

NOME DO PROXECTO	PROMOTORA	MUNICIPIOS AFECTADOS	CARACTERÍSTICAS	IMPACTOS AMBIENTAIS E OUTROS	FRAGMENTACIÓN DO TERRITORIO E DE HÁBITATS, PERDA DE BIODIVERSIDADE E FALLA DE AVALIACIÓN GLOBAL, SUMATIVA E SINÉRGICA
<p>Proxecto eólico Pedrabante e a infraestrutura de evacuación</p>	<p>IBERDROLA RENOVABLES GALICIA, S.A</p>	<p>Carballo, Tordoia, Val do Dubra, Trazo, Vimianzo, Ordes, Cerceda y Carral. (A Coruña)</p> <p>Afección moi severa ás familias que habitan os núcleos poboacionais próximos á mancha de parques e infraestruturas próximas.</p> <p>Falla de avaliación do posible éxodo poboacional e o despoboamento do rural como consecuencia da implantación masiva e desordenada de parques eólicos sobre o mesmo territorio.</p> <p>*Falla de avaliación do sector forestal e madeireiro da área de afección do proxecto, como fonte de ingresos importante para as economías familiares. Ausencia de valoración do papel económico, social, cultural e ecolóxico dos montes da zona e das explotacións madeiras e forestais.</p> <p>Transformación</p>	<p>1. Parque eólico Pedrabante, de 90 MW de potencia instalada, integrado por 20 aeroxeradores de 4,5 MW de potencia unitaria, con 145 m de diámetro de rotor e 107,5 m de altura de buxe. Situado nos termos municipais de Carballo, Tordoia, Val do Dubra e Trazo (provincia da Coruña).</p> <p>2. Rede subterránea de media tensión, 30 kV. Sistema encargado de evacuar a electricidade a 30 kV xerada por cada un dos aeroxeradores ata a subestación transformadora do parque.</p> <p>3. Subestación Transformadora Parque Eólico Pedrabante 132/30 kV. Esta subestación dispón de dúas posicións de liña e unha posición de transformador 132/30 kV. Situada no termo municipal de Vimianzo (provincia da Coruña).</p> <p>4. Subestación Transformadora ICE Mesón do Vento 400 kV/ 220-132 kV. Situada no termo municipal de Ordes (provincia da Coruña).</p> <p>5. Liña aérea de Alta Tensión de 132 kV desde a subestación transformadora parque eólico Pedrabante 132/30 kV cara á subestación transformadora ICE Mesón do Vento 400/220-132 kV. Situada nos termos municipais de Cerceda, Ordes, Tordoia, Trazo (provincia da Coruña).</p> <p>6. Liña subterránea de Alta Tensión a 400 kV de enganche coa subestación transformadora Mesón do Vento 400 kV, pertencente a Rede Eléctrica de España. Situada nos termos municipais de Carral e Ordes (provincia da Coruña).</p> <p>LAT 132 KV PEDRABANTE – ICE MESÓN DO VENTO</p> <p>A enerxía evacuarase medianteliña de alta tensión de 132 kV desde a</p>	<p>Afección severa aos recursos hídricos. Vulneración flagrante da Directiva Marco da Auga (DMA). AUSENCIA DUN ESTUDO HIDROLÓXICO E HIDROXEOLÓXICO QUE GARANTA A NON AFECCIÓN AOS ACUIFEROS E A CALIDADE DAS MASAS DE AUGA TANTO SUPERFICIAIS COMO SOTERRADAS</p> <p>O trazado previsto de camiños e vías internas do parque produce unha afección severa sobre vos leitos como pode ser o Río de Calvos e o Rego dá Pereira, interceptados preto xa do inicio da súa cabeceira. Do mesmo xeito, tendo en consideración a liña de evacuación na súa contorna inmediata, prevense cruzamentos en altura cos seguintes ríos e regachos:</p> <p>1003778642 Río dá Pontepedra 100377864266 Río dá Vila de Abade 1003778644 Río de Biduido 1003778646 Río do Pedrouzo 10037786 Río Lengüelle 100377864 Río Paradelo 1003778642662 Rego dá Pereira 981540002012 Rego dá Uceira 10037738662 Rego de Canedo 1003778654 Rego de Lesta</p> <p>Tamén a LAAT sobrevoa diversas zonas de policía de leitos coa conseguinte afección severa á vexetación de ribeira.</p> <p>Ausencia dun estudo detallado sobre a hidroloxía da totalidade do proxecto, ausencia de valoración das captacións de auga para as granxas, núcleos e explotacións agrícolas. O proxecto supón unha afección severa e incompatible cos recursos hídricos. Non se valora a calidade das masas de auga superficiais e soterradas e non se garante a non afección aos acuíferos. Ausencia dun estudo hidroxeolóxico.</p> <p>Outras masas de auga que puideran ser afectadas:</p> <p>1003778642666 Rego de Laberdieiras 10037785486 Rego de Pedrabante 1003778568 Rego de Penelas 10037746742 Rego de Rabós 10037785492 Rego de Rebordelos 100377698 Rego de Recarei 1003778546 Rego de Rodís 100377864664 Rego de San Sadurniño 1003774688 Rego de Vilar de Cima 100377854422 Rego do Agro de Neiro 10037786466 Rego do Carregal 10037785494 Rego do Conde Maior 100377466 Rego do Freixo 10037785474 Rego do Loureiro 1003774644 Rego do Pedrouzo 100377854922 Rego do Porto 10037785624 Rego do Porto Cando 1003778544 Rego do Porto Canizo 10037785476 Rego do Souto 100377854742 Rego do Viso 10037746242 Rego do Zoupeiro</p>	<p>Ademais dos 20 muíños proxectados na entorna existen outros parques eólicos o que produce un impacto brutal non só na paisaxe, incrementando o feísmo desta, senón no turismo e sobre todo no benestar das familias que habitan e viven nos núcleos próximos. Por outra banda, esta acumulación masificada de proxectos eólicos nunha mesma área produce unha fragmentación severa dos hábitats e unha perda de biodiversidade moi significativa e con graves prexuízos ambientais.</p> <p>O dano ambiental é inasumible.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Coto Loureiro Nova solicitude 2. Bustelo En tramitación 3. Campelo En tramitación 4. Castelo Construído 5. Monte Tournal En tramitación 6. Pena Galluda Construído 7. Pico Cedeira En tramitación 8. Santa Comba En explotación 9. Vilamartiño En explotación 10. Vilartoxo En tramitación <p>Ao anterior hai que engadir os impactos das correspondentes liñas de evacuación e demais infraestruturas asociadas e non avaliadas pola promotora. Por outra banda, a promotora debera valorar os impactos procedentes doutras infraestruturas presentes na área de afección do proxecto e que tamén fragmantan os hábitats como as viarias, autovías, antenas de telefonía...etc.</p> <p>Estradas: AC-400 AC-413 DP-1903 DP-1911 DP-1912 DP-1914 DP-5902 DP-5903 DP-7804 DP-8401</p> <p>FALLA A AVALIACIÓN GLOBAL, SUMATIVA E ACUMULADA DA TOTALIDADE DE TODAS ESTAS INFRAESTRUTURAS E NIVEL DE RUIDO ACUMULADO SOBRE AS VIVENDAS DAS FAMILIAS DOS NÚCLEOS AFECTADOS E SOBRE A AVIFAUNA. O ESTRÉS QUE PODE XERAR A PRESENCIA DE TANTA INFRAESTRUTURA NA MESMA ÁREA XEOGRÁFICA NON SE TIVO EN CONTA NA AVALIACIÓN DOS EFECTOS</p>

