

## AUGAS DE GALICIA

### SUBDIRECCIÓN XERAL DE XESTIÓN DO DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO

Rúa Tomiño,16, baixo

15703 Santiago de Compostela,

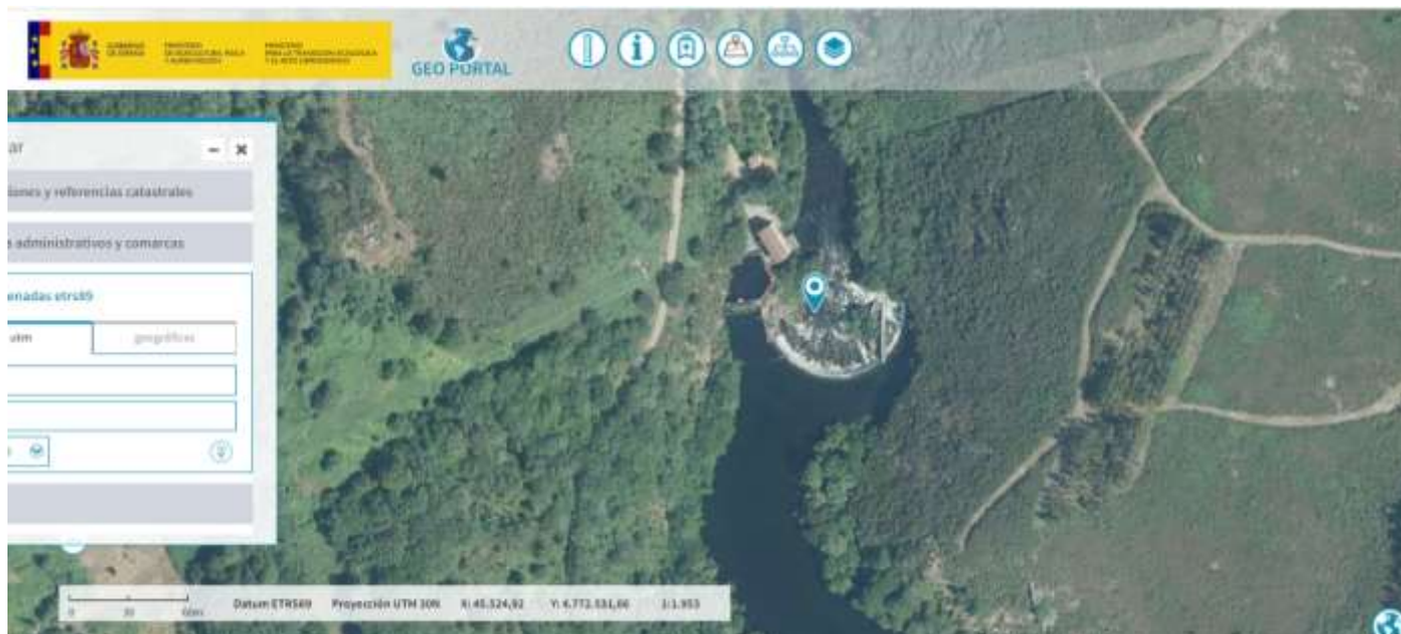
***Asunto: Alegacións ao ANUNCIO do 17 de xaneiro de 2023, da Subdirección Xeral de Xestión do Dominio Público Hidráulico, polo que se someten a información pública asemade os proxectos construtivo e sectorial de incidencia supramunicipal da ampliación da central hidroeléctrica de Fecha, no río Tambre, nos concellos de Santiago de Compostela e Trazo, A Coruña (expediente 6/204/23), DOG Núm. 67, de 5 de abril de 2023.***

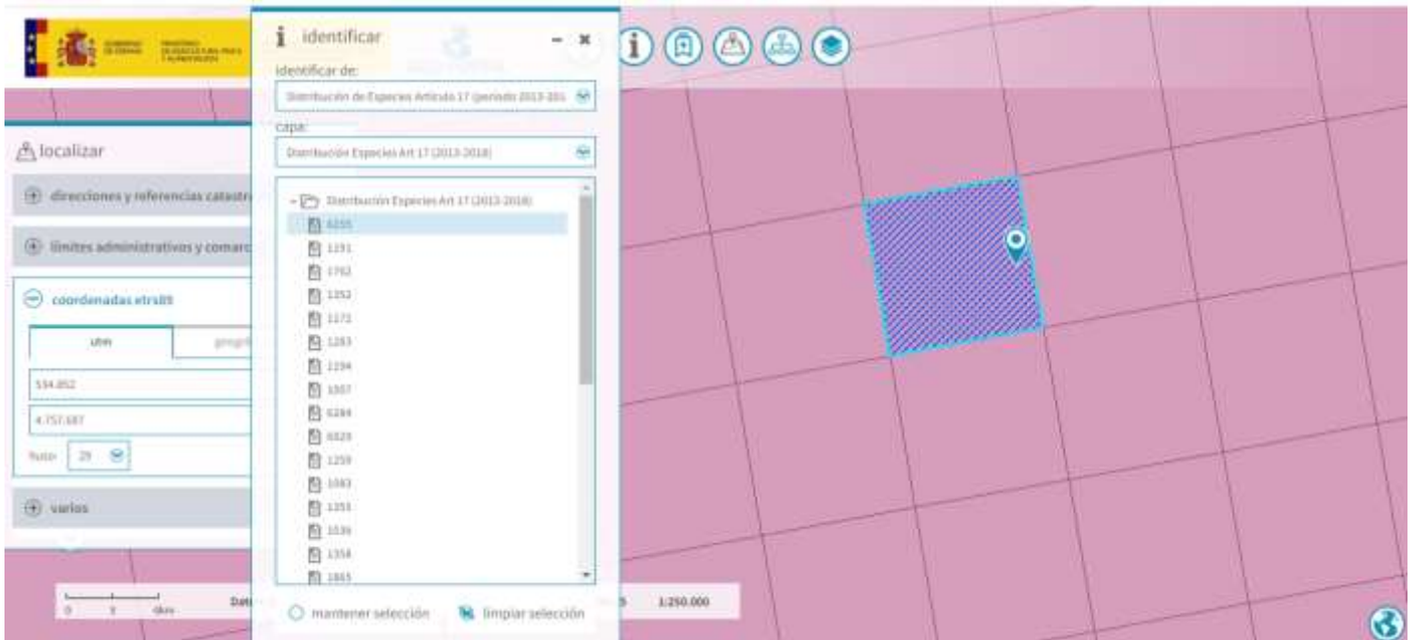
Don/Dona \_\_\_\_\_ con DNI. Número \_\_\_\_\_, con domicilio a efectos de notificacións en \_\_\_\_\_, municipio de \_\_\_\_\_, provincia \_\_\_\_\_, teléfono \_\_\_\_\_.

#### **EXPÓN:**

Á vista do ANUNCIO do 17 de xaneiro de 2023, da Subdirección Xeral de Xestión do Dominio Público Hidráulico, polo que se someten a información pública asemade os proxectos construtivo e sectorial de incidencia supramunicipal da ampliación da central hidroeléctrica de Fecha, no río Tambre, nos concellos de Santiago de Compostela e Trazo, A Coruña (expediente 6/204/23), DOG Núm. 67, de 5 de abril de 2023, por medio do presente escrito presenta as seguintes **ALEGACIONES:**

#### **I.- AFECCIÓN SEVERA E DANOS IRREVERSIBLES PARA OS HÁBITATS DE ESPECIES CATALOGADAS COMO VULNERABLES E EN PERIGO DE EXTINCIÓN**





Código de la especie 6155

Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE281N239

**Nombre de la especie Achondrostoma arcasii**

Código de la especie 1191

Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE281N239

**Nombre de la especie Alytes obstetricans**

Código de la especie 1762

Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE281N239

**Nombre de la especie Arnica montana**

Código de la especie 1352

Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE281N239

**Nombre de la especie Canis lupus**

Código de la especie 1283  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE281N239  
**Nombre de la especie Coronella austriaca**

Código de la especie 1194  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE281N239  
**Nombre de la especie Discoglossus galganoi**

Código de la especie 1007  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE281N239  
**Nombre de la especie Elona quimperiana**

Código de la especie 6284  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE281N239  
**Nombre de la especie Epidalea calamita**

Código de la especie 6929  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE281N239  
**Nombre de la especie Hyla molleri**

Código de la especie 1259  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE281N239  
**Nombre de la especie Lacerta schreiberi**

Código de la especie 1083  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE281N239  
**Nombre de la especie Lucanus cervus**

Código de la especie 1355  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE281N239  
**Nombre de la especie Lutra lutra**

Código de la especie 1036  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE281N239  
**Nombre de la especie Macromia splendens**

Código de la especie 1358  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE281N239  
**Nombre de la especie Mustela putorius**

Código de la especie 1865  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE281N239  
**Nombre de la especie Narcissus asturiensis**

Código de la especie 1864  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE281N239  
**Nombre de la especie Narcissus  
bulbocodium**

Código de la especie 1862  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE281N239

**Nombre de la especie** **Narcissus cyclamineus**

Código de la especie 1996  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE281N239

**Nombre de la especie** **Narcissus triandrus**

Código de la especie 1041  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE281N239

**Nombre de la especie** **Oxygastra curtisii**

Código de la especie 6945  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE281N239

**Nombre de la especie** **Pelophylax perezi**

Código de la especie 5296  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE281N239

