

Asunto: Alegacións a Proxectos de incidencia ambiental en información pública PO/2023/031. ESTACIÓN DE SERVICIO DE SILLEDA

D./D^a. _____ con DNI. N^o. _____, e con domicilio a efectos de notificación en _____, teléfono _____.

EXPÓN:

Á vista da web institucional relativa aos Proxectos de incidencia ambiental en información pública, e posto que está en exposición pública o proxecto da estación de servizo Agro do Campo de Silleda (Pontevedra), por medio do presente escrito realiza as seguintes **ALEGACIÓNs:**

I.- O PROXECTO DA GASOLINERA AFECTA DE FORMA IRREVERSIBLE AO NIVEL FREÁTICO, A HUMEDAIS E A MASAS PROTEXIDAS DE AUGA

Indica o proxecto da gasoleira literalmente:

“4.7.4. Afección al sistema hidrológico En cuanto a la afección a la dinámica hidrológica, esta no se verá afectada por el presente proyecto, ya que no se realiza ningún tipo actuación sobre el sistema hidrológico. Por ello, no se ha caracterizado este impacto.

4.7.5. Afección a la calidad de las aguas superficiales Durante las obras, no existirá un riesgo de afección a la calidad de las aguas superficiales debido a la actividad constructiva. Ésta no se considera probable, pues la zona afectada por el proyecto presenta baja vulnerabilidad a la contaminación de aguas superficiales. Por ello, no se ha caracterizado este impacto”.

O enterramento dos depósitos e a realización das excavacións e desmontes do terreo xa afecta directamente á capa freática tendo en conta que a escasos metros da parcela de execución do proxecto existen 2 zonas inundables e 2 humedais. Ademais, o proxecto aséntase enriba de masas de auga soterradas e zonas protexidas de augas potables “Ulla”. Polo tanto, sí se debera caracterizar estes impactos e as afeccións que se producirán tanto aos humedais polas augas de escorrentía como as masas de auga soterradas. Ademais constátase a existencia de 2 captacións de auga próximas para uso doméstico e agrogandeiro.

Non se deberan minimizar os impactos sobre unha zona na que a presenza de auga é moi importante, xa non só pola existencia de zonas inundables que conectan coa Veiga do Río Mera, afluente do Río Deza e conectado ecolóxicamente co Sistema fluvial Ulla – Deza (Rede Natura 2000). Polo tanto, o proxecto da gasoleira afecta a necesaria coherencia da Rede Natura 2000.



Detalle da hidroxeoloxía da área de afección do proxecto da estación de servizo Agro do Campo de Silleda



Detalle da parcela con referencia catastral 36052K50710632, a 42,3 metros dunha zona inundable

Hidroxeoloxía

Capa: Grao de Permeabilidade Zoom

UNIDADE_XEO DEPÓSITOS ALUVIAIS

CODIGO_UNI 0011

ZONA_PALEOXEO_N1 DEPÓSITOS CUATERNARIOS

DOMINIO_PALEOXEO_N2 DEPÓSITOS CUATERNARIOS HOLOCENOS

DOMINIO_PALEOXEO_N3 DEPÓSITOS CUATERNARIOS HOLOCENOS

MAPA_XEOL DEPÓSITOS CUATERNARIOS

LITOLOXIA_XERAL DEPÓSITOS DETRÍTICOS CUATERNARIOS

TIPO_PERMEABILIDADE POROSIDADE INTERGRANULAR

GRAO_PERMEABILIDADE ALTA

PLANOS_ANISOTROPIA NO

IDADE_PERIODO CUATERNARIO HOLOCENO

IDADE_ERA CENOZOICO-CUATERNARIO

IDADE_MA < 0,01 m.a.

ESTRUTURA VARIABLE

TAMAÑO_DE_GRAN variable

ALTERABILIDADE VARIABLE

TONALIDADE_COR variable

CAPACIDADE_PORTANTE MOI BAIXA

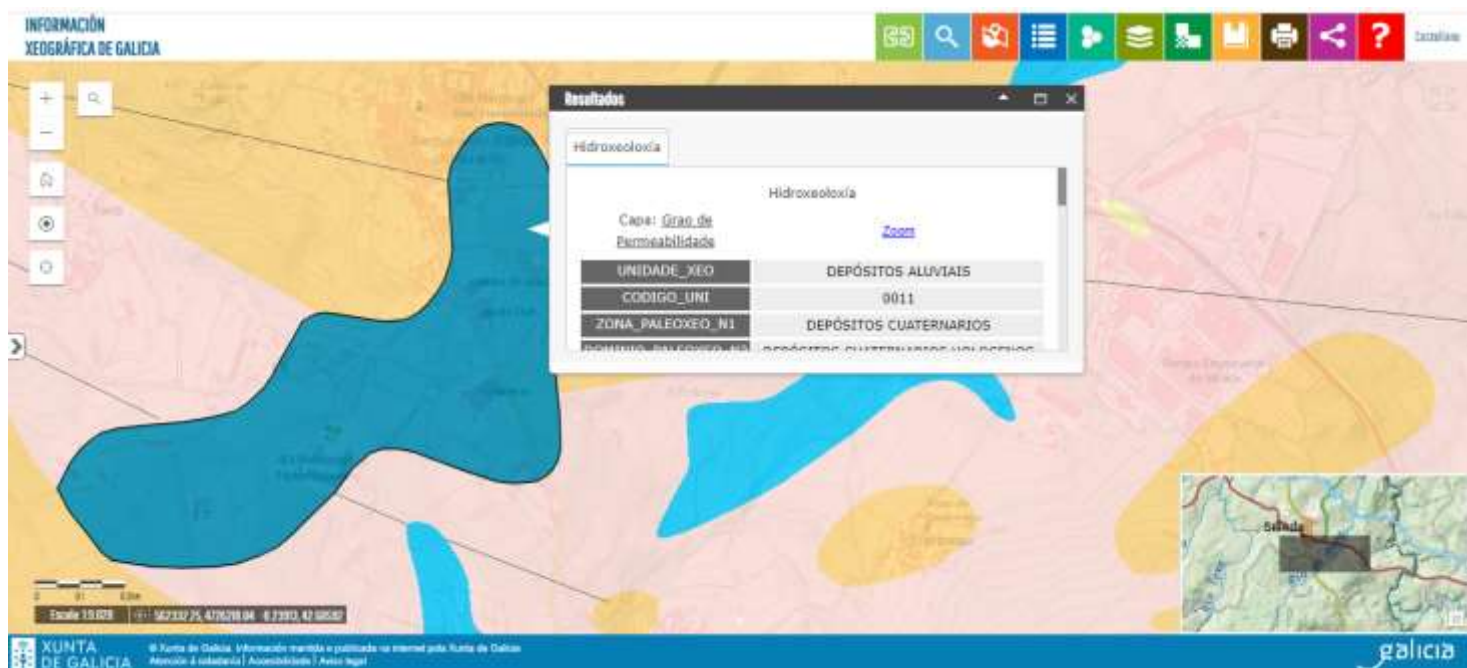
RISCOS_HIDROINUNDACIÓN (RISCO ALTO)

EMPRAZAMENTO DEPÓSITOS DETRÍTICOS CUATERNARIOS

XEOMORFOLOXIA CHAIRAS ASOCIADAS A DEPÓSITOS ALUVIAIS

LITOLOXIA Depósitos cuaternarios

DESCRIPCION Depósitos asociados aos cursos fluviais, son por tanto moi modificables, dependendo a súa potencia e forma, dos niveis de caudal e da velocidade da corrente da auga, así como da forma do val no que se localizan, modificándose substancialmente en épocas de riadas