urbanística dos chans non amparada legalmente:

Os terreos afectados polas obras e instalacións do Parque Eólico Pedrabante, emprazados no Termo Municipal de Carballo atópanse sobre Chan Rústico de Protección Forestal (SRP- F), Chan Rústico de Protección Agropecuaria (SRP-A), Chan Rústico de Protección de Augas (SRP- AU) e Chan Rústico de Protección de Infraestruturas (SRP-I).

Os terreos afectados polas obras e instalacións do Parque Eólico Pedrabante, emprazados no Termo Municipal de Tordoia atópanse sobre Chan Rústico de Protección Forestal (SRP- F), Chan Rústico de Protección Agropecuaria (SRP-A), Chan Rústico de Protección de Infraestruturas (SRP- I) e Chan Rústico de Protección de Augas (SRP- AU).

Os terreos afectados polas obras e instalacións do Parque Eólico Pedrabante, emprazados no Termo Municipal de Val do Dubra, atópanse sobre Chan Non Urbanizable, concretamente dentro

ST Pedrabante ata a ST ICE Mesón do Vento. A liña ten unha lonxitude total de 25.483,50 m, dos cales 25.079,50 m son aéreos e 404 m son subterráneos. Discorrerá pois desde a subestación PE Pedrabante ata o apoio tipo PAS nº104, punto desde o cal discorrerá en subterráneo ata a subestación ICE Mesón do Vento. O trazado aéreo-subterráneo discorre polos termos municipais Tordoia, Trazo, Cerceda e Ordes.