**Nombre de la especie** **Pseudochondrostoma duriense**

Código de la especie 1216  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE281N239

**Nombre de la especie** **Rana iberica**

Código de la especie 1213  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE281N239  
**Nombre de la especie Rana temporaria**

Código de la especie 1213  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE281N239  
**Nombre de la especie Rana temporaria**

Código de la especie 1303  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE281N239  
**Nombre de la especie Rhinolophus hipposideros**

Código de la especie 1849  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE281N239  
**Nombre de la especie Ruscus aculeatus**

Código de la especie 1900  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE281N239  
**Nombre de la especie Spiranthes aestivalis**

Código de la especie 1174  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE281N239  
**Nombre de la especie Triturus marmoratus**

Código de la especie 1297  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE281N239  
**Nombre de la especie Vipera seoanei**

Código de la especie 1398  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE281N239  
**Nombre de la especie Sphagnum pylaesii**

Código de la especie 1409  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE281N239  
**Nombre de la especie Sphagnum spp.**

Código de la especie A053  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE281N239  
**Nombre de la especie Anas platyrhynchos**

Código de la especie A087  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE281N239  
**Nombre de la especie Buteo buteo**

Código de la especie A226  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE281N239  
**Nombre de la especie Apus apus**

Código de la especie A269  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE281N239  
**Nombre de la especie Erithacus rubecula**

Código de la especie A264  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE281N239  
**Nombre de la especie Cinclus cinclus**

Código de la especie A378  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE281N239  
**Nombre de la especie Emberiza cia**

O proxecto de ampliación da central hidroeléctrica de Fecha, no río Tambre, afecta de forma severa e irreversible a máis de 37 especies catalogadas como vulnerables e en perigo de extinción, polo que non resulta ambientalmente viable.

**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.**

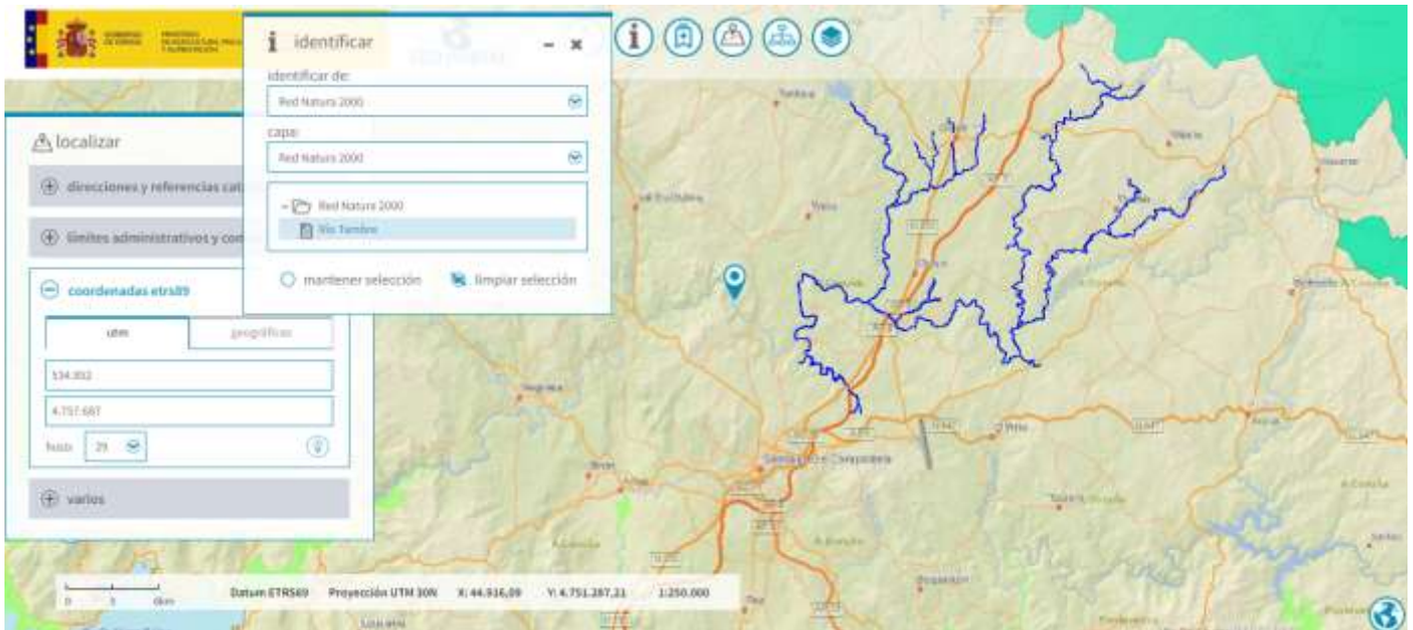
2. Os plans de recuperación e conservación fixarán medidas de conservación e instrumentos de xestión, específicos ou integrados noutros plans, que eviten as afeccións negativas para as especies.

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.

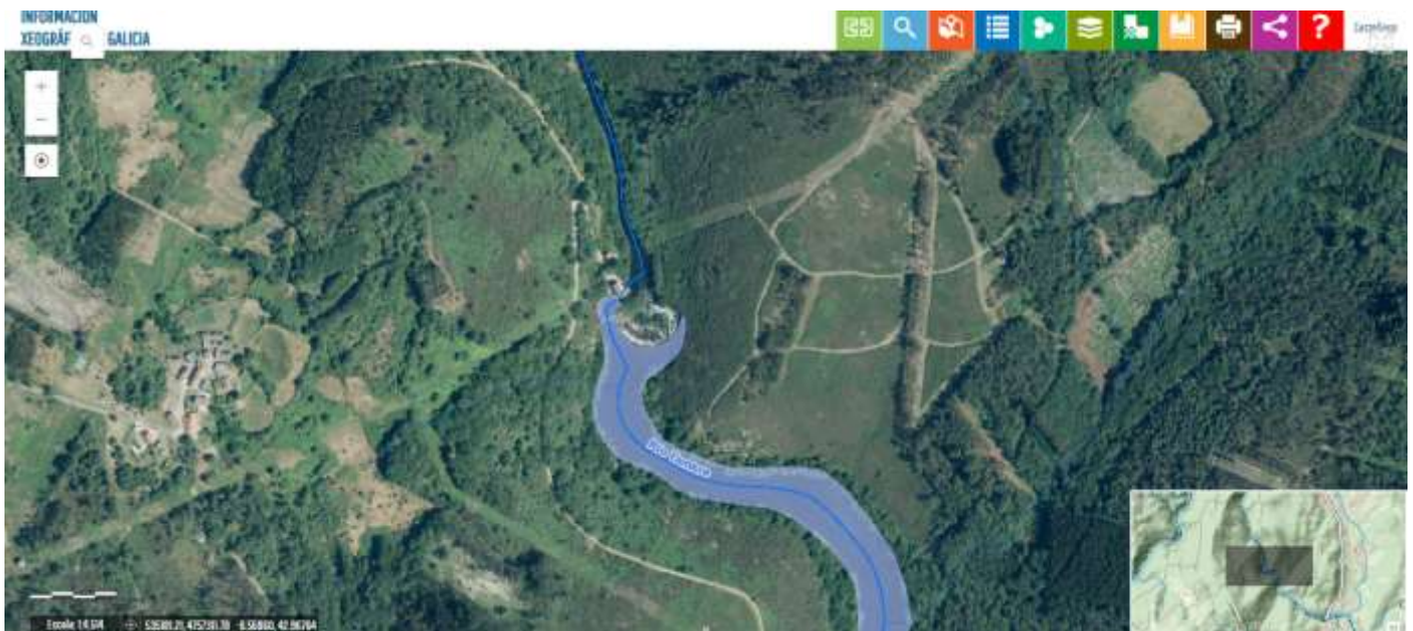
4. Os plans de recuperación ou conservación ou os plans integrais das especies, subespecies ou poboacións que vivan exclusivamente ou en alta proporción nalgún dos espazos naturais protexidos incluídos na Rede galega de espazos protexidos ou en áreas protexidas por instrumentos internacionais poderán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

