

**PROMOTORA:** Green Capital Power SL.

**MUNICIPIOS AFECTADOS:** Vila de Cruces, Silleda e Lalín (Pontevedra)

#### **CARACTERÍSTICAS DO PROXECTO:**

A empresa Green Capital Power, S.L pretende a construción dos Parques Eólicos de Axóuxere (22,5 MW), Cunca (22,5 MW), Rodeira (22,5 MW), Turubelo (22,5 MW), Alborín (13,5 MW), Pescoso (27 MW), Zamorra (31,5 MW), Estivada (36 MW), Carballada (22,5 MW) e Monte do Outeiro (33 MW).

Para a evacuación da enerxía xerada nos devanditos parques eólicos proxéctase a construción de infraestruturas eléctricas de alta tensión, que conecten as subestacións dos Parques Eólicos, **recollidas nos seus respectivos Proxectos xa en tramitación**, coa Subestación Colectora SILLEDA (132 / 400 kV), **e que será obxecto deste Documento de Inicio**. Dita subestación colectora interconectarase coa Rede de Transporte a través da subestación existente de Silleda 400 kV.

A Solución Evacuación Conxunta PE Axouxe, PE Cunca e PE Rodeira presenta unha lonxitude total aproximada de 9,5 Km. E cada tramo presenta as seguintes características;

- **A LMT 30 kV SE PE Axouxe - SE PE Cunca, ten unha lonxitude aproximada de 2,5 Km e proxéctase unha voltaxe de 30 kV.**
- **A LMT 30 kV SE PE Cunca - SET PE Rodeira, ten unha lonxitude aproximada de 2,6 Km e proxéctase unha voltaxe de 30 kV.**
- **A LAT 132 kV SET PE Rodeira – SET Colectora Silleda, ten unha lonxitude aproximada de 4,1 Km e proxéctase unha voltaxe de 132 kV.**
- **A LAT 400 kV Conexión a SET Silleda, ten unha lonxitude aproximada de 0,3 Km e proxéctase unha voltaxe de 400 kV.**
- **Ademais, proxéctase a construción de Subestación Colectora SILLEDA (132 / 400 kV).**

Para a evacuación da enerxía eléctrica xerada no Parque Eólico de Cunca proxéctase a construción dunha Liña de Media Tensión a 30 kV, “LMT 30 kV SE PE Cunca – SET PE Rodeira”, que discorrerá desde a Subestación do Parque Eólico Cunca ata a Subestación do Parque Eólico Rodeira (30/132 kV), no Termo Municipal de Vila de Cruces, **obxecto do seu correspondente Proxecto e DI xa en tramitación**.

Para a evacuación da enerxía xerada nos Parques Eólicos de Axóuxere, Cunca, Rodeira, Turubelo, Alborín, Pescoso, Zamorra, Estivada, Carballada e Monte do Outeiro, proxéctase a construción dunha liña de alta tensión ( LAT 132 kV SET PE Rodeira – SET COLECTORA Silleda) que conecte a subestación de Rodeira (30/132 kV), situada no Termo Municipal de Vila de Cruces, **e recollida en Proxecto e DI xa en tramitación**, coa subestación colectora Silleda 132/400 kV, situada no Termo Municipal de Silleda, e que será obxecto de leste DEI.

Para a ligazón entre a citada Subestación Colectora Silleda e a Subestación existente SILLEDA 400 kV, propiedade de Rede Eléctrica de España (REE), **proxéctase a construción da “Liña de Alta Tensión a 400 kV Conexión a SET Silleda”**, que se sitúa nas inmediacións da subestación colectora.

#### ➤ **IMPACTOS AMBIENTAIS E OUTROS:**

Afección severa aos recursos hídricos. Vulneración flagrante da Directiva Marco dá Auga (DMA). AUSENCIA DUN ESTUDO HIDROLÓXICO E HIDROXEOLÓXICO QUE GARANTA A NON AFECCIÓN AOS ACUÍFEROS E A CALIDADE DAS MASAS DE AUGA TANTO SUPERFICIAIS COMO SOTERRADAS

A área de implantación das Liñas Eléctricas atópase comprendida dentro da masa de auga subterránea ES014 MSBT014.005 – ULLA.