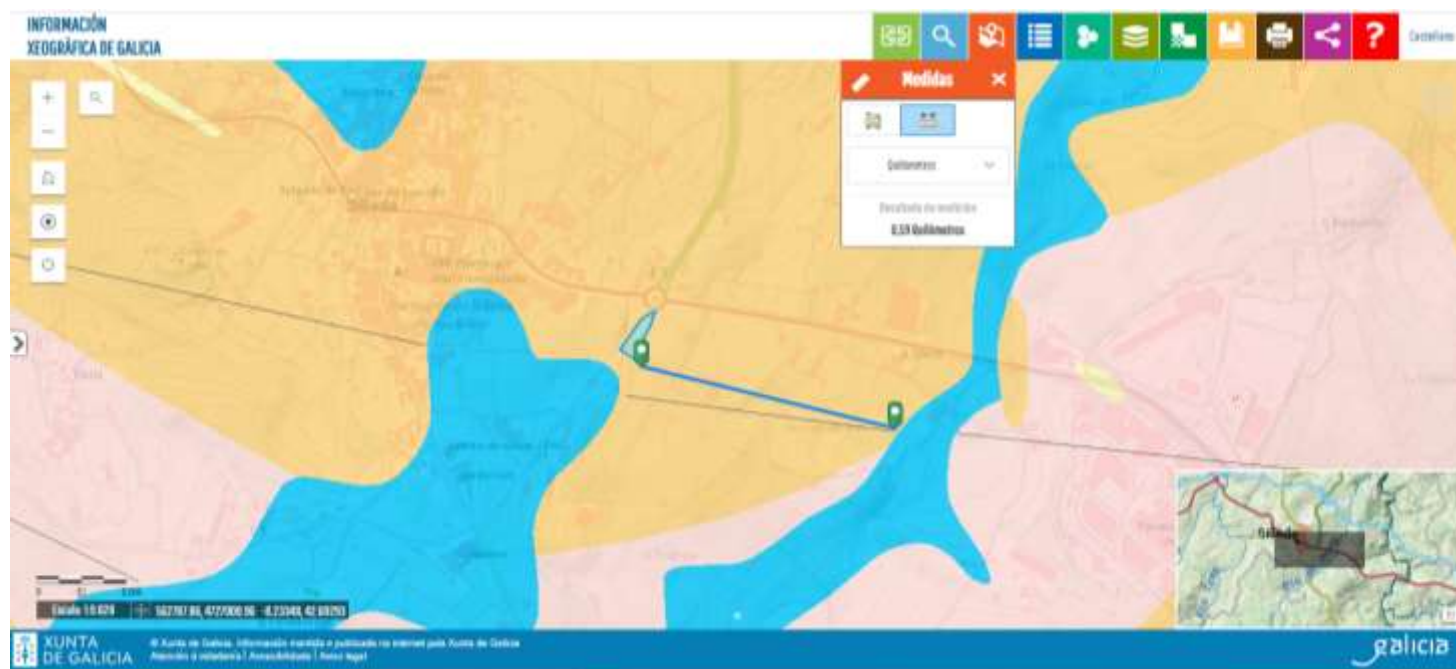


Indica o proxecto da gasolineria literalmente:

“4.7.6. Afeción al suelo y a la calidad de las aguas subterráneas El riesgo principal de contaminación del suelo y las aguas subterráneas, es inherente a la presencia de los depósitos enterrados para el almacenamiento de combustible

y a los posibles derrames de gran volumen que se puedan producir durante las operaciones de carga. Estas alteraciones únicamente tendrán lugar por fallos en la operativa de la U.S. o por deficiencias en las instalaciones, por lo que bajo condiciones de funcionamiento normal no se espera que se produzcan. En cualquier caso, la U.S. dispone de sistemas para minimizar la probabilidad de ocurrencia de estas situaciones y para eliminar y mitigar el impacto en el caso de que se produzcan como se muestra más adelante. Por ello esta afección no se considera probable, pues la zona afectada por el proyecto presenta baja vulnerabilidad a la contaminación de acuíferos. Por lo que no se ha caracterizado este impacto”.

Débase caracterizar o impacto do proxecto sobre o chan e a calidade das augas soterradas, precisamente porque o proxecto aséntase sobre Zonas protexidas de augas potables e masas soterradas de augas, que se solapan coa Rede Natura 2000 “Sistema fluvial Ulla -Deza”. Ademais as remocións de terra eliminan a capa fértil do chan, que é un recurso finito e non renovable.



Detalle da parcela onde se prevé a execución da gasolinera e a distancia de 500 metros á zona húmeda da Veiga do Río de Mera



Detalle da parcela de execución da gasolinera do Agro do Campo, localizada a 170 metros do humedal Brañas de Navales.



Parcelas que abranguen o humedal da Braña de Navales, a 170 metros da zona de localización da estación de servizo:

- 1 - 36052K50600528
- 2 - 36052K50600533
- 3 - 36052K50610534
- 4 - 36052K50620534
- 5 - 36052K50600549
- 6 - 36052K50600548
- 7 - 36052K50600547
- 8 - 36052K50610551
- 9 - 36052K50610553
- 10 - 36052K50620569
- 11 - 36052K50600554
- 12 - 36052K50600568
- 13 - 36052K50600567
- 14 - 36052K50600566
- 15 - 36052K50600565

Constátase a presenza dun elevado número de anfibios e réptiles vencellados a estes espazos e que precisamente atópanse clasificados coa categoría de vulnerable como pode ser: *Alytes obstetricans*, *Chioglossa lusitánica*,

Coronella austriaca, Discoglossus galganoi, Epidalea calamita, Hyla molleri, Lacerta schreiberi, Pelophylax perezi, Rana ibérica, Rana temporaria, ...etc.

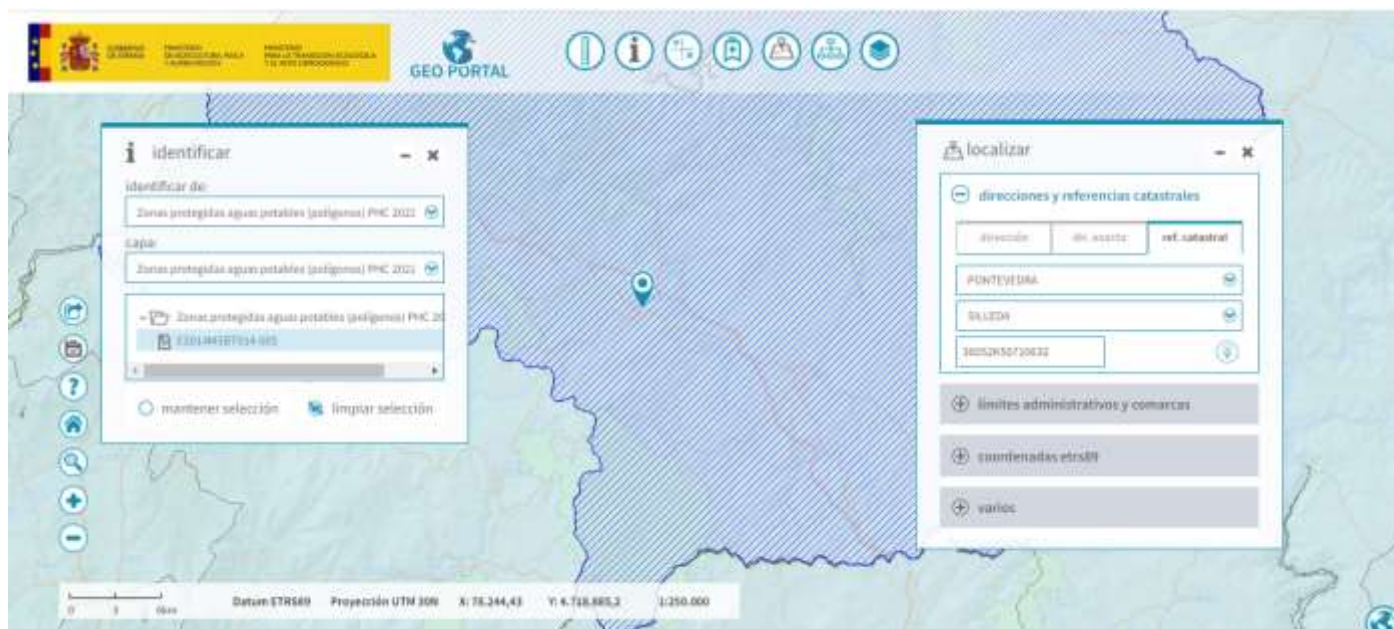
Téñase en conta o concepto de humedal no sentido máis amplo, non só polo principio de prevalencia da protección ambiental e do principio de precaución, senón que apélase ao explicitado na declaración ambiental estratéxica correspondente ao procedemento de avaliación ambiental estratéxica ordinaria do Plan hidrolóxico da demarcación hidrográfica de Galicia-Costa, revisión de terceiro ciclo (2021-2027) (ANUNCIO do 13 de abril de 2022, da Dirección Xeral de Calidade Ambiental, Sostibilidade e Cambio Climático, polo que se fai pública a declaración ambiental estratéxica correspondente ao procedemento de avaliación ambiental estratéxica ordinaria do Plan hidrolóxico da demarcación hidrográfica de Galicia-Costa, revisión de terceiro ciclo (2021-2027) (expediente 2019AAE2354)), DOG Núm. 81, de 28 de abril de 2022, que recoñece que existen outras zonas húmidas con importancia no ciclo hidrolóxico que non figuran nos inventarios, polo que propón realizar traballos para identificalas e delimitalas coa finalidade de poder establecer medidas para protexelas. Ademais establece a categoría dentro das Zonas protexidas.

Polo tanto, se o espírito da estratexia da planificación hidrolóxica citada é establecer medidas para outras zonas húmidas, incluso aquelas que non aparecen nos inventarios, coa finalidade de protexelas, cómpre anticipar a protección destes espazos tendo en conta as particularidades e singularidades destes en Galicia, que mesmo atinxen a zonas de vaguadas, portos, portiños, brañas, brañóns, corgas, paraxes ribeiregas, veigas ou chairas de inundación dos leitos fluviais...etc.