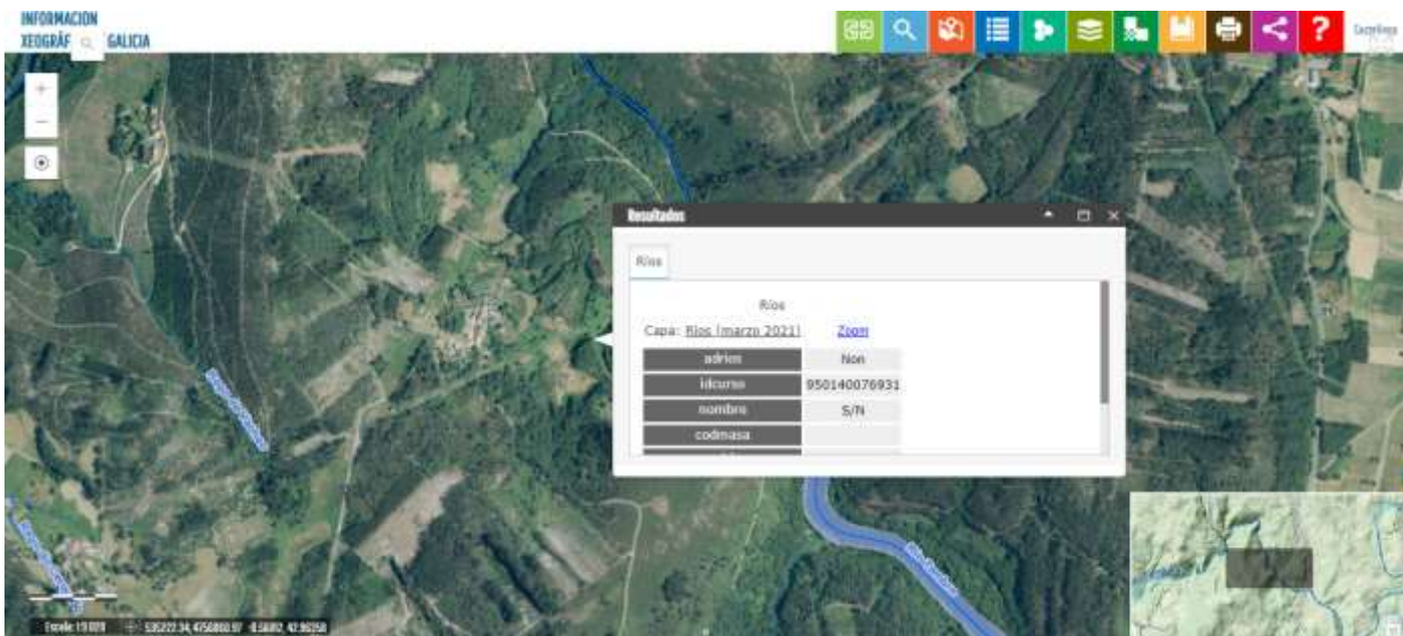
**5. A realización ou execución de calquera plan, programa ou proxecto que poida afectar de forma apreciable a especies incluídas nos anexos II ou IV da Lei 42/2007, do 13 de decembro, do patrimonio natural e da biodiversidade, que fosen catalogadas, no ámbito estatal ou autonómico, como en perigo de 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.

## **II.- AFECCIÓN SEVERA Á NECESARIA COHERENCIA DA REDE NATURA 2000 E AFECCIÓN SEVERA E IRREVERSIBLE Á NECESARIA CONECTIVIDADE ECOLÓXICA DOS LEITOS FLUVIAIS. AUSENCIA DE AVALIACIÓN DAS REPERCUSIÓNS SOBRE A REDE NATURA 2000**

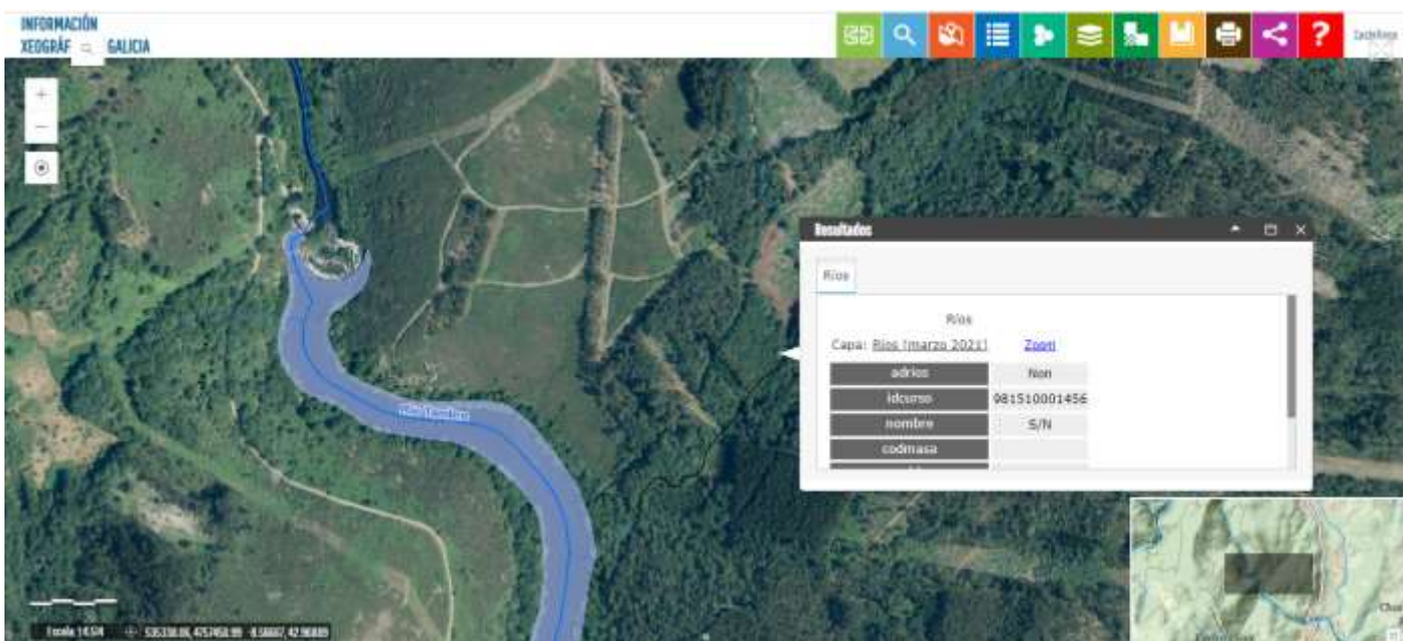


<b>Código</b>	<b>ES1110016</b>
<b>Nombre</b>	<b>Río Tambre</b>
Administración competente	Galicia
Tipo	B
Ha.	586
Plan de gestión	<a href="#">Ver plan de gestión</a>
Nombre del plan de gestión	Plan director de la Red Natura 2000 de Galicia
Información	<a href="#">Ver información</a>

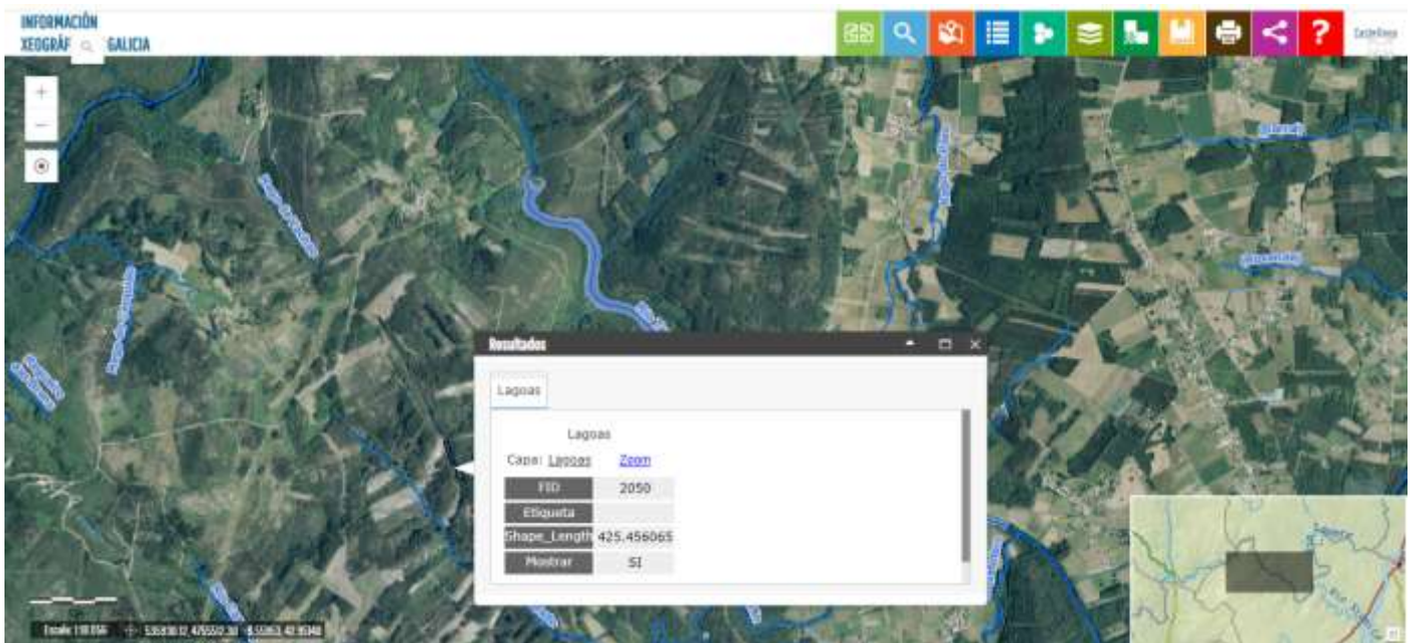
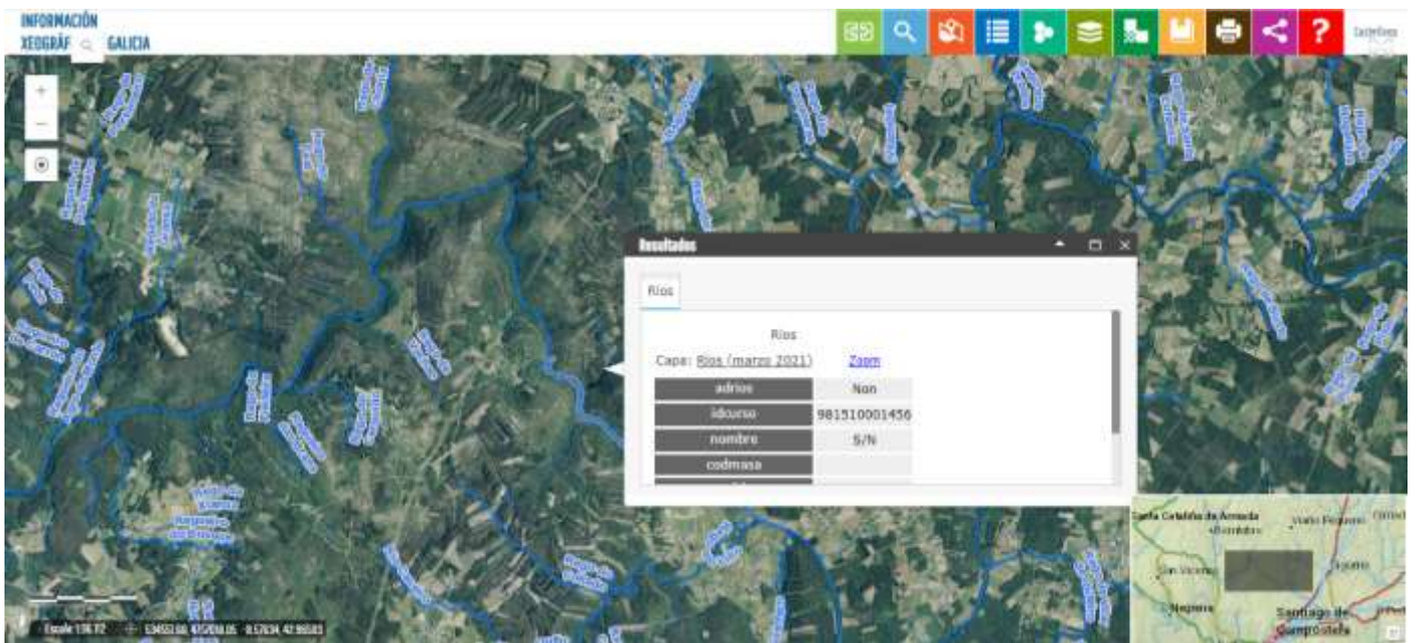