O territorio de estudo pertence á conca do río Ulla, concretamente ao seu afluente principal o Deza. Polo límite setentrional do ámbito de estudo corre o río Ulla, describindo fortes cóbados no seu fondo val, que só se abre con certa amplitude ao Sueste onde recibe pola esquerda ao seu afluente o Deza.

O Deza presenta un estreito val con enormes gargantas no seu límite meridional. Na beira esquerda deste río podemos distinguir numerosos afluentes de lonxitude considerable como son o Abialla, Ozoro, Orza e Carrio, estes dous últimos cruzados polo trazado da Liña Eléctrica.

O trazado das Liñas Eléctricas cruza alomenos uns 5 cursos de auga. Debido a ausencia dun estudo hidrolóxico existen outros cauces afectados e que non se indican.

1 Innominado que desemboca no río Deza e afectado pola LMT 30 kV SE PE Axouxe - SE PE Cunca

2 Innominado que desemboca no río Deza e afectado pola LMT 30 kV SE PE Axouxe - SE PE Cunca

3 Río de Orza que desemboca no río Deza e afectado pola LMT 30 kV SE PE Cunca - SET PE Rodeira

4 Río de Carrio que desemboca no río Deza e afectado pola LAT 132kV SET PE Rodeira – SET Colectora Silleda

5 Río Deza tamén afectado.

No ámbito de estudo, como se describiu no apartado de hidroloxía, hai numerosos ríos e regachos (Río de Orza, río de Carrio e río Deza; e outros de menor entidade sen codificar).

**Rede hidrolóxica subterránea:** o proxecto afecta á masa de auga subterránea denominada como: MasSub 014.005 “Ulla”.

**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.**

**Afección moi severa a espazos naturais e Rede Natura:**

O espazo natural protexido ZEC ES1140001 “Sistema fluvial Ulla- Deza” e ao redor de 5 km a ZEC Sobreirais do Arnego, declarados ambos os como zonas especiais de conservación polo Decreto 37/2014, do 27 de marzo de 2014, 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; e á súa vez, ambos os espazos naturais considéranse como Zonas de Especial Protección dos Valores Naturais (ZEPVN), constituíntes da Rede galega de espazos protexidos, declaradas segundo o Decreto 72/2004, do 2 de abril. Mencionar tamén a presenza da ZEC Brañas de Xestoso, a máis de 11 km suroeste do ámbito de estudo, declarado tamén como zona especial de conservación polo Decreto 37/2014, do 27 de marzo de 2014; e á súa vez, considérase como Zonas de Especial Protección dos Valores Naturais ( ZEPVN), segundo o Decreto 72/2004, do 2 de abril. O proxecto atópase sobre o ZIM Río Ulla e afluentes.

**Afección moi severa a 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:**

3260 Ríos des pisos basal a montano con vexetación de Ranunculion fluitantis e de CallitrichoBatrachion

4030 Queirogais secos europeos

9230 Carballeiras galaico portuguesas de Quercus robur e Quercus pyrenaica

Hábitat de interese prioritario 91E0\* - Bosques aluviais de Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (AlnoPadion, Alnion incanae, Salicion albae)

7110\* hábitat de turbeira. Prioritario.

8220 Pendentes rochosas silíceas con vexetación casmofítica Non Prioritario

8230 Roquedos silíceos con vexetación pioneira do Sedo- Scleranthion ou do Sedo albiVeronicion dillenii Non Prioritario

**En canto ao hábitat de flora de ribeira pertencente ao código 91E0\*, prevese a eliminación de pés de Salix spp. na contorna dos cauces, feito incompatible coa protección da Directiva de Hábitats.**

**Afección moi severa e incompatible coa avifauna:**

Circus pygargus Circus cyaneus Rhinolophus ferrumequinum Myotis myotis e outras moitas especies dada a proximidade da Rede Natura:

1 invertebrado, Macromia splendens. Catro especies dentro da categoría “En perigo”: 1 invertebrado (Margaritifera margaritifera), 1 peixe continental (Salmo salgar), e 2 aves (Gallinago gallinago e Milvus milvus).