Conta 104 puntos de apoio.

Esta liña terá un forte impacto sobre o territorio con prexuízos significativos para os hábitats pola súa fragmentación e perda de biodiversidade. Fragmenta os terreos de cultivo das explotacións agrogandeiras coa conseguinte perda da base territorial destas e a perda de aptitude agrícola dos terreos todos eles vencellados á percepción das axudas da PAC (política agraria comunitaria) cuxo obxectivo é a produción alimentaria e o fomento da competitividade e produción dos terreos agrarios e das explotacións. Por outra banda a mercantil promotora tampouco avaliou a rendibilidade e a alta capacidade das explotacións forestais e madeiras da zona de afección. O proxecto fragmenta as explotacións forestais e resta competitividade ás mesmas cos seguintes prexuízos significativos para as economías familiares e o sector da madeira e de transformación.

ST ICE MESÓN DO VENTO

A Subestación elevadora denominada ST ICE Mesón do Vento 400 / 220 - 132 kV expónse como parte das infraestruturas de evacuación de enerxía eléctrica que se vai a xerar nos parques eólicos. A promotora aclara que o parque eólico Pedrabante forma parte dun

- 100377462612 Rego dos Candáns
- 10037746248 Rego dos Gomes
- 10037785632 Rego Rosende
- 100377864662 Rego Santa Marta
- 10037785484 Regos Furados

Afección moi severa e incompatible cos Hábitats dá Directiva 92/43/CEE do Consello, do 21 de maio de 1992, relativa á conservación dos hábitats naturais e da fauna e flora silvestres:

- HIC 4020* Queirogais húmidos atlánticos de zonas tépedas de Erica ciliaris e Erica tetralix
 - HIC 9230 Carballeiras galaico-portuguesas con Q. robur e Q. pyrenaica
 - HIC 4030 Queirogais secos europeos e HIC 4090 Queirogais oromediterráneos endémicos con aliaga
 - HIC 4090 Queirogais oromediterráneos endémicos con aliaga Medio
 - 7110* hábitat de turbeira. Prioritario.
 - 3110 Augas oligotróficas cun contido de minerais moi baixo das chairas areosas (Littorelletalia uniflorae)
 - 3260 Ríos, de pisos de planicie a montano con vexetación de Ranunculion fluitantis e de CallitricheBatrachion
 - 8230 Roquedos silíceos con vexetación pioneira do Sedo- Scleranthion ou do Sedo albi-Veronicion dillenii
 - 91E0* Bosques aluviais de Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior
- En canto ao hábitat de flora de ribeira pertencente ao código 91E0*, a promotora prevé a curta de pés de Salix spp. na contorna de regos innominados.

Outras afeccións ambientais severas:

Nos bordos de pistas próximos ao aeroxerador P3.12 atopáronse exemplares de Dactylorrhiza elata, orquídea de difusión limitada nesta zona da provincia. Máis destacable é a presenza de retrincos de queirogais húmidos, cos arbustos Myrica gale, Erica tetralix e Genista berberidea, na proximidade de P3.6 (O Lagoeiro).

Tamén se acharon pequenas formacións de Salix sp. a máis de 500 m do tramo inicial da LAAT, así como un extenso bosque caducifolio con dominio de Corylus abelá a máis de 500 m do aeroxerador P3.9, e un pequeno bosque natural a menos de 300 m do aeroxerador P3.8.

Respecto ao Plan de Recuperación da subespecie lusitánica da escribenta das canaveiras (Emberiza schoeniclus L. subsp. lusitanica Steinbacher) en Galicia, aprobado por Decreto 75/2013, do 10 de maio, conclúese que parte da superficie de influencia de 5 e 10 km do parque eólico atópase incluída na área potencial da especie, quedando excluída a infraestrutura de evacuación.