A necesidade conectividade ecolóxica obriga a preservar estes espazos alonxados de posibles focos de contaminación hídrica e cómpre ter en conta ao respecto os principios de Precaución e Prevención do Dereito comunitario.

▪ AFECCIÓN SEVERA Á ZONAS PROTEXIDAS DE AUGAS POTABLES “ULLA”

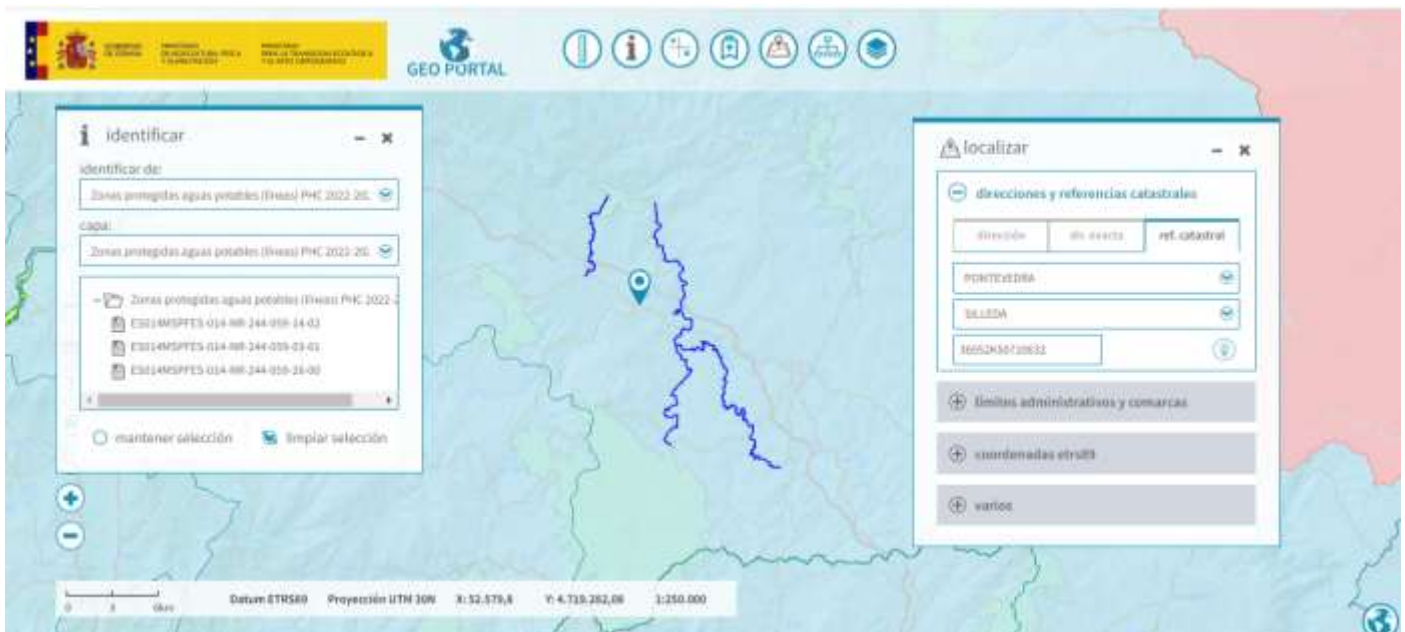
O proxecto da gasolinera do Agro do Campo afecta a Zonas protexidas de augas potables e a masas de auga soterradas



Cód. Temático ES014MSBT014-005

Nombre ULLA

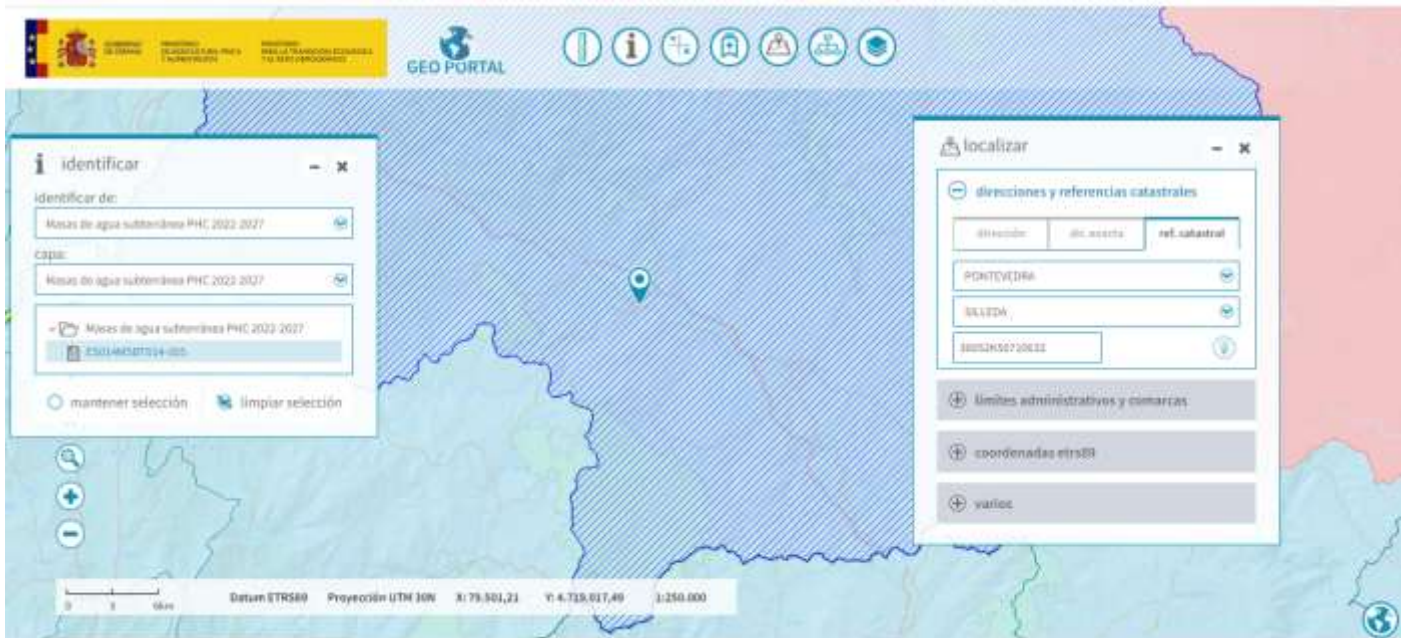
Fecha designación	2012-09-14
Tipo de zona	drinkingWaterProtectionArea
Tipo específico de zona	NotApplicable
Nombre base legal	Council Directive 98/83/EC of 3 November 1998 on the quality of water intended for human consumption
Link base legal	Ver link base legal
Nivel de la base legal	european
Área (km2)	2.442,482



Cód. Temático	ES014MSPFES-014-NR-244-059-14-02
Nombre	RÍO DEZA
Fecha designación	2012-09-14
Tipo de zona	drinkingWaterProtectionArea
Tipo específico de zona	NotApplicable
Nombre base legal	TRLA Art. 99 bis 2a
Link base legal	Ver link base legal

Nivel de la base legal	national
Longitud (km)	10,471
Código temático	ES014MSPFES-014-NR-244-059-03-01
Nombre	RÍO ASNEIRO
Fecha designación	2012-09-14
Tipo de zona	drinkingWaterProtectionArea
Tipo específico de zona	NotApplicable
Nombre base legal	TRLA Art. 99 bis 2a
Link base legal	Ver link base legal
Nivel de la base legal	national
Longitud (km)	31,895