- Dezanove especies dentro da categoría “Vulnerable”: 4 invertebrados ( Carabus galicianus, Deroceras hispaniensis, Coenagrion mercuriale e Gomphus simillimus simillimus), 5 peixes continentais ( Anguilla anguilla, Chondrostoma duriense, Salmo trutta, Petromyzon marinus e Pseudochondrostoma duriense), 3 anfibios ( Chioglossa lusitánica, Píntega píntega e Ra iberica), 2 aves ( Circus pygargus e Streptopelia decaocto) e 5 especies de mamíferos ( Galemys pyrenaicus, Arvicola sapidus, Myotis emarginatus, Myotis myotis e Oryctolagus cuniculus).

- Sete especies dentro da categoría “Case ameazada: 1 anfibio (Alytes obstetricans), 2 réptiles (Lacerta schreiberi e Podarcis bocagei), 1 ave (Falco subbuteo), e 3 mamíferos (Canis lupus, Rhinolophus ferrumequinum e Rhinolophus hipposideros).

Segundo o catálogo galego de especies ameazadas:

- 6 especies dentro da categoría “En perigo de extinción”: 3 invertebrados (Elona quimeriana, Margaritifera margaritifera e Macromia splendens), e 3 aves (Milvus milvus, Gallinago gallinago e Vanellus vanellus).

- 12 especies dentro da categoría “Vulnerable”: 1 invertebrado (Oxygastra curtisii), 3 anfibios ( Chioglossa lusitánica, Ra temporaria e Ra iberica), 3 aves ( Scolopax rusticola, Circus cyaneus e Circus pygargus), e 5 mamíferos (Galemys pyrenaicus, Myotis emarginatus, Myotis myotis, Rhinolophus ferrumequinum e Rhinolophus hipposideros).

Seguindo o estado de conservación do catálogo español de especies ameazadas, estarían presentes: - 3

especies dentro da categoría “En perigo de extinción”: 2 invertebrados (Margaritifera margaritifera e Macromia splendens), e 1 ave (Milvus milvus).

- 8 especies dentro da categoría “Vulnerable”: 2 invertebrados (Elona quimeriana e Oxygastra curtisii), 1 anfibio ( Chigolossa lusitánica), 1 ave ( Circus pygargus), e 4 mamíferos ( Myotis emarginatus, Myotis myotis, Rhinolophus ferrumequinum e Galemys pyrenaicus).

**Afección severa e incompatible cos Hábitats prioritarios e de interese comunitario.**

Existen importantes masas de carballo (Quercus robur) combinadas con especies como o castaño (Castanea sativa), amieiro (Alnus glutinosa) ou salgueiro ( Salix atrocinerea).

Afección severa á Rede Natura:

A figura de protección máis próxima ás infraestruturas é a Zona de Especial Conservación (ZEC) ES1140001 Sistema fluvial Ulla - Deza, a uns escasos 300 m ao suroeste do trazado que vai ás SET Colectora de Silleda.

**Afección paisaxística moi severa e incompatible co parque eólico. INCREMENTO DO FEÍSMO PAISAXÍSTICO E A SÚA ESPECIAL INCIDENCIA NO CAMIÑO DE SANTIAGO. Prexuízos significativos para a paisaxe e o turismo. Fragmentación de hábitats e perda de biodiversidade.**

O trazado das Liñas Eléctricas discorre por terreos cunha altitude media de 420 metros sobre o nivel do mar. As cotas máis altas que atopamos no ámbito de estudo son: Pico Mirón (531 m), Magdalena (647 m), Couto Mesada (537 m) e Alto de Manuela (538 m).

Camiño de Santiago do Inverno  
Mosteiro de San Lourenzo de Carboeiro (BIC)  
Fortaleza de Chapa (BIC)  
Gravado rupestre Castro: "Primadorna"  
Mirador de A Valiña  
Mirador Monte das Covas  
Mirador Coto da Magdalena  
Área Recreativa de A Carixa  
Fervenza do Toxa  
Ruta Ribeira do Ulla - Touro  
Ruta dos tres Ríos (AEIP Río Ulla)  
AP-53  
PO-205  
Os Salgueiros  
Arbián

#### **PATRIMONIO CULTURAL INMATERIAL: SEN AVALIAR**

#### **➤ DIVISIÓN ARTIFICIOSA DE PROXECTOS AOS EFECTOS AMBIENTAIS. FRAGMENTACIÓN DO TERRITORIO, HÁBITATS E PERDA DE BIODIVERSIDADE:**

A avaliación ambiental debe abranguer á totalidade das infraestruturas do parque incluída á liña de evacuación.