Doutra banda os polígonos que se establecen como zonas prioritarias para as aves incluídas na Resolución do 18 de setembro de 2018, da Dirección Xeral de Patrimonio Natural, pola que se actualiza a delimitación das áreas prioritarias de reprodución, de alimentación, de dispersión e de concentración local de aves incluídas no Catálogo galego de especies ameazadas, e dispónse a publicación das zonas de protección existentes na Comunidade Autónoma de Galicia nas que serán de aplicación medidas para a protección da avifauna contra a colisión e a electrocución en liñas eléctricas de alta tensión **localízanse próximos á zona de actuación do proxecto. Localízase unha área prioritaria a máis de 30 km do aeroxerador P3.4 e a 11 km da LAAT.**

Afección severa para o Mazarico real:

A citada especie Numenius arquata (mazarico real), incluída no Catálogo galego de especies ameazadas como “En Perigo” e citada no Anexo II da Resolución do 18 de setembro de 2018, da Dirección Xeral de Patrimonio Natural, pola que se actualiza a delimitación das áreas prioritarias de reprodución, de alimentación, de dispersión e de

SOBRE A SAÚDE.



das categorías de NU – Chan Non Urbanizable Común, MF – Adoito Non Urbanizable de Protección de Masas Forestais e SA – Chan Non Urbanizable de Protección Agropecuaria.

Os terreos afectados polas obras e instalacións do Parque Eólico Pedrabante, emprazados no Termo Municipal de Trazo atópanse sobre Chan Rústico de Protección Forestal (SRP-F), Chan Rústico de Protección de Infraestruturas (SRP-I) e Chan Rústico de Protección de Augas (SRP-AU).

■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■

Identifícanse ademais os seguintes Montes Veciñais en man común (Lei 13/1989, do 10 de outubro, de montes veciñais en man común) na zona de ocupación dos aeroxeradores (envolvente de 5 km):

- ☒ MVMC Ramil: situado no termo municipal de Carballo, no Distrito Bergantiños – Mariña.
- ☒ MVMC Dá Costa: situado no termo municipal de Carballo, no Distrito Bergantiños – Mariña.
- ☒ MVMC Río do Sol: situado no termo municipal de Coristanco, no Distrito Bergantiños –

plan de xeración eólica, polo que **esta subestación dá servizo a diversos parques futuros pertencentes a diferentes promotores e recolle a enerxía de varios deles.**

A ST ICE Mesón do Vento estará situada na provincia da Coruña, e máis concretamente no termo municipal de Ordes. A súa cota aproximada de explanación sitúase nos 430 m sobre o nivel do mar. Seguidamente indícanse as parcelas catastrais destinadas á instalación, a cal ocupa unha extensión de 21.620 m2.

Ademais, das parcelas destinadas á instalación da Subestación, tamén cabe destacar a afección á estrada AC-542 debido á realización do entroncamento para o acceso á Subestación.

As tensións de deseño da instalación para os niveis de tensión que a compoñen son 400, 220 e 132 kV, sendo estas coincidentes coas tensións da

liña de conexión coa Subestación de 400 kV de ST. Mesón do Vento, e das

liñas cara ás Subestacións de ST. Pena do Curvo 220 kV e ST. PE Alto dous Borralllos 220 kV, e cara á Subestación de ST. PE Pedrabante 132 kV.

Tanto a ST ICE MESÓN DO VENTO como a totalidade das infraestruturas de evacuación dos parques que conectan nela deberán ser obxecto dunha avaliación ambiental global, sumativa e sinérxica, aspecto que a mercantil promotora non tivo en conta.

■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■

PROXECTO INCOMPATIBLE COA LEI 7/2012, DO 28 DE XUÑO, DE MONTES DE GALICIA.

O monte é un sector estratéxico na

concentración local de aves incluídas no Catálogo galego de especies ameazadas, e dispónse a publicación das zonas de protección existentes na Comunidade Autónoma de Galicia nas que serán de aplicación medidas para a protección da avifauna contra a colisión e a electrocución en liñas eléctricas de alta tensión, **se ben non presenta ningún Plan de Recuperación vivente, existe a obriga legal de manter a especie nun estado de conservación favorable ao igual que os seus hábitats.**

Afección severa e incompatible coa avifauna da totalidade dos parques e infraestruturas eólicas presentes no territorio de afección:

- Ixobrychus minutus (Ardeidae):**
 - Anexo I Directiva Comunitaria 2009/147/CEE.
 - Catálogo Galego de Especies Ameazadas: “Vulnerable”
- Circus pygargus (Accipitridae)**
 - Anexo I Directiva Comunitaria 2009/147/CEE.
 - Catálogo Galego de Especies Ameazadas: “Vulnerable”
 - Catálogo Español de Especies Ameazadas: “Vulnerable”