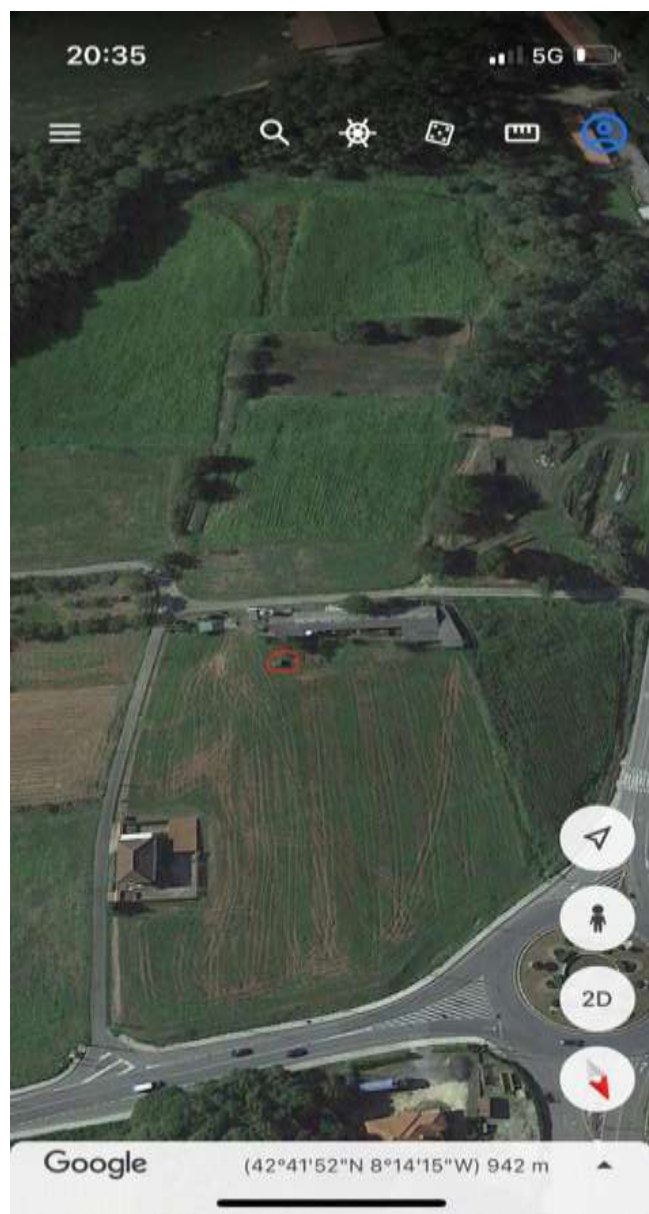
Cód. Temático	ES014MSPFES-014-NR-244-059-26-00
Nombre	RÍO TOXA
Fecha designación	2012-09-14
Tipo de zona	drinkingWaterProtectionArea
Nombre base legal	TRLA Art. 99 bis 2a
Link base legal	Ver link base legal
Nivel de la base legal	national
Longitud (km)	7,697



Afección a masas de agua soterradas “Ulla”

Código masa de agua	ES014MSBT014-005
Nombre masa de agua	Ulla
Superficie (km2)	2.445,648
Código Demarcación Hidrográfica	ES014
Nombre Demarcación Hidrográfica	GALICIA-COSTA

- **AFECCIÓN DO PROXECTO DA ESTACIÓN DE SERVIZO AGRO DO CAMPO A CAPTACIÓNS DE AUGA PARA USO DOMÉSTICO E AGROGANDEIRO**

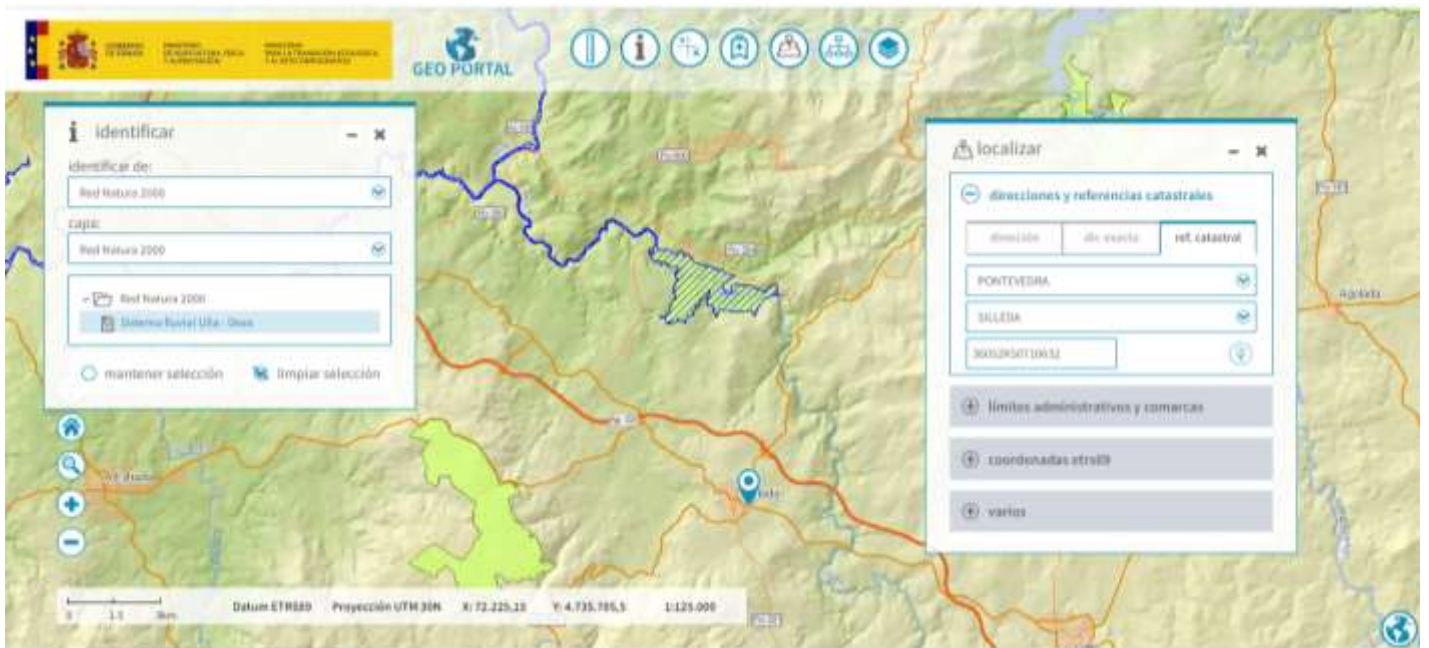


II.- AFECCIÓN SEVERA PARA OS HÁBITATS DA ESPECIE EN PERIGO DE EXTINCIÓN, ELONA QUIMPERIANA

A parcela onde se prevé a execución da estación de servicio ou gasoleira afecta directamente aos hábitats da especie en perigo de extinción, o caracol de quimper, ao tratarse dun prado de sega baixa e a proximidade do Sistema fluvial Ulla -Deza.



Caral de quimper



CÓDIGO	ES1140001
NOMBRE	SISTEMA FLUVIAL ULLA - DEZA
Administración competente	Galicia
Nombre del plan de gestión	Plan director de la Red Natura 2000 de Galicia