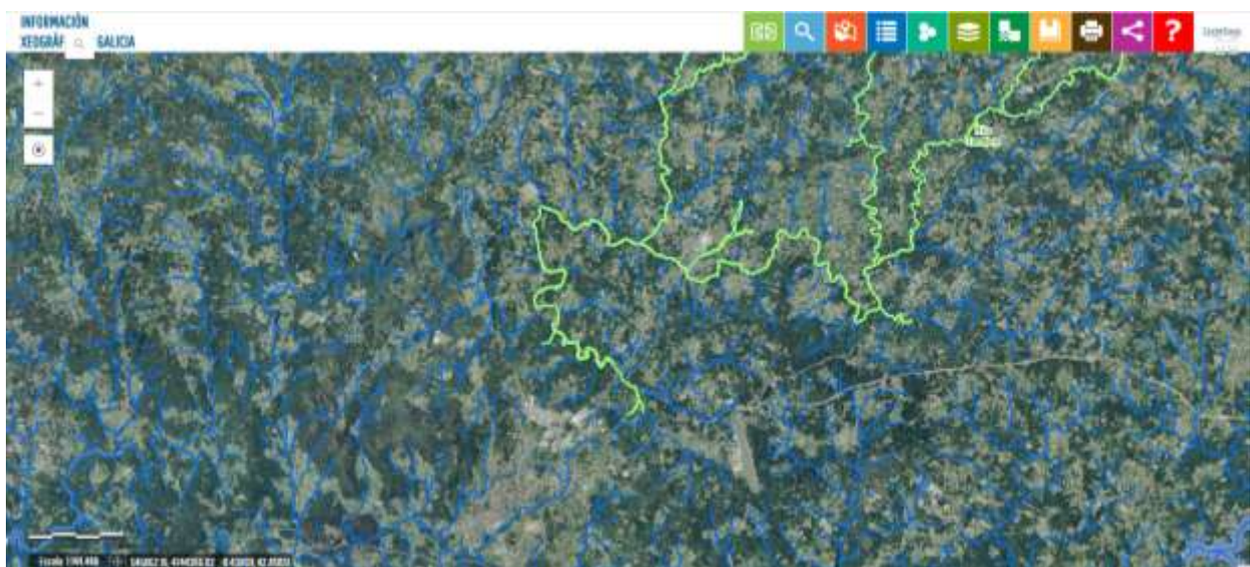
Afección severa o cauce innominado IDCurso 950140076931



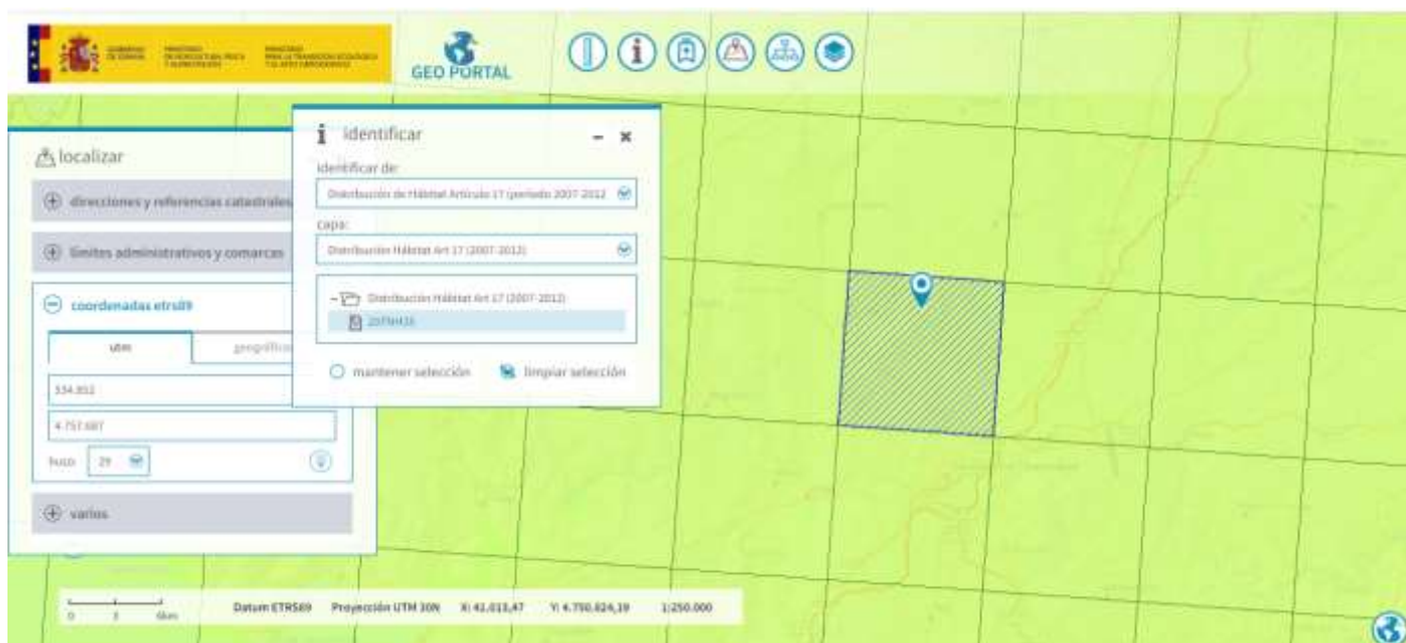
Afección severa o cauce innominado IDCurso 981510001456