- Circus cyaneus (Accipitridae)**
 - Status de protección legal: Anexo I Directiva Comunitaria 2009/147/CEE.
 - Catálogo Galego de Especies Ameazadas: “Vulnerable”
- Especie en Réxime de Protección Especial Emberiza schoeniclus (Emberizidae)**
 - Catálogo Galego de Especies Ameazadas: “En Perigo de Extinción.
 - Catálogo Español de Especies Amenazadas: “En Peligro de Extinción”

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

Varias especies de quirópteros recollidas no Anexo II da Directiva Comunitaria 92/43/CE e/ou incluídas nos Catálogos galego e español de especies ameazadas: Myotis myotis, Myotis daubentonii, Myotis nattereri, Pipistrellus pipistrellus, Pipistrellus pygmaeus, Plecotus auritus, Rhinolophus euryale, Rhinolophus ferruquimennum, e Rinolophus hipposidero

	<p>Mariña. Por outra banda, a liña de evacuación presenta cruzamentos cos seguintes MVMC: ☑ MVMC Dous Quintos (pertencente ao termo municipal de Cerceda e ao Distrito Santiago - Meseta Inte). ☑ MVMC Inxerío (pertencente ao termo municipal de Ordes e ao Distrito Santiago - Meseta Inte).</p>	<p>economía galega que contribue ao cambio climático e á descarbonización da economía. Aspecto non avaliado pola promotora. A importancia dos montes da Comarca de Bergantiños recóllese no preámbulo ou exposición de motivos da Lei de Montes de Galicia.</p>	<p>Afección severa a Humidáis e Turbeiras non inventariados pola Xunta de Galicia: Presencia de humidais e queirogais húmidos como en O Lagoeiro (aldea de O Lestido) e As Covas (aldea de Abelenda). Asi mesmo hai charcas e brañas. Na contorna da liña de evacuación (aproximadamente 180 m) atópase o Encoro de Vilagudín.</p> <p>Afección visual severa ao Camiño de Santiago. Descontextualización cultural do Camiño e incremento do feísmo paisaxístico. Existe un tramo do Camiño Inglés que discorre nas proximidades das subestacións ST ICE Mesón do Vento e ST Mesón do Vento, paralelo á estrada AC-542.</p> <p>Afección á Rede Natura. Ausencia dun informe de repercusións sobre a Rede Natura. ☑ ZEC Río Anllóns (Código ES1110015) a unha distancia de 4.072 m do aeroxerador P3.4. ☑ ZEC Río Tambre (COD. ES1110016), a unha distancia de 8.649 m do aeroxerador P3.13 e 2.130 m da liña de evacuación. ☑ ZEC Encoro de Abegondo Cedebe COD. (ES1110004), a unha distancia de 8.135 m da LAAT (punto máis próximo á ST Mesón do Vento). Non se localiza ningunha ZEPA na zona de actuación do proxecto.</p> <p>PATRIMONIO CULTURAL INMATERIAL: SEN AVALIAR.</p> <p>IMPACTOS DA LAT 132 KV PEDRABANTE – ICE MESÓN DO VENTO SOBRE O PATRIMONIO CULTURAL, A PAISAXE, E O SECTOR FORESTAL E AGROGANDEIRO. IMPACTO SOCIAL INASUMIBLE. Impacto severo polo elevado dos 104 apoios que conforman a liña. Afección severa a terras de produción cerealística vencelladas á PAC (política agraria comunitaria) e de gran capacidade agrícola e produtividade. Fragmentación das explotacións agrogandeiras e perda severa de base territorial. Impactos non avaliados non proxecto pola promotora que obvia a existencia de explotacións gandeiras, forestais de madeiras que constitúen o medio de vida das persoas e familias que habitan e viven no ámbito afectado polo proxecto eólico e as infraestruturas de evacuación. Afección severa ás explotacións forestais e madeiras da zona. Os rendementos madeiros constitúen unha importante fonte de ingresos para as economías das familias que viven non ámbito de afección do proxecto. Fragmentación das explotacións forestais e madeiras, perda de base territorial e perda de ingresos para as familias, para o sector da madeira, aserradoiros, carpinterías e demais industria transformadora da madeira. Impactos severos e non avaliados pola promotora do proxecto eólico Berdoias. A afección ás economías familiares e ao sector madeiro é inasumible tendo en conta que o sector forestal, tal e como indica a Lei de Montes de Galicia é un sector económico estratéxico que contribúe á descarbonización da economía e que cumpre cos obxectivos climáticos de Quioto. Os impactos sobre o sector forestal e agrogandeiro son inasumibles e totalmente incompatibles cos usos e medios de vida actuados. Aspectos todos eles non avaliados pola promotora do proxecto Pedrabante. A partir da páxina 90 o informe de arqueoloxía de Zeta Arqueoloxía coincide co informe do proxecto eólico Berdoias no que parece ser un “copia e pega” obviándose así o impacto sobre o patrimonio cultural da LAT 220 KV PEDRABANTE – ICE MESÓN DO VENTO. De feito indícase literalmente: “3.- FOTOS DE LA 220 KV PEDRABANTE – ICE MESÓN DO VENTO</p>
--	--	--	--