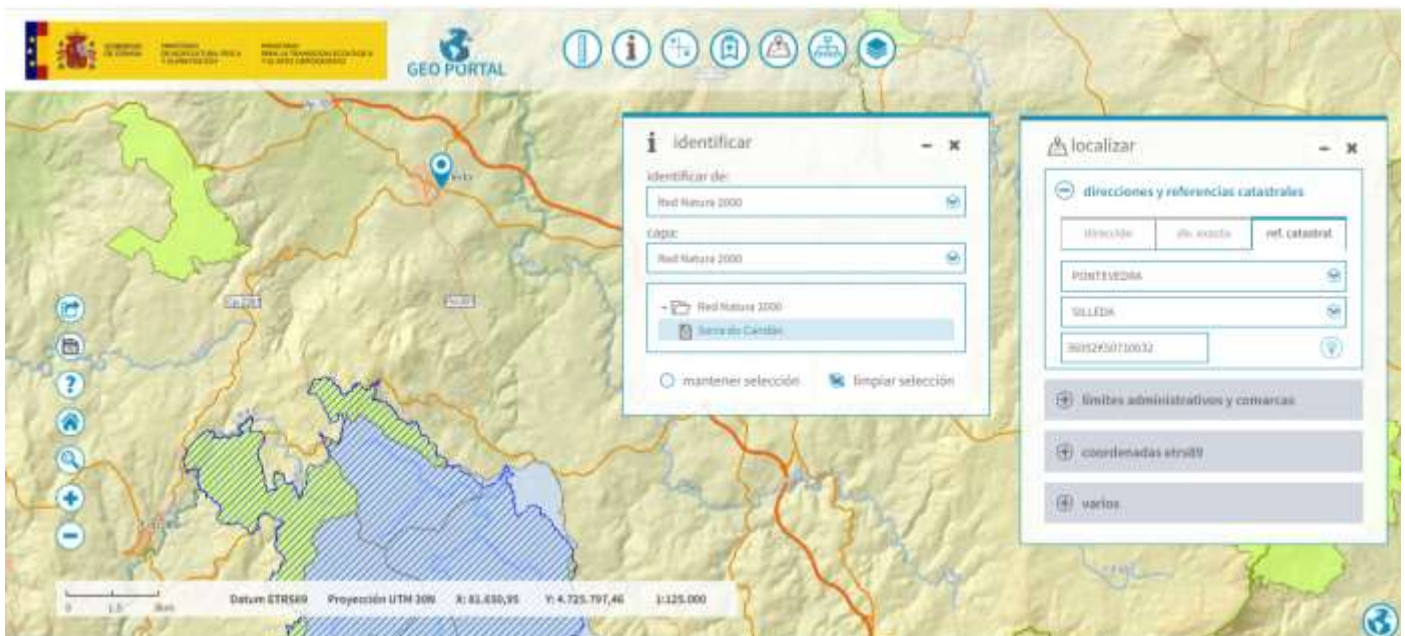


CÓDIGO ES1140008

NOMBRE BRAÑAS DE XESTOSO

Administración competente Galicia

Nombre del plan de gestión Plan director de la Red Natura 2000 de Galicia



CÓDIGO ES1140013

NOMBRE SERRA DO CANDÁN

Administración
competente

Galicia

Nombre del plan de
gestión

Plan director de la Red
Natura 2000 de Galicia



Código RNF ES014RNFL00000011

Nombre RNF Rio Ulla Deza. Zona Rio Asneiro

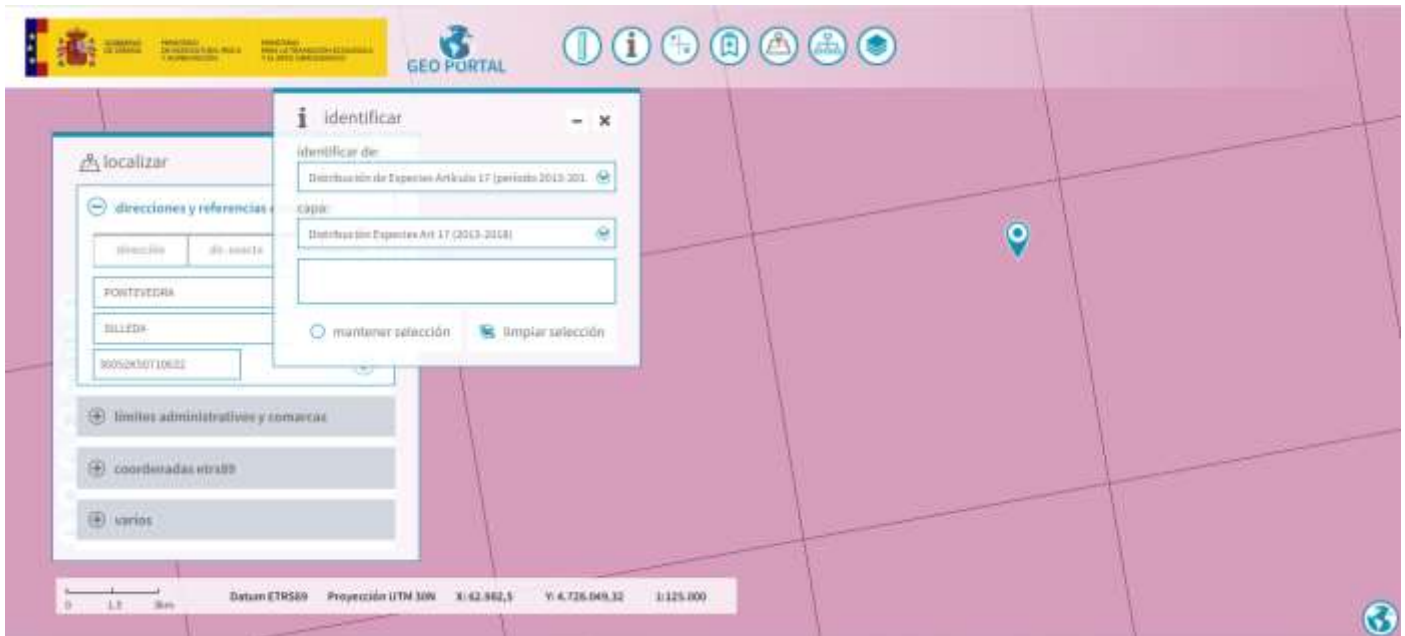
Área (ha) 3.076,62

Código RNF ES014RNFL00000006

Nombre RNF Rio Ulla Deza. Zona Candan

Área (ha) 1.113,5

III.- AFECCIÓN A ESPECIES CUXA PRESENCIA CONSTATOUSE NA PARCELA DE AFECCIÓN DO PROXECTO DA ESTACIÓN DE SERVICIO AGRO DO CAMPO



Código de la especie 1352
 Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
 Código de la Cuadrícula 10kmE283N235
Nombre de la especie Canis lupus

Código de la especie 1172
 Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
 Código de la Cuadrícula 10kmE283N235
Nombre de la especie Chioglossa lusitanica

Código de la especie 1194
 Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
 Código de la Cuadrícula 10kmE283N235
Nombre de la especie Discoglossus galganoi

Código de la especie 6284
 Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
 Código de la Cuadrícula 10kmE283N235
Nombre de la especie Epidalea calamita

Código de la especie 1360
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE283N235
Nombre de la especie Genetta genetta

Código de la especie 6929
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE283N235
Nombre de la especie Hyla molleri

Código de la especie 1259
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE283N235
Nombre de la especie Lacerta schreiberi

Código de la especie 1083
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE283N235
Nombre de la especie Lucanus cervus

Código de la especie 1355
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE283N235
Nombre de la especie Lutra lutra

Código de la especie 1029
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE283N235
Nombre de la especie Margaritifera margaritifera

Código de la especie 1358
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE283N235
Nombre de la especie Mustela putorius

Código de la especie 1862
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE283N235
Nombre de la especie Narcissus cyclamineus

Código de la especie 6945
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE283N235
Nombre de la especie Pelophylax perezi

Código de la especie 1216
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE283N235
Nombre de la especie Rana iberica

Código de la especie 1213
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE283N235
Nombre de la especie Rana temporaria

Código de la especie 1304
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE283N235
Nombre de la especie Rhinolophus ferrumequinum

Código de la especie 1303
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE283N235

Nombre de la especie **Rhinolophus hipposideros**

Código de la especie 1849
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE283N235

Nombre de la especie **Ruscus aculeatus**

Código de la especie 1174
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE283N235

Nombre de la especie **Triturus marmoratus**

Código de la especie 1301
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE283N235

Nombre de la especie **Galemys pyrenaicus**

Código de la especie A030
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE283N235

Nombre de la especie **Ciconia nigra**

Código de la especie A031-A
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE283N235

Nombre de la especie	Ciconia ciconia
Código de la especie	A073
Proyección	ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula	10kmE283N235
Nombre de la especie	Milvus migrans
Código de la especie	A074
Proyección	ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula	10kmE283N235
Nombre de la especie	Milvus milvus
Código de la especie	A080
Proyección	ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula	10kmE283N235
Nombre de la especie	Circaetus gallicus
Código de la especie	A082
Proyección	ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula	10kmE283N235
Nombre de la especie	Circus cyaneus
Código de la especie	A084
Proyección	ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula	10kmE283N235
Nombre de la especie	Circus pygargus
Código de la especie	A087
Proyección	ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula	10kmE283N235
Nombre de la especie	Buteo buteo

Código de la especie A092
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE283N235
Nombre de la especie Hieraetetus pennatus

Código de la especie A096
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE283N235
Nombre de la especie Falco tinnunculus

Código de la especie A099
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE283N235
Nombre de la especie Falco subbuteo

Código de la especie A103
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE283N235
Nombre de la especie Falco peregrinus

- **AFECCIÓN SEVERA A ESPECIES CATALOGADAS COMO VULNERABLES E EN PERIGO DE EXTINCIÓN. INFRACCIÓN DA LEI 5/2019, DO 2 DE AGOSTO, DO PATRIMONIO NATURAL E DA BIODIVERSIDADE DE GALICIA EN RELACIÓN ÁS ESPECIES CATALOGADAS COMO VULNERABLES OU EN PERIGO DE EXTINCIÓN**

Con respecto ás especies en perigo de extinción cómpre ter en conta que a:

☞ **Lei 5/2019, do 2 de agosto, do patrimonio natural e da biodiversidade de Galicia establece:**

Artigo 91. Catálogo galego de especies ameazadas.

1. No seo da Listaxe de especies silvestres en réxime de protección especial de Galicia inclúese o Catálogo galego de especies ameazadas, que se configura como unha sección da devandito listaxe. O contido deste catálogo desenvolverase regulamentariamente.
2. O Catálogo galego de especies ameazadas incluirá, cando exista información técnica ou científica que así o aconselle, as especies, subespecies ou poboacións de competencia autonómica conforme ao previsto no artigo 4 que, achándose ameazadas, requiran medidas de protección específicas. Estas especies ameazadas clasificaranse nalgunha das categorías seguintes:

a) En perigo de extinción.

Incluiranse nesta categoría aqueles taxones ou poboacións cuxa supervivencia é pouco probable se persisten os factores causantes da súa actual situación.

Dentro desta categoría procede declarar unha especie en situación crítica cando do seguimento ou avaliación do seu estado de conservación resultase que existe un risco inminente de extinción.

b) Vulnerable.

Incluiranse nesta categoría aqueles taxones ou poboacións que corren o risco de pasar á categoría anterior nun futuro inmediato se os factores adversos que actúan sobre eles non son corrixidos.

3. A inclusión dunha especie, subespecie ou poboación de competencia autonómica, conforme ao previsto no artigo 4, no Catálogo español de especies ameazadas ao que se refire o artigo 58 da Lei 42/2007, do 13 de decembro, do patrimonio natural e da biodiversidade, conlevará a súa inclusión de oficio no Catálogo galego de especies ameazadas, na mesma categoría ou na categoría superior á que tivesen no primeiro.