Afección á lagoa FID 2050

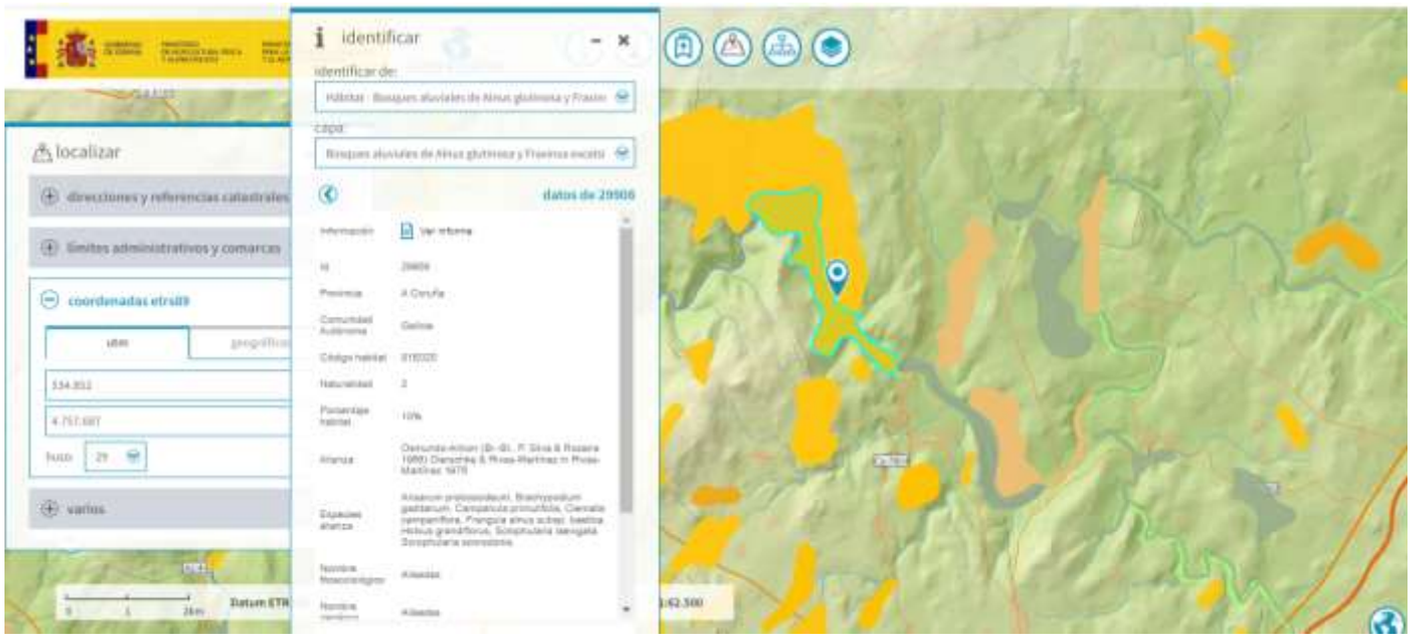


### III.- AFECCIÓN SEVERA E IRREVERSIBLE A HÁBITATS PRIORITARIOS E DE INTERÉS COMUNITARIO



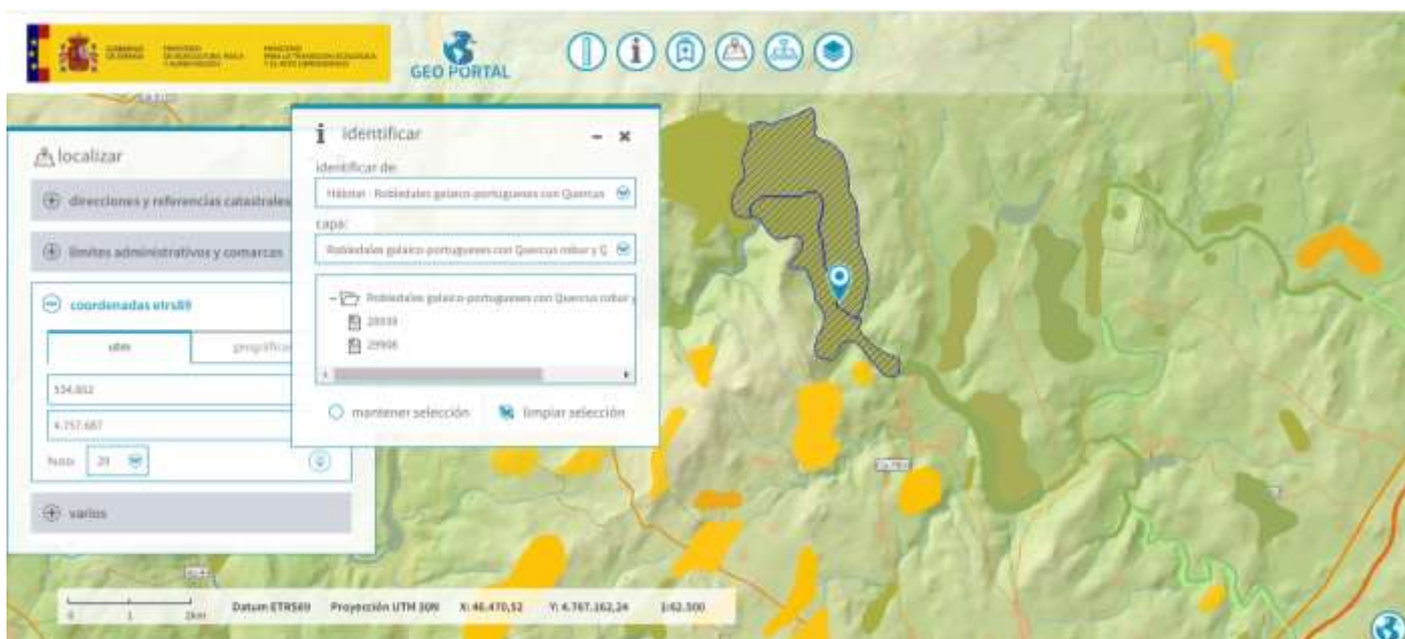
#### Hábitats Directiva

Código de la cuadrícula	Código del Hábitat	Prioritario	Descripción español
29TNH35	3260	NO	Ríos, de pisos de planicie a montano con vegetación de Ranunculion fluitantis y de Callitricho-Batrachion
29TNH35	3270	NO	Ríos de orillas fangosas con vegetación de Chenopodion rubri p.p. y de Bidention p.p.
29TNH35	4020	* SÍ	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix
29TNH35	4030	NO	Brezales secos europeos.
29TNH35	6220	* SÍ	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea
29TNH35	6230	* SÍ	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)
29TNH35	6410	NO	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (Molinion caeruleae)
29TNH35	6430	NO	Megaforbios eutrofos hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino.
29TNH35	6510	NO	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).
29TNH35	7150	NO	Depresiones sobre sustratos turbosos del Rhynchosporion.
29TNH35	8220	NO	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica
29TNH35	8230	NO	Roquedos silíceos con vegetación pionera del Sedo-Scleranthion o del Sedo albi-Veronicion dillenii
29TNH35	91E0	* SÍ	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).
29TNH35	9230	NO	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.



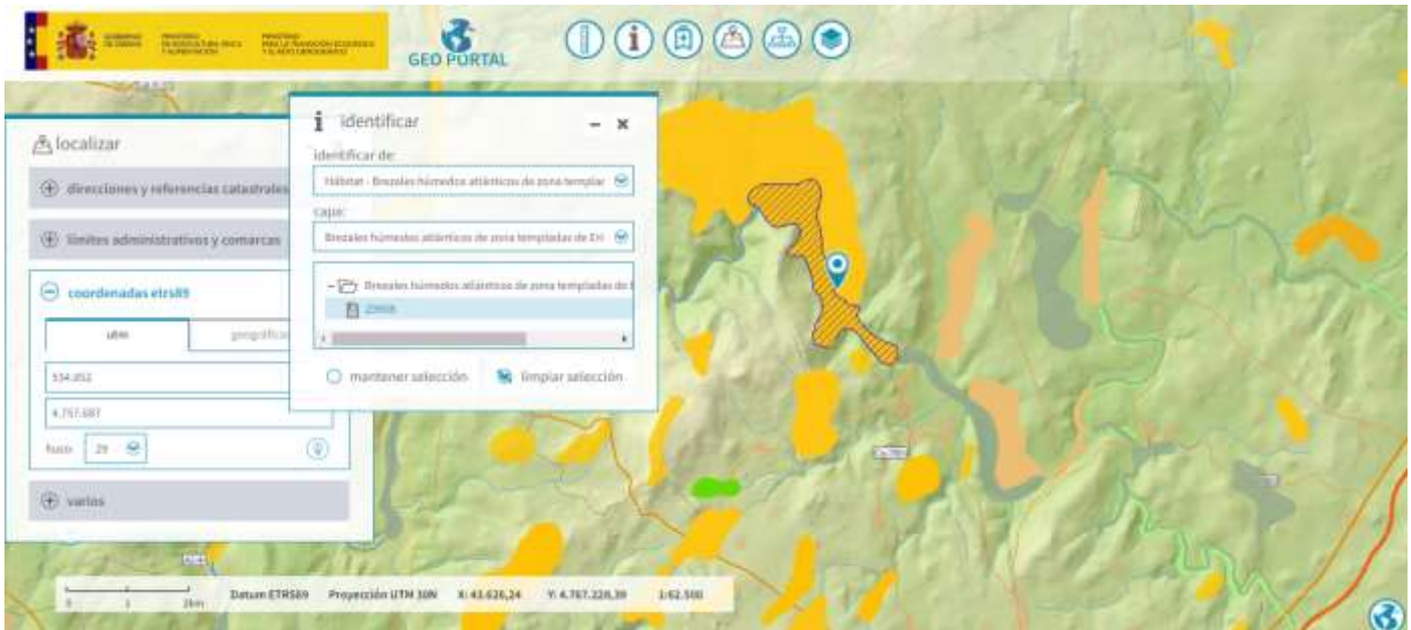
Id.	29908
Provincia	A Coruña
Comunidad Autónoma	Galicia
Código habitat	81E020
Naturalidad	2
Porcentaje habitat	10%
Alianza	Osmundo-Alnion (Br.-Bl., P. Silva & Rozeira 1956) Dierschke & Rivas-Martínez in Rivas-Martínez 1975
Especies alianza	Arisarum proboscideum, Brachypodium gaditanum, Campanula primulifolia, Clematis campaniflora, Frangula alnus subsp. baetica, Holcus grandiflorus, Scrophularia laevigata, Scrophularia scorodonia.
Nombre fitosociológico	Alisedas
Nombre genérico	Alisedas
Código UE habitat	91E0

Prioritario	*
Definición	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )



