 de xuño se informe sobre a prevalencia do uso forestal sobre o uso eólico e a incompatibilidade deste, dentro da superficie afectada pola poligonal do parque eólico, en tanto en canto como ben di a

exposición de motivos da referida lei, o monte galego é unha fonte de riqueza que xera emprego estable, descarboniza a economía, cumpre co protocolo de Kioto e realiza unha contribución importante ao PIB galego. 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, MADEIRAS 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 identifíquense as principais manchas de vexetación arbustiva e evítese, na medida do posible, a súa fragmentación e destrución”. A totalidade das infraestruturas eólicas fragmentan os hábitats das especies producindo prexuízos significativos para unha especie de marcado carácter territorial. Os lobos son TERRITORIAIS, e os lobos que nun territorio alleo no que non estean abertos a aceptar elementos novos, serán eliminados. O 70% dos lobos que morren por causas naturais o son por esta causa. O Convenio de Berna relativo á Conservación da Vida Silvestre e o Medio Natural de Europa, foi asinado en Estrasburgo (Francia) en 1979. Este convenio incluíu ao lobo no Anexo II “Especies de fauna estritamente protexidas”, constanding 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 incumplimento 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:**

\*LEIP Contorna Igrexa Santa María de Paramos e Carballeira.

\*LEIP Contorna Santa Mariña San Román e Carballeira.

\*Miradoiro Santa Mariña.

As áreas de especial interese paisaxístico identificadas como próximas ao parque eólico son: Carballeiras de San Cibrán situada ao suroeste e Portomouro ao leste.

**Transformación da Paisaxe: de mosaicos agrarios e forestais a unha paisaxe industrial de parques eólicos e liñas de evacuación.**

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

Ruta das Carballeiras

Ruta do Río Dubra

Ruta do Río Tambre

Ruta da Fervenza do Rexedoiro

Ruta da Devesa de Gontar (Val do Dubra)

**Afección á Rede Natura 2000:**

\* ZEPVN e ZEC "Sistema fluvial Ulla-Deza" (ES1140001) situado ao sur da poligonal proxectada.

\* ZEPVN e ZEC "Río Tambre" (ES1110016) situado ao leste da poligonal.

**Afección severa ao patrimonio cultural. Descontextualización patrimonial.**

GA15088003 Val do Dubra

GA15088004 Val do Dubra

GA15088020 Val do Dubra

GA15088029 Val do Dubra

GA15007002 A Baña

GA15007003 A Baña

GA15007004 A Baña

GA15007007 A Baña

GA15007009 A Baña

GA15007015 A Baña

GA15007066 A Baña

GA15007070 A Baña

GA15007071 A Baña

GA15007089 A Baña

AC15007002 A Baña

AC15007003 A Baña





Figura 8.- Parcela de cultivo sobre la que se proyecta la ubicación del centro de seccionamiento del parque.

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.





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.



Afección sobre outra pradeira e por conseguinte na economía doutra familia que vive e reside nos núcleos afectados polo proxecto eólico. Ao fondo, un camiión transporta madeira dunha explotación forestal, tamén afectada polo proxecto eólico. Este proxecto afecta de maneira moi significativa e severa ás economías familiares que viven e residen nos núcleos rurais afectados. Impactos non avaliados pola mercantil promotora.



Vista de la SET.

Outra pradeira afectada con granxa ao fondo. Impactos non avaliados pola mercantil promotora.





Vista del vial y zanja desde VL3 hacia las mámoas GA15007004 y GA15007003.

Imaxe dos montes con madeira apilada nun extremo do vial. A mercantil promotora obvia a importancia das explotacións forestais e madeiras nas economías das familias que viven e residen nos núcleos rurais afectados polo proxecto eólico Vilartoxo. A incidencia negativa nas economías familiares do rural é evidente.