Por outra banda, se a liña de evacuación vai incorporar a enerxía producida por outra instalación eólica cómpre que a cidadanía o saiba, xa que non se indica cal vai a ser, e sometela tamén a avaliación ambiental.

Non o realizar sería unha vulneración da lei ao substraer da participación pública a avaliación ambiental a totalidade das infraestruturas non só xa dos parques eólicos senón tamén das presentes no territorio, xa que logo estas deben ser obxecto de avaliación ambiental global, sumativa e acumulada dos impactos ambientais. Ademais este proxecto independente de evacuación dá enerxía de varios parques tampouco sabemos en que fase da tramitación administrativa se atopa.

FALLA DE AVALIACIÓN DOS IMPACTOS AMBIENTAIS GLOBAIS, SUMATIVOS E ACUMULADOS DOS PARQUES EÓLICOS DA ENTORNA E OUTRAS INFRAESTRUTURAS COMO LIÑAS DE EVACUACIÓN, ESTRADAS, CAMIÑOS, VIAIS...

\*FRAGMENTACIÓN MOI SEVERA DO TERRITORIO, DÁ PAISAXE, DOS HÁBITATS E PERDA DE BIODIVERSIDADE

\*Cómpre á avaliación ambiental conxunta e glocal da totalidade das infraestruturas do parque eólico incluídas as liñas de evacuación e demais infraestruturas asociadas.

A participación do público na toma de decisións en materia do medio ambiente, e en particular, na avaliación ambiental dos proxectos industriais está recollida no Convenio de Aarhus, no artigo 45 da Constitución española e na Lei 27/2006, do 18 de xullo, pola que se regulan os dereitos de acceso á información, de participación pública e de acceso á xustiza en materia de medio ambiente (incorpora as Directivas 2003/4/CE e 2003/35/CE).

Substraer da participación pública e por tanto da avaliación por parte desta de determinadas infraestruturas, polo mero feito de ser compartidas é unha violación severa do espírito de Aarhus e dos dereitos fundamentais inalienables do ser humano, xa que está a impedir e obstaculizar a avaliación global, sumativa e sinérxica dos impactos ambientais do conxunto das infraestruturas do proxecto industrial.

A avaliación ambiental dos impactos da totalidade das infraestruturas do proxecto industrial debe permitir á cidadanía a valoración conxunta, global, sinérxica e sumativa destes, en todas as fases de execución e durante o funcionamento do parque.

#### **☒ Efectos acumulativos (aditivos, sumativos e globais) con P.E. próximos: SIN AVALIAR**

Ao anterior hai que engadir outras infraestruturas como as estradas e camiños que fragmentan o territorio e supoñen a perda de biodiversidade. Ao mesmo tempo todas estas infraestruturas eólicas fragmentan a paisaxe e incrementan a fragilidade visual.

Falla de avaliación dos impactos globais e sumativos de todas as infraestruturas presentes na área do proxecto incluídas as liñas de evacuación e outras infraestruturas presentes como as estradas e camiños.

A actividade de produción de enerxía eléctrica non pode ser allea a formulacións ambientais de forma tal que a auga dos nosos ríos, a forza do vento ou a calor proveniente do sol, son fontes limpas e inesgotables de produción de enerxía eléctrica que por iso son fomentadas polos estamentos públicos. Precisamente para conseguir eses obxectivos, protexer o medio ambiente e garantir unha subministración eléctrica de calidade, entre outros mecanismos está a avaliación ambiental dos proxectos industriais, que non pode ser burlada mediante a división ou fragmentación artificioza destes para eludir a finalidade prevista na normativa que a regula.