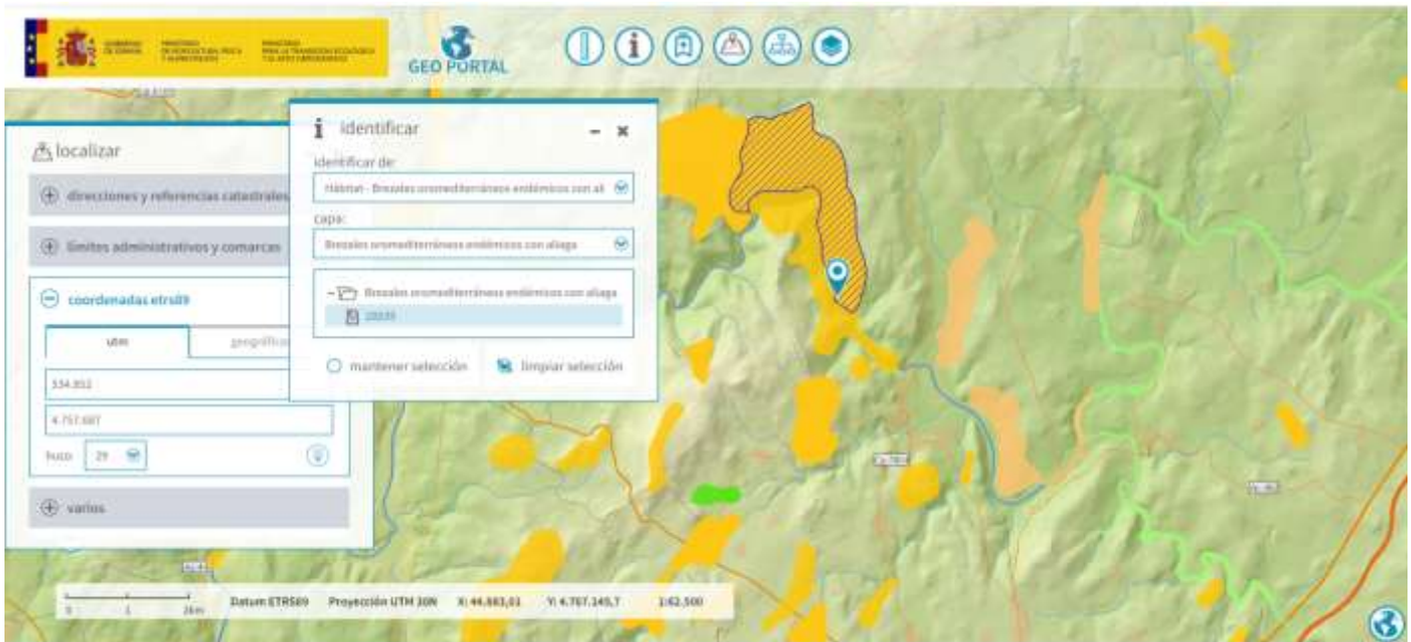
Id.	28939
Provincia	A Coruña
Comunidad Autónoma	Galicia
Código habitat	823013
Naturalidad	2
Porcentaje habitat	5%
Alianza	<i>Quercus pyrenaicae</i> Rivas Goday ex Rivas-Martínez 1965
Especies alianza	<i>Genista falcata</i> , <i>Physospermum cornubiense</i> , <i>Quercus pyrenaica</i> .
Nombre fitosociológico	Carballedas galaico-portuguesas
Nombre genérico	Carballedas

Código UE habitat	9230
Prioritario	Np
Definición	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica
Id.	29908
Provincia	A Coruña
Comunidad Autónoma	Galicia
Código habitat	823013
Naturalidad	2
Porcentaje habitat	5%
Alianza	Quercion pyrenaicae Rivas Goday ex Rivas-Martínez 1965
Especies alianza	Genista falcata, Physospermum cornubiense, Quercus pyrenaica.
Nombre fitosociológico	Carballedas galaico-portuguesas
Nombre genérico	Carballedas
Código UE habitat	9230
Prioritario	Np
Definición	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica



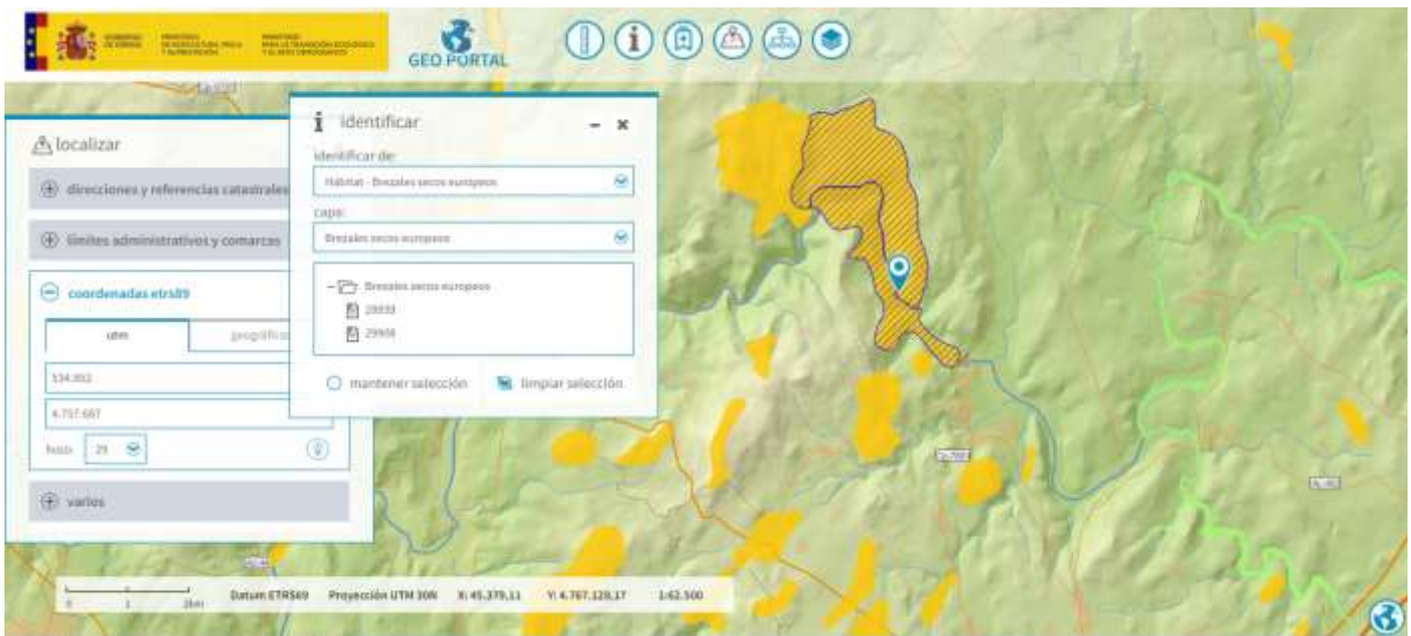
Id.	29908
Provincia	A Coruña
Comunidad Autónoma	Galicia
Código habitat	302022
Naturalidad	3
Porcentaje habitat	5%
Alianza	Daboecion cantabricae (Dupont ex Rivas-Martínez 1979) Rivas-Martínez, Fernández-González & Loidi 1999
Especies alianza	Alchemilla angustiserrata, Carex asturica, Centaurium scilloides, Cirsium filipendulum, Daboecia cantabrica, Erica ciliaris, Erica mackaiana, Festuca ovina subsp. hirtula, Festuca paniculata subsp. longiglumis, Laserpitium prutenicum subsp. doufourianum,
Nombre fitosociológico	Brezal-tojal meso-higrófilo galaico-portugues y galaico-asturiano septentrional
Nombre genérico	Brezal-tojales

Código UE habitad	4020
Prioritario	*
Definición	Brezales húmedos atlánticos de zona templada de Erica ciliaris y Erica tetralix



Id.	28939
Provincia	A Coruña
Comunidad Autónoma	Galicia
Código habitad	309036
Naturalidad	2
Porcentaje habitad	5%
Alianza	Ulici europaei-Cytision striati Rivas-Martínez, Báscones, T.E. Díaz, Fernández-González & Loidi 1991
Especies alianza	Adenocarpus anisochilus subsp. anisochilus, Cytisus commutatus, Cytisus ingramii, Cytisus striatus subsp. striatus, Ulex europaeus.

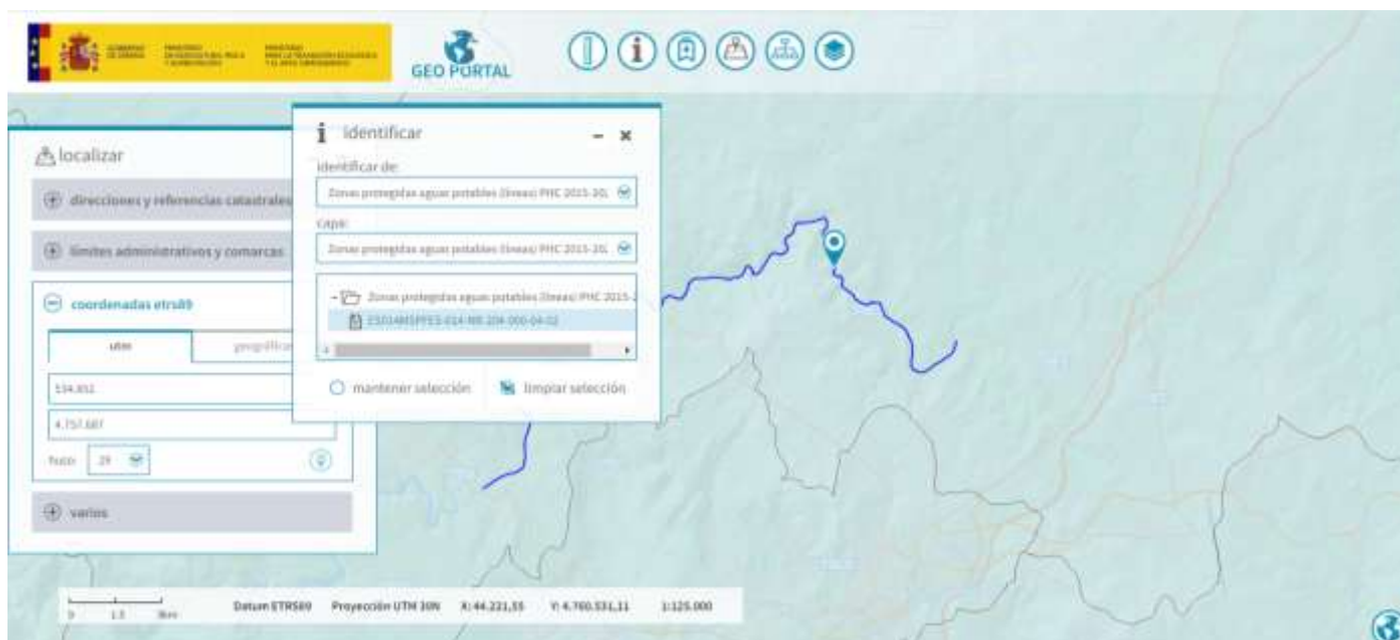
Nombre fitosociológico	Xesteiras con tojos.
Nombre genérico	Escobonales
Código UE habitat	4090
Prioritario	Np
Definición	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga



Id.	28939
Provincia	A Coruña
Comunidad Autónoma	Galicia
Código habitat	303049
Naturalidad	3
Porcentaje habitat	50%
Alianza	Daboecion cantabricae (Dupont ex Rivas-Martínez 1979) Rivas-Martínez, Fernández-González & Loidi 1999
Especies alianza	Alchemilla angustiserrata, Carex asturica, Centaurium scilloides, Cirsium

	<p>filipendulum, Daboecia cantabrica, Erica ciliaris, Erica mackaiana, Festuca ovina subsp. hirtula, Festuca paniculata subsp. longiglumis, Laserpitium prutenicum subsp. doufourianum,</p>
Nombre fitosociológico	<p>Brezal-tojal meso-xerófilo termo-mesotemplado galaico-portugues y galaico-asturiano septentrional</p>
Nombre genérico	<p>Brezal-tojales</p>
Código UE habitat	<p>4030</p>
Prioritario	<p>Np</p>
Definición	<p>Brezales secos europeos</p>

#### IV.- AFECCIÓN SEVERA A ZONAS PROTEJIDAS DE AUGAS POTABLES “RÍO TAMBRE” E “TAMBRE” E A MASAS DE AUGAS SOTERRADAS “TAMBRE” QUE SE SOLAPAN COA REDE NATURA 2000



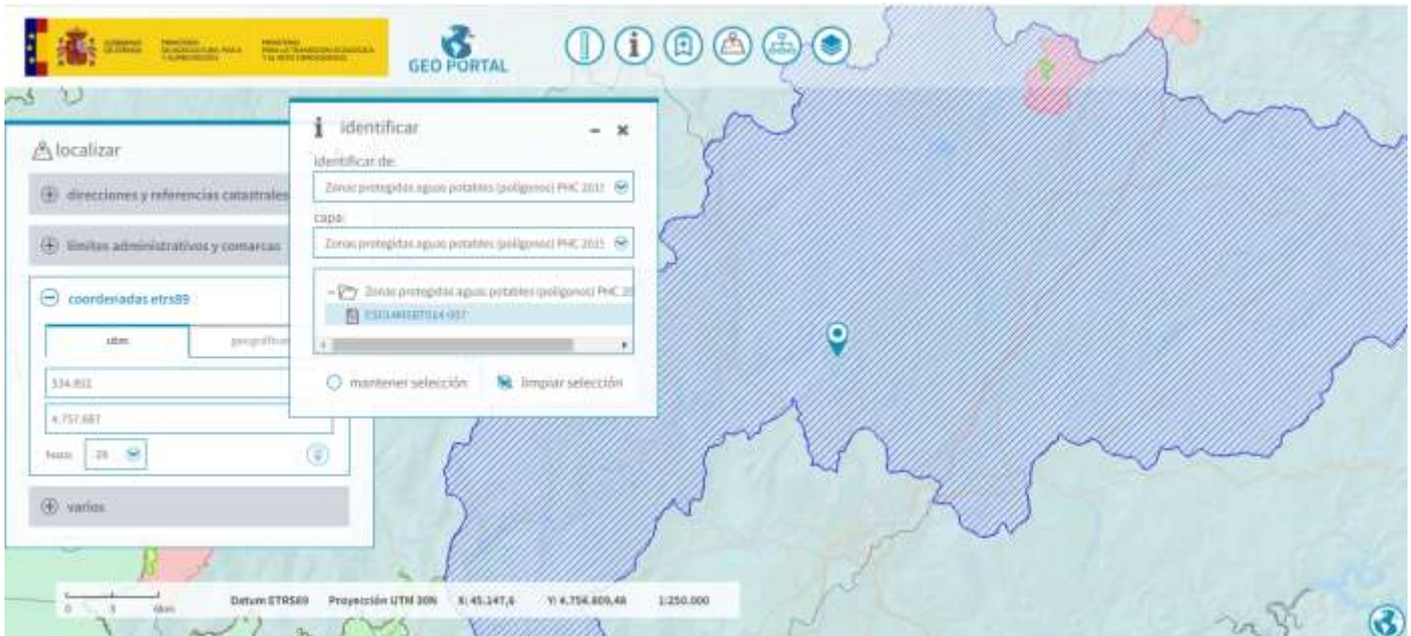
<b>Cód. Temático</b>	<b>ES014MSPFES-014-NR-204-000-04-02</b>
<b>Nombre</b>	<b>Río Tambre</b>
Fecha de designación	14/09/2012
Tipo de zona	drinkingWaterProtectionArea

Nombre base legal TRLA Art. 99 bis 2a

Link base legal [Ver link base legal](#)

Ámbito base legal national

Longitud (km) 29,9202



**Cód. Temático** ES014MSBT014-007

**Nombre** Tambre

Fecha de designación 14/09/2012

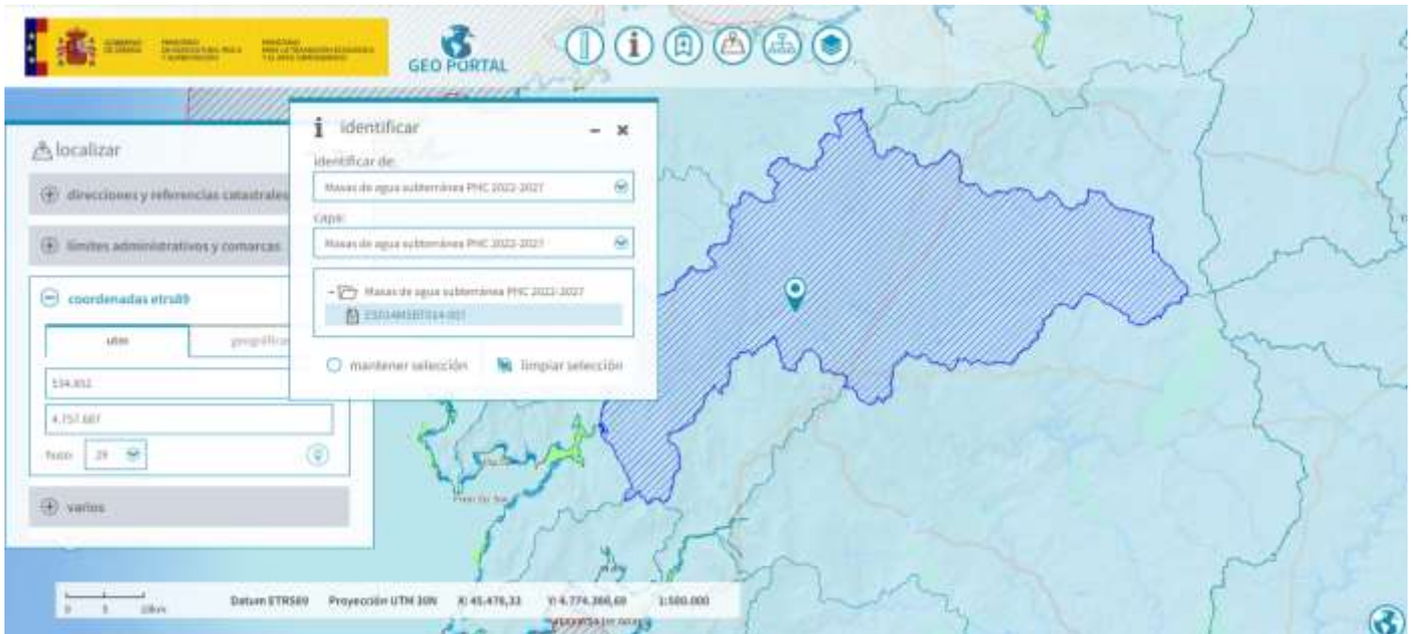
Tipo de zona drinkingWaterProtectionArea

Nombre base legal Directive 2000/60/EC of the European Parliament

Link base legal [Ver link base legal](#)