Debido al elevado número de apoyos que conforman la línea, y a la escasa información que podría aportar cada una de las fotos de los mismos, se ha optado por incluir fotografía únicamente de aquellos que se localizan cerca de algún elemento del patrimonio cultural. Vista general del emplazamiento del Apoyo 167. Arranque de la LAT", cando esta ten só 104 apoios segundo a descrición incial. É un copia e pega do informe arqueolóxico do parque eólico e infraestrutura de evacuación de Berdoias, polo que debe ser rectificadado e sometido de novo a exposición pública coa avaliación ambiental dos impactos arqueolóxicos da liña de evacuación citada.

AFECCIÓN MOI SEVERA E INCOMPATIBLE COA PAISAXE. FEÍSMO PAISAXÍSTICO E AFECCIÓN SEVERA AO TURISMO E AO BENESTAR DAS FAMILIAS QUE RESIDEN NA ENTORNA QUE CONSTITÚE O SEU MEDIO DE VIDA

Lagoa de Alcaián AEIP_09_07
 Fervenza de San Paio AEIP_09_08
 Ribeira dá Pena AEIP_09_09
 Portomouro AEIP_07_04
 Miradoiro de Medorra, situado na Parroquia de Campo (San Xoán), no término municipal de Trazo.
 Miradoiro denominado Monte Castelo_3, situado na parroquia de Anxeriz (Santa Mariña), no termo municipal de Tordoia.
 Miradoiro de Medorra Terra de Ordes
 Miradoiro Monte Castelo_3 Terra de Xallas

AFECCIÓN SOBRE O PATRIMONIO CULTURAL:

GA15084078 Trazo
 GA15086010 Trazo
 GA15086031 Trazo
 RE15088001 Val do Dubra
 TO15088002 Val do Dubra
 TÚMULO 06 LESTIDO Trazo
 TÚMULO 06 LESTIDO Trazo
 GA15084010 Tordoia
 RE15024013 Cerceda
 RE15024012 Cerceda
 GA15059015 Ordes
 GA15059081 Ordes
 GA15021005 Carral
 CP-12 Tordoia
 CP-13 Tordoia
 CP-14 Tordoia
 MUÍÑO COUSO Ordes
 CAPELA DA EDRA Ordes
 CAMIÑO INGLÉS Carral/Mesía Vía Cultural

Núcleos poboacionais afectados de forma severa polo impacto visual:

Municipio de Carballo

O Campo

Alborís

Cornaces

O Piñeiro da Alta

Bouzanogueira

O Cótaro

O Porto	Os Vilares	O Campo do Río
Covo	A Férveda	A Igrexa
A Areosa	Sadurniño	Abelenda
O Portopaio	Municipio de Tordoia	A Cancela
A Corredoira	O Codesal	O Monte
Lebosende	A Eirexe	Erviñou
Vilachán	O Tercio de Arriba	O Casal
Arganosa	Tibiáns	O Outeiro
Caxín	Municipio de Trazo	San Cristovo
Ferrol	A Brea	Os Caseiros
O Meixonfrío	A Irexe	Outrocanto
A Espanadeira	A Fonte	O Barral
Baralla	Arnosa	Castrillón
Calvos	O Lestido	O Pino
O Fieital	Pereiras	A Igrexa
O Pereiro Vello	O Outeiro	As Cerdeiras
Alborín	A Pedregueira	Rebordelos
Barbalde	Covas	A Pedregosa
Casal de Perros	Restande	
Os Gomes	San Martiño	
A Igrexa	Tarrío de Abaixo	
O Outón	Municipio de Val do Dubra	
O Padreiro	O Burgo	
A Braña de Arriba	A Fonte	
San Vilar de Cima	O Vilar	