## INFRAESTRUCTURAS OBJETO DEL PRESENTE DOCUMENTO DE INICIO

DENOMINACIÓN	INICIO	FIN	DIMENSIONES	Tensión Nominal
<i>LMT 30 kV SE PE Axouxere - SE PE Cunca.</i>	SET PE Axoúxere (*)	Apoyo ubicado en las proximidades de la SET PE Cunca	2,5 Km	30 kV
<i>LMT 30 kV SE PE Cunca - SET PE Rodeira.</i>	SET PE Cunca (*)	SET PE Rodeira (*)	2,6 Km	30 kV
<i>LAT 132 kV SET PE Rodeira - SET Colectora Silleda.</i>	SET PE Rodeira (*)	<b>SET Colectora Silleda</b>	4,1 Km	132 kV
<i>LAT 400 kV Conexión a SET Silleda.</i>	<b>SET Colectora Silleda</b>	SET SILLEDA (REE) existente	0,3 Km	400 kV
<i>SET Colectora Silleda.</i>	Próxima a la SET SILLEDA (REE) en el Concello de Silleda		111 m x 65 m	132/400 kV

**(\*) No objeto del presente DI. Objeto de su correspondiente Proyecto y DI ya en tramitación.**

**PREXUIZOS SIGNIFICATIVOS PARA AS EXPLOTACIÓNS GANDEIRAS E AGRÍCOLAS DA ÁREA DE AFECCIÓN DO PROXECTO. INCOMPATIBILIDADE DO PROXECTO COA LEI 7/2012, DO 28 DE XUÑO, DE MONTES DE GALICIA. ÉXODO DA POBOACIÓN E DESPOBOAMENTO DO RURAL.**

Ausencia de avaliación do sector forestal da comarca e a súa relevancia na economía dos municipios de afección do proxecto eólico, como complemento dos ingresos das economías familiares e subministrador de madeira para as carpinterías e aserradoiros da zona.

“No ámbito forestal, Galicia ocupa, no conxunto do territorio nacional, un lugar esencial. É, sen lugar a dúbidas, a maior potencia forestal de España e unha das máis importantes de Europa. A súa superficie forestal arborada representa o 48 % da totalidade da Comunidade Autónoma, superando as 1.400.000 hectáreas e cunha alta produción de madeira, próxima ao 45 % da produción nacional. Esta é a razón pola cal o incremento da masa

arborada en cantidade e calidade constitúe un obxectivo básico, non só do sector forestal en particular, senón da sociedade galega do século XXI no seu conxunto, garantindo o aproveitamento continuado dos recursos forestais, especificamente da madeira, que segue a ser, nestes momentos, o segundo produto deficitario na Unión Europea –tras o enerxético–, o que pode supoñer unha vía de ordenación territorial que posibilibite un freo ao abandono sistemático das explotacións do rural de Galicia e permita, a través do desenvolvemento de explotacións e industrias forestais, a fixación da poboación, co cal se evitaría o despoboamento e a crise demográfica que atenzan o mundo rural galego.

Para aquilatar a importancia actual do sector forestal na economía galega, non sempre adecuadamente ponderada, é necesario indicar que a contratación de servizos externos que realizan os propietarios e os xestores forestais dá emprego estable en Galicia, directo e indirecto, a un colectivo superior ás 15.000 persoas, formado por cuadrillas propias no monte, persoal técnico e administrativo das asociacións profesionais, viveiristas, consultoras de enxeñaría, empresas de traballos silvícolas, empresas de aproveitamentos forestais e transportistas especializados. A facturación dos propietarios forestais galegos supera os 300 millóns de euros anuais entre produtos madeireiros e non madeireiros.

Pola súa parte, a facturación conxunta da industria de transformación da madeira supera na nosa Comunidade Autónoma os 1.600 millóns de euros anuais, proporciona emprego directo a máis de 22.700 traballadores e constitúe o sector industrial que maior emprego xera na comunidade, cun 12 % da poboación laboral activa. A industria de primeira transformación produce o 60 % da produción nacional de taboleiros, o 40 % da madeira de serradoiro e o 20 % da pasta de papel, o que totaliza o 3,5 % do PIB da Comunidade Autónoma.

O monte, ademais da importancia económica e social referenciada en Galicia, ten unha función medioambiental que se recoñece e acrecenta progresivamente. A relación da sociedade galega co monte evolucionou considerablemente desde o último terzo do século pasado, xerando unha nova configuración baseada na esixencia do desenvolvemento sustentable e do aproveitamento racional dos recursos forestais. Así, os bosques aparecen como un elemento básico da estratexia ambiental como reservorios e depósitos de fixación de carbono, que chegan a fixar hoxe máis de 42 millóns de toneladas, o que os converte en piares fundamentais para o cumprimento dos compromisos adquiridos no protocolo de Quioto.