Ámbito base legal european

Superficie (km2) 1.586,7601



**Código masa de agua** ES014MSBT014-007

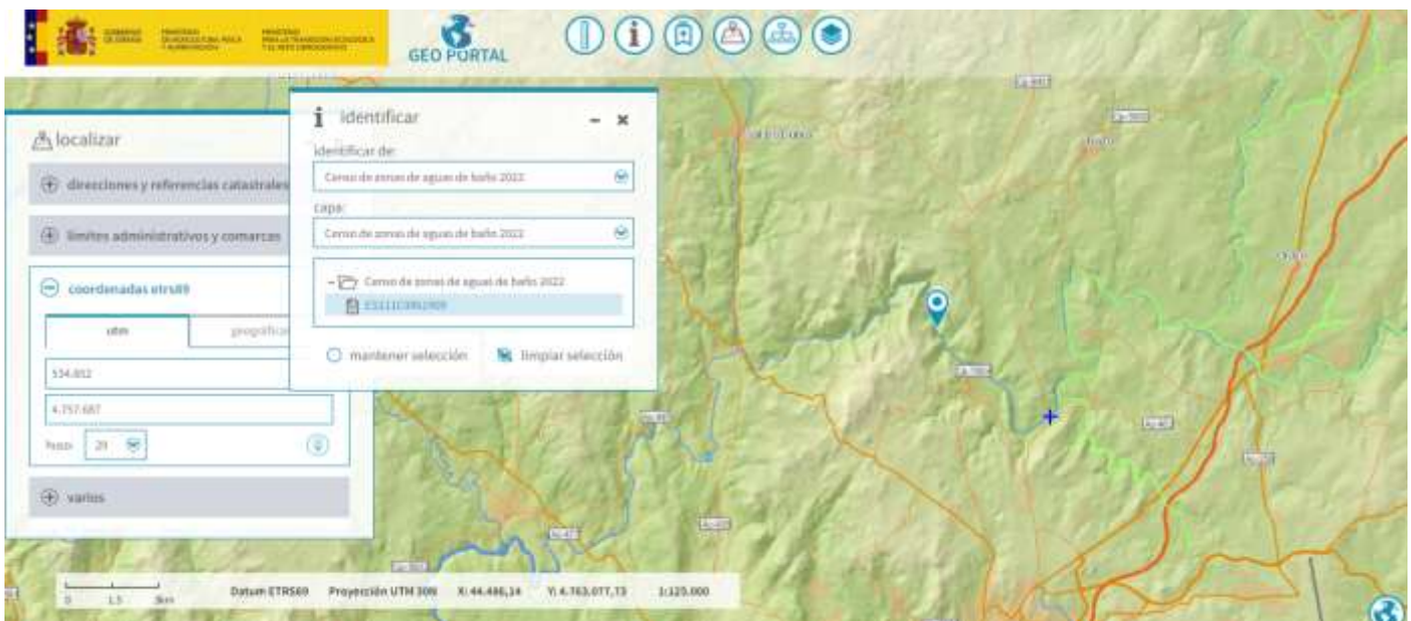
**Nombre masa de agua** Tambre

Superficie (km2) 1.586,518

Código Demarcación Hidrográfica ES014

Nombre Demarcación Hidrográfica GALICIA-COSTA

## V.- AFECCIÓN ÁS ZONAS DE BAÑO COMO CONSECUENCIA DAS OBRAS



**Identificador local** ES111C0861909

**Nombre** RIO TAMBRE TRAZO  
PM1

Tipo de zona protegida bathingWaters

Identificador de masa de agua asociada ES014MSPFES-014-NR-204-000-04-02

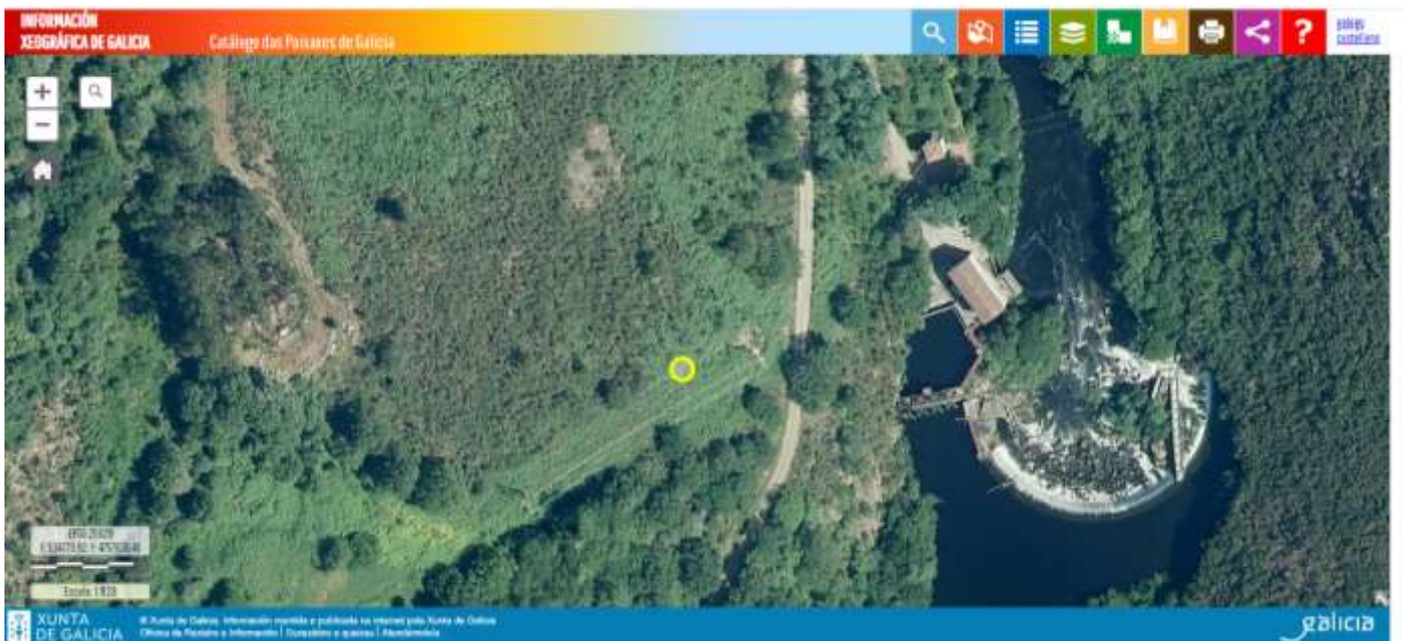
**Identificador local** ES111C0021902

**Nombre** RIO TAMBRE AMES  
PM3

Tipo de zona protegida bathingWaters

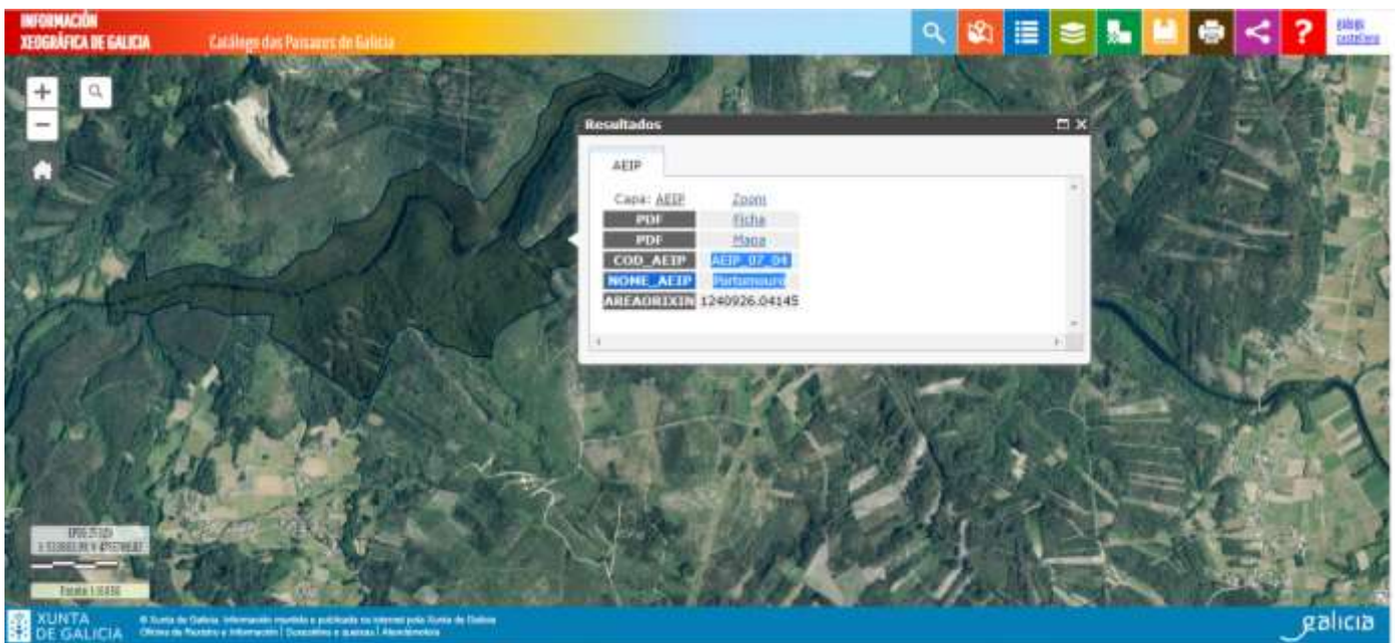
Identificador de masa de agua asociada ES014MSPFES-014-NR-204-000-04-02

## VI.- AFECCIÓN VISUAL E PAISAXÍSTICA SEVERA. FRAGMENTACIÓN DE HÁBITATS, PERDA DE BIODIVERSIDADE E XERACIÓN DE FEÍSMO PAISAXÍSTICO