4. Decláranse de utilidade pública e interese social, para os efectos do previsto na lexislación sobre expropiación forzosa, as obras necesarias para a conservación das especies incluídas no Catálogo galego de especies ameazadas, especialmente as que teñan carácter de emerxencia e urxencia, segundo os casos.

Artigo 95. Efectos da inclusión no Catálogo galego de especies ameazadas.

1. Ademais dos efectos previstos no artigo 93, a inclusión dunha especie, subespecie ou poboación no Catálogo galego de especies ameazadas terá os efectos seguintes:

a) A inclusión dunha especie, subespecie ou poboación na categoría de «en perigo de extinción» conlevará, nun prazo máximo de tres anos, a adopción dun plan de recuperación, **o cal incluirá as medidas máis adecuadas para restablecer as poboacións naturais a un estado que limite o seu risco de extinción.**

b) A inclusión dunha especie, subespecie ou poboación na categoría de «vulnerable» conlevará a adopción, nun prazo máximo de cinco anos, dun plan de conservación, **o cal incluirá as medidas máis adecuadas para preservar, manter e restablecer as poboacións naturais facéndoas viables.**

2. Os plans de recuperación e conservación fixarán medidas de conservación e instrumentos de xestión, específicos ou integrados noutros plans, que eviten as afeccións negativas para as especies.

3. Para aquelas especies, subespecies ou poboacións que comparten os mesmos problemas de conservación, hábitats ou ámbitos xeográficos similares poderán elaborarse plans que comprendan varias especies, subespecies ou poboacións simultaneamente, denominándose en leste caso plans integrais.

4. Os plans de recuperación ou conservación ou os plans integrais das especies, subespecies ou poboacións que vivan exclusivamente ou en alta proporción nalgún dos espazos naturais protexidos incluídos na Rede galega de espazos protexidos ou en áreas protexidas por instrumentos internacionais poderán integrarse nos seus correspondentes instrumentos de planificación.

5. A realización ou execución de calquera plan, programa ou proxecto que poida afectar de forma apreciable a especies incluídas nos anexos II ou IV da Lei 42/2007, do 13 de decembro, do patrimonio natural e da biodiversidade, que fosen catalogadas, no ámbito estatal ou autonómico, como en perigo de extinción unicamente poderase levar a cabo cando, en ausencia doutras alternativas, concorran causas relacionadas coa saúde humana e a seguridade pública, as relativas a consecuencias positivas de primordial importancia para o medio ambiente ou outras razóns imperiosas de interese público de primeira orde. A xustificación do plan, programa ou proxecto e a adopción das correspondentes medidas compensatorias levará a cabo conforme ao previsto no artigo 84.3, salvo polo que se refire á remisión das medidas compensatorias á Comisión Europea.

Constátase a existencia de especies protexidas e catalogadas como vulnerables polo Decreto 88/2007, do 19 de abril, polo que se regula o Catálogo Galego de Especies Ameazadas (modificado polo Decreto 167/2011, de 4 de agosto).

Toda a fauna silvestre ten unhas garantías de conservación é un réxime de protección xeral (artigo 88 e seguintes da Lei 9/2019, do 2 de agosto, do patrimonio natural e a biodiversidade) aínda que non estean catalogadas

IV.- AFECCIÓN SEVERA Á CALIDADE PAISAXÍSTICA E Á CALIDADE DE VIDA E DO BENESTAR DAS PERSOAS, POLO POSIBLE INCREMENTO DE TRÁFICO RODADO NA ZONA E O INCREMENTO DA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA E AMBIENTAL

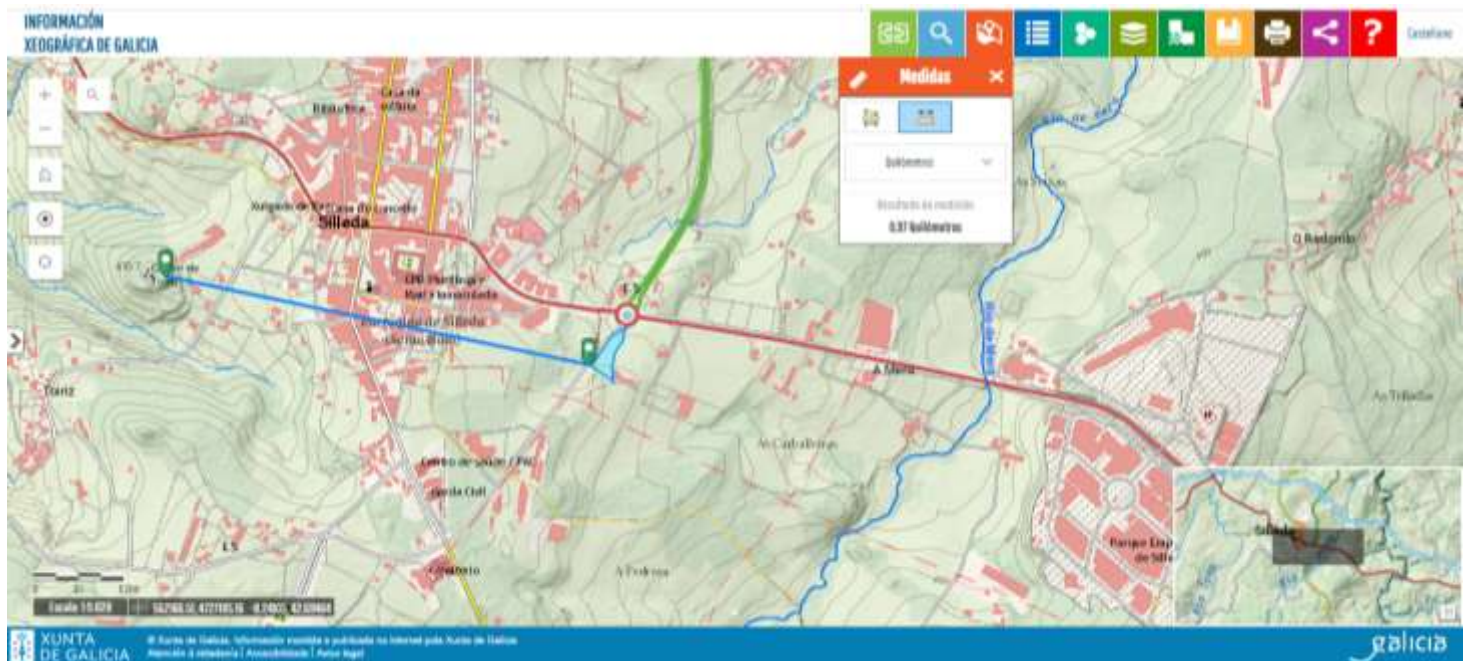
Indica a documentación do proxecto da gasoleira literalmente:

“4.7.7. Afección visual. Disminución de la calidad paisajística La afección visual del proyecto tiene diferente signo, en función de la fase de ejecución. Durante la ejecución de las obras, la presencia de la maquinaria, de las instalaciones auxiliares de obra, etc., supondrá un impacto negativo sobre la calidad del paisaje. Este impacto se ha caracterizado como temporal, simple, indirecto, reversible, recuperable, discontinuo, y U.S. Nº 127A Agro do Campo EP-7201 Silleda (Pontevedra) Memoria Proyecto para nueva U.S. Junio 2023 Página 51 de 61 compatible. Por tratarse de una zona próxima a un polígono industrial donde no predomina la calidad paisajística, su magnitud global es poco significativa. Por otro lado, una vez construida la Unidad de Suministro, en fase de explotación, se mantendrá la calidad visual actual de la zona, se considera que el impacto visual en fase de explotación es poco significativo”.

A estación de servizo debería ubicarse precisamente nun polígono industrial e non no límite do núcleo urbano e á beira da Veiga do Río Mera e do humedal das Brañas de Navales.

O proxecto acrecenta significativamente o ruído e a contaminación do tráfico rodado xerado na estrada nacional 525 e a estrada provincial. Ademais produce unha transformación irreversible da vía pecuaria de acceso á parcela que perde a súa funcionalidade actual e potencial.

A xeración de Feísmo visual e paisaxístico e a perda da harmonía da paisaxe muda significativamente e de forma severa.



Na entorna do proxecto predominan elementos culturais como o Castro de Toiriz, o Pazo de Transfontao e o núcleo urbano de Silleda.