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

Por outra banda no Proxecto de Lei de cambio climático e transición enerxética (Boletín oficial das Cortes Xerais Senado XIV Lexislatura, Núm. 170 de 14 de abril de 2021), arestora en tramitación no Senado, establece no seu artigo 25 relativo ao “Desenvolvemento rural: política agraria, política forestal e enerxías renovables”:

O Goberno incorporará na aplicación da Política Agraria Común, así como noutras estratexias, plans e programas en materia de política agraria e de desenvolvemento rural, e no Plan Forestal Español, medidas encamiñadas a reducir a vulnerabilidade ao cambio climático dos chans agrícolas, dos montes e dos chans forestais e para facilitar a preservación dos mesmos, entre elas, a elaboración dun mapa de vulnerabilidade, así como a avaliación e promoción de sistemas agrícolas e prácticas de xestión forestal sostibles para aumentar a súa resiliencia fronte ao cambio climático, que fomentarán en todo caso as sinerxias coa redución de emisións de gases de efecto invernadoiro nestes ecosistemas”.

#### **NO RELATIVO A PRESENCIA DE BRAÑAS E HUMIDAIAS NA ZONA DE AFECCIÓN DO PROXECTO EÓLICO:**

En relación á existencia de humidais recollidos no Inventario Galego de Humidais cómpre indicar que segundo Resolución do subdirector xeral de Espazos Naturais, Tomás Fernández-Couto Juanas de data 22/03/2021:

*“A día de hoxe non hai ningunha resolución de inclusión publicada no Diario Oficial de Galicia, polo que non hai ningunha zona húmida inscrita no Inventario de Humidais de Galicia”.*

O artigo 15.2 do Decreto 127/2008, do 5 de xuño, polo que se desenvolve o réxime xurídico dos humidais protexidos e se crea o Inventario de humidais de Galicia establece que o procedemento de inclusión dun humidal protexido no Inventario finaliza coa resolución da persoa titular da dita dirección xeral que será publicada no Diario Oficial de Galicia e incluírá nome, código, superficie e localización xeográfica do humidal.

A creación do Inventario de Humidais de Galicia supón para a nosa Comunidade Autónoma dotarse dunha ferramenta importantísima para coñecer e subministrar información sobre o número, extensión e estado de conservación dos humidais existentes en Galicia e que dacordo co Decreto 127/2008 do 5 de xuño, polo que se desenvolve o réxime xurídico dos humidais protexidos e se crea o Inventario de Humidais de Galicia, incluíranse de forma sistemática os humidais da Comunidade autónoma, configurándose como un rexistro administrativo de carácter público, no que se inscribirán os humidais de Galicia, inscrición que será considerada

como requisito previo e necesario para a declaración dun humidal baixo a categoría de humidal protexido, e as persoas interesadas poderán instar á Consellería competente en materia d eambiente para que declare un determinado espazo natural como humidal protexido.

Na exposición de motivos deste Decreto tamén consta que se outorgará cobertura normativa ao Inventario e Clasificación de Humidais galegos, por resultar un instrumento imprescindible ao servizo da conservación destes ecosistemas no tocante a proporcionar información sobre o número, extensión e estado de conservación dos humidais de Galicia.

Ademais será empregado, á súa vez, para facilitarlle ao Ministerio de Medio Ambiente a información referida aos humidais de Galicia de cara á elaboración do Inventario español de zonas húmidas e manter actualizado o Catálogo estatal, como así consta na Lei 42/2007 de 13 de decembro, de Patrimonio Natural e Biodiversidade e no Real Decreto 435/2004, polo que se regula o Inventario Nacional de Zonas Húmidas.

Sen embargo, a día de hoxe, como se indicaba anteriormente non consta ningún humidal no citado Inventario.

**Afección moi severa ás familias que habitan os núcleos poboacionais próximos á manchea de parques e infraestruturas próximas. Éxodo poboacional e abandono do rural. Falla dun estudo serio e rigoroso da afección ás explotacións agrogandeiras.**

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.