Outra gasolinera a 60 metros



A parcela de localización da estación de servicio ou gasolinera linda con unha granxa e vivendas

V.- PRESENCIA DE RESIDUOS PELIGROSOS CO RISCO DE CONTAMINACIÓN DOS CHANS E DAS AUGAS

O proxecto recoñece a posibilidade de xerar residuos perigosos:

Durante la fase operacional y de funcionamiento de la Unidad de Suministro se pueden generar residuos peligrosos, principalmente posibles vertidos accidentales y derrames, por ello se prevén medidas correctoras en lo referente a la contaminación de aguas (separadores de aguas hidrocarbурadas). El establecimiento estará obligado a registrarse como generador de residuos peligrosos y como medida correctora deberá disponer de contrato con gestor de residuo autorizado para la retirada y eliminación de los mismos. Los residuos que se prevé se puedan generar son: o LER 13 05 07: Agua aceitosa procedente de separadores de agua/sustancias aceitosas. o LER 13 05 08: Mezcla de residuos procedentes de desarenadores y de separadores de agua/sustancias aceitosas. o LER 15 02 02: Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas. Mediante el cumplimiento de las prescripciones y la puesta en marcha de las medidas oportunas de gestión de los residuos en la fase operacional y de funcionamiento, es posible

alcanzar una seguridad frente a la contaminación bastante elevada, por lo que se considera que se trata de un impacto de magnitud no significativa.

Existe un risco significativo para o medio ambiente, a calidade das augas e a saúde das persoas e da fauna. En base aos principios de prevención e precaución do Dereito comunitario non debera autorizarse o proxecto.

VI.- AFECCIÓN SEVERA Á CALIDADE ATMOSFÉRICA

O propio proxecto da estación de servizo reconece expresamente a afección á calidade atmosférica. Non se avalía a calidade atmosférica actual nin o nivel de ruído actual.

4.7.9. Afección a la calidad atmosférica

La afección a la calidad atmosférica se va a producir principalmente durante la fase de construcción, y muy especialmente a consecuencia de los movimientos de tierra. Se producirán dos fuentes principales de contaminación atmosférica; o Por una parte, el funcionamiento de maquinaria genera contaminantes provenientes de la combustión en los motores, si bien al tratarse de un entorno abierto en el que la dispersión de las partículas se producirá en un corto período de tiempo, los efectos serán compatibles. o Además, se van a producir emisiones atmosféricas de sólidos en suspensión, debidas principalmente a los movimientos de tierra. El tránsito de maquinaria y de dumper generará la emisión de nubes de polvo, suponiendo una afección a la calidad atmosférica. U.S. Nº 127A Agro do Campo EP-7201 Silleda (Pontevedra) Memoria Proyecto para nueva U.S. Junio 2023 Página 53 de 61 Los principales receptores de estas emisiones serán transeúntes que utilizan la zona, usuarios de las naves industriales y edificaciones colindantes, etc. Se trata de un impacto de carácter negativo, temporal, acumulativo, directo, reversible, recuperable, de aparición irregular, permanencia discontinua, y de magnitud moderado puesto que se pueden aplicar medidas correctoras no intensivas, como es la humectación periódica de las superficies desnudas sobre las que esté transitando maquinaria. Esta medida es sencilla y sumamente eficaz. Al tratarse de una zona densamente poblada y muy transitada, la magnitud del impacto será significativa. En cuanto a la fase de explotación, el funcionamiento de la nueva Unidad de Suministro no supondrá un incremento del tráfico rodado elevado. El aumento en la intensidad del tráfico aumentará también las emisiones atmosféricas, aunque presumiblemente esta variación no será muy severa, considerando que se trata de viales que actualmente ya soportan una gran afluencia. Se trata de un impacto de carácter negativo, permanente, acumulativo, directo, reversible, recuperable, de permanencia continua, y de magnitud compatible. Al tratarse de una zona ya de por sí muy transitada por vehículos, la magnitud del impacto será no significativo.

A instalación da estación de servizo incrementará o tráfico rodado na zona coa conseguinte afección ao benestar das persoas e da avifauna. As molestias xeradas polo tráfico rodado, o incremento do ruído e da contaminación será importante e acrecentarase. Cómpre ter en conta que localízase á beira dunha estrada nacional, outra provincial, á beira do núcleo urbano e con afección severa a masas de augas e a especies catalogadas como vulnerables e en perigo de extinción.

VII.- AFECCIÓN Á CALIDADE ACÚSTICA

4.7.10. Afección a la calidad acústica

La afección a la calidad acústica se va a generar durante la fase de obras, y al igual que la afección a la calidad atmosférica, será debida en gran medida a los trabajos asociados a los movimientos de tierra. La maquinaria pesada implicada en estos trabajos supone la emisión de unos niveles de ruido considerables, cuyos principales receptores serán los trabajadores y las personas que transiten por la zona. Hay que tener en cuenta que el entorno se encuentra ya algo alterado en este sentido, debido al tráfico de vehículos de la zona, que no llega a ser en cualquier caso demasiado intenso. Se trata de un impacto de carácter negativo, temporal, simple, directo, reversible recuperable, irregular y discontinuo, frente al cual no se prevé la puesta en marcha de medidas correctoras específicas (aparte del ajuste del horario de trabajo al periodo diurno), por lo que se considera compatible. Al tratarse de una zona industrial muy transitada, la magnitud del impacto será poco significativa. U.S. Nº 127A Agro do Campo EP-7201 Silleda (Pontevedra) Memoria Proyecto para nueva U.S. Junio 2023 Página 54 de 61

4.7.11. Afección al patrimonio No existen

dentro del entorno de afección de este proyecto elementos de interés patrimonial. Por ello, no se ha caracterizado este impacto.

Existen moitos posibles focos acústicos nunha estación de servizo: compresores, refrixeradores, grupos electrógenos, bombas de auga, os aspiradores, compresores ou instalacións de lavado, e calquera deles pode xerar rúidos, ou ben polo modelo ou tipo de instalación, ou ben por deteriorarse co paso do tempo.

As regulacións europeas (como a Directiva do ano 2002 sobre avaliación e xestión do ruído ambiental) e estatais (a Lei do Ruído, en primeiro lugar) conteñen principalmente regulacións xenéricas con obrigacións impostas ás administracións, como son, por exemplo, a aprobación de plans de acción, a elaboración de mapas de rúidos e a clasificación de áreas acústicas.

O promotor Plenoil non presenta un mapa de rúidos nin avalía os rúidos que prevé desenvolver a actividade que pretende.

O órgano ambiental debe esixir a achega de estudos acústicos con análise de focos de ruído e a adopción de medidas preventivas e correctoras.

VIII.- AFECCIÓN Á CALIDADE DE VIDA E DO HÁBITAT HUMANO

4.7.12. Afección a la calidad del hábitat humano Durante la fase de obras, además de lo ya comentado acerca de la afección a la calidad paisajística, a la calidad atmosférica y a la calidad acústica, evaluados en los puntos anteriores, no se prevén cortes temporales del tráfico, el tránsito de camiones (con el posible embarramiento de la calzada) y la presencia de maquinaria, podrá provocar afecciones a la seguridad vial, por lo que se generará un impacto negativo, temporal, sinérgico, directo, reversible, recuperable, irregular y discontinuo. La supervisión del estado de limpieza de los camiones y la disposición de un lavarruedas se consideran medidas de prevención frente a este impacto, de manera que se le ha dado una valoración global de moderado. Por la relevancia que esta afección pueda tener, y teniendo en cuenta que los movimientos de tierra durarán alrededor de 15 días, la magnitud global del impacto es poco significativa. Una vez en explotación, la mejora del ámbito, la generación de una nueva unidad de suministro de combustible para la zona, hacen que el impacto de este proyecto sobre el medio ambiente urbano sea de carácter positivo y de magnitud muy significativa.

Nas gasoleiras rexístranse niveis de compostos nocivos no aire como o benceno, mesmo chumbo, que poden xerar risco de padecer cancro se se inhala con moita frecuencia.

Hai moitas emisións que xeran os vehículos entre elas as Co₂, óxido de nitróxeno, óxido de xofre, amoníaco, mesmo chumbo. Aínda que as lexislacións estipulan que os combustibles non deben telo, é ben sabido que non se realiza o estudo para confirmar.

Non se descarta o impacto negativo que xera para a saúde as estacións de servizo, polo que en base aos principios de precaución e prevención do Dereito comunitario, débese reubicar o proxecto noutra zona, como pode ser o polígono industrial de Silleda e arredar o proxecto da estación de servizo do Agro do Campo da zona que se pretende, por existir pola proximidade da estradas nacional e a estrada provincial e a gasolinera próxima, un maior fluxo de vehículos que están a concentrar compoñentes tóxicos.

Antes de instalar unha estación de servizo como a que se pretende, á beira do núcleo urbano e zonas residenciais é fundamental levar a cabo primeiramente un estudo de impacto ambiental antes de instalar unha gasoleira en zonas de residencias e hospitais.

Ten que haber un estudo de impacto tanto socioeconómico como ambiental para a instalación dunha estación de servizo e tanto o risco de inhalar os compostos nocivos e que se centren moitos vehículos nun só lugar, xeran un risco.

As substancias químicas como o benceno mesmo poden xerar a longo prazo cancro ou afeccións respiratorias.

Moitas das emisións tanto de nitróxeno, benceno entre outros son altamente nocivas. Cando o motor dun vehículo está acendido tanto en frío como quente, poden aumentar a evaporación dos hidrocarburos do combustible. Mesmo se pode padecer de cancro se unha persoa está exposta nun tempo prolongado.

É moi importante ter en conta que a inhalación de concentracións altas de gasolina produce irritación dos pulmóns e que a gasolina tamén é un irritante da pel.

IX.- INFRACCIÓNNS NORMATIVAS PRODUCIDAS NA TRAMITACIÓN DO EXPEDIENTE DA ESTACIÓN DE SERVIZO AGRO DO CAMPO DE SILLEDA

- **Infracción 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**

Artigo 6

3. Calquera plan ou proxecto que, sen ter relación directa coa xestión do lugar ou sen ser necesario para a mesma, poida afectar de forma apreciable aos citados lugares, xa sexa individualmente ou en combinación con outros plans e proxectos, someterase a unha adecuada avaliación das súas repercusións no lugar, tendo en cuenta os obxectivos de conservación do devandito lugar. Á vista das conclusións da avaliación das repercusións no lugar e supeditado ao disposto no apartado 4, as autoridades nacionais competentes só se declararán de acordo con devandito plan ou proxecto tras asegurarse de que non causará prexuízo á integridade do lugar en cuestión e, se procede, tras sometelo a información pública.

4. Se, a pesar das conclusións negativas da avaliación das repercusións sobre o lugar e a falta de solucións alternativas, debese realizarse un plan ou proxecto por razóns imperiosas de interese público de primeira orde, incluídas razóns de índole social ou económica, o Estado membro tomará cantas medidas compensatorias sexan necesarias para garantir que a coherencia global de Natura 2000 quede protexida. Devandito Estado membro informará á Comisión das medidas compensatorias que adoptase.

No caso de que o lugar considerado albergue un tipo de hábitat natural e/o unha especie prioritarios, unicamente poderanse alegar consideracións relacionadas coa saúde humana e a seguridade pública, ou relativas a consecuencias positivas de primordial importancia para o medio ambiente, ou ben, previa consulta á Comisión, outras razóns imperiosas de interese público de primeira orde.

- **Infracción do DECRETO 37/2014, do 27 de marzo, polo que se declaran zonas especiais de conservación os lugares de importancia comunitaria de Galicia e se aproba o Plan director da Rede Natura 2000 de Galicia**

Artigo 39. Paisaxe

1. Obxectivos.

a) O recoñecemento, a protección, a xestión e a ordenación da paisaxe co fin de preservar todos os elementos que a configuran nun marco de desenvolvemento sustentable, entendendo que a paisaxe exerce unha función principal de interese xeral nos campos ambientais, culturais, sociais e económicos.

b) Manter nun estado de conservación favorable os tipos de paisaxes existentes no espazo natural, así como manter as actividades sustentables que os modelaron (agricultura, silvicultura e gandería), os costumes tradicionais existentes e os compoñentes naturais e elementos construtivos destes.

c) Mitigar os elementos artificiais que a nivel estrutural e funcional actúan como barreiras, así como fortalecer a conservación daqueles de carácter natural ou seminatural que constitúen corredores ecolóxicos que resultan esenciais para a migración, a distribución xeográfica e o intercambio xenético das especies silvestres.

d) Nas actuacións susceptibles de alterar ou modificar a paisaxe natural do espazo natural teranse especialmente en conta as súas repercusións sobre a calidade paisaxística e adoptaranse tantas medidas sexan necesarias co obxecto de minimizar as consecuencias. En tal sentido, os proxectos que teñan por obxecto este tipo de actuacións e especial incidencia sobre a paisaxe supervisaranse co fin de garantir o cumprimento do expresado neste artigo.

2. Directrices.

a) Establecerase un programa de recuperación daquelas áreas que conteñan elementos da paisaxe degradados e priorizaranse as áreas de maior accesibilidade visual.

b) Restaurarase a calidade paisaxística alí onde fose deteriorada por accións humanas, como movementos de terra, actividades extractivas, apertura de pistas e camiños ou de calquera outro tipo.

c) Procurarase evitar a introdución no medio natural de calquera elemento artificial que limite o campo visual ou rompa a harmonía da paisaxe. Non obstante, poderán establecerse as infraestruturas que sexan imprescindibles, de acordo coas prescricións do presente plan, procurando minimizar o seu impacto sobre o medio.

d) Velarase polo mantemento do territorio do espazo natural libre de residuos e verteduras, e aplicarase a normativa vixente na materia. Eliminaranse os vertedoiros e entulleiras incontrolados.

e) Teranse en conta criterios paisaxísticos na planificación das repoboacións forestais e a ordenación das masas arborizadas preexistentes.

f) O impacto paisaxístico deberá ser especialmente tido en conta nos proxectos de infraestruturas lineais e nas actuacións realizadas en áreas de alta visibilidade.

g) O órgano autonómico competente en materia de conservación da natureza poderá determinar aquelas singularidades da paisaxe, tanto elementos naturais como culturais, que deban ser preservados e delimitará o seu ámbito de protección, tendo en conta a súa bacía visual.

h) O órgano autonómico competente en materia de conservación da natureza velará para que as repoboacións forestais e os tratamentos silvícolas non supoñan unha deterioración apreciable da paisaxe característica do espazo natural.

3. Normativa xeral.

Con carácter xeral, e en materia de planificación e xestión da paisaxe, aplicarase en conformidade cos artigos 6 da Directiva 92/43/CEE e 45 da Lei 42/2007, do 13 de decembro, o disposto na normativa que resulte de aplicación.

- **Infracción 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**

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.

Existe a obriga de manter os hábitats de interese comunitario nun estado de conservación favorable, o que resulta incompatible coa súa afección irreversible ou eliminación.

- **O CARÁCTER SENSIBLE MEDIOAMBIENTALMENTE DA ÁREA XEOGRÁFICA DE EXECUCIÓN DO PROXECTO DA ESTACIÓN DE SERVICIO AGRO DO CAMPO DE SILLEDA. INFRACCIÓN DA DIRECTIVA 2014/52/UE DO**

PARLAMENTO EUROPEO E DO CONSELLO DO 16 DE ABRIL DE 2014 POLA QUE SE MODIFICA A DIRECTIVA 2011/92/UE, RELATIVA Á AVALIACIÓN DAS REPERCUSIÓNS DE DETERMINADOS PROXECTOS PÚBLICOS E PRIVADOS SOBRE O MEDIO AMBIENTE

A DIRECTIVA 2014/52/UE DO PARLAMENTO EUROPEO E DO CONSELLO do 16 de abril de 2014 pola que se modifica a Directiva 2011/92/UE, relativa á avaliación das repercusións de determinados proxectos públicos e privados sobre o medio ambiente indica respecto á localización dos proxectos:

“Debe considerarse o carácter sensible medioambientalmente das áreas xeográficas que poidan verse afectadas polos proxectos, tendo en conta, en particular:

a) o uso presente e aprobado da terra;

b) a abundancia relativa, a dispoñibilidade, a calidade e a capacidade de rexeneración dos recursos naturais da zona e o seu subsolo (incluídos o chan, a terra, a auga e a biodiversidade);

c) a capacidade de absorción do medio natural, con especial atención ás áreas seguintes:

i) húmidais, zonas ribeiregas, desembocaduras de ríos,

ii) zonas costeiras e medio mariño,

iii) zonas de montaña e de bosque,

iv) reservas naturais e parques,

v) zonas clasificadas ou protexidas pola lexislación nacional; zonas Natura 2000 designadas polos Estados membros en aplicación das Directivas 92/43/CEE e 2009/147/CE,

vi) áreas nas que xa se produciu un incumprimento das normas de calidade ambiental establecidas na lexislación da Unión e pertinentes para o proxecto, ou nas que se considere que se produciu tal incumprimento,

vii) áreas de gran densidade demográfica,

viii) paisaxes e lugares con significación histórica, cultural e/ou arqueolóxica”.

Considérase que un proxecto ten incidencia nunha zona ambientalmente sensible cando se dá algunha das seguintes condicións:

Que poida afectar os espazos pertencentes á Rede Natura 2000, sen ter relación directa coa xestión ou conservación do lugar ou sen ser necesario para a mesma.

No presente caso non se está a ter en conta a sensibilidade ambiental do territorio xeográfico no que se prevé a execución do proxecto da estación de servizo Agro do Campo de Silleda.

En virtude do anterior,

SOLICITA:

1.- O rexeitamento ao proxecto de incidencia ambiental en información pública PO/2023/031 relativo á ESTACIÓN DE SERVICIO DE SILLEDA.

2.- Teña a esta parte como persoada e parte no expediente relativo a estación de servizo Agro do Campo de Silleda e déaselle o trámite de audiencia cando corresponda na tramitación ambiental do procedemento.

3.- Acceso aos informes sectoriais relevantes e determinantes para a resolución do procedemento da estación de servizo Agro do Campo de Silleda.

Silleda, 31 de agosto de 2023

Asdo.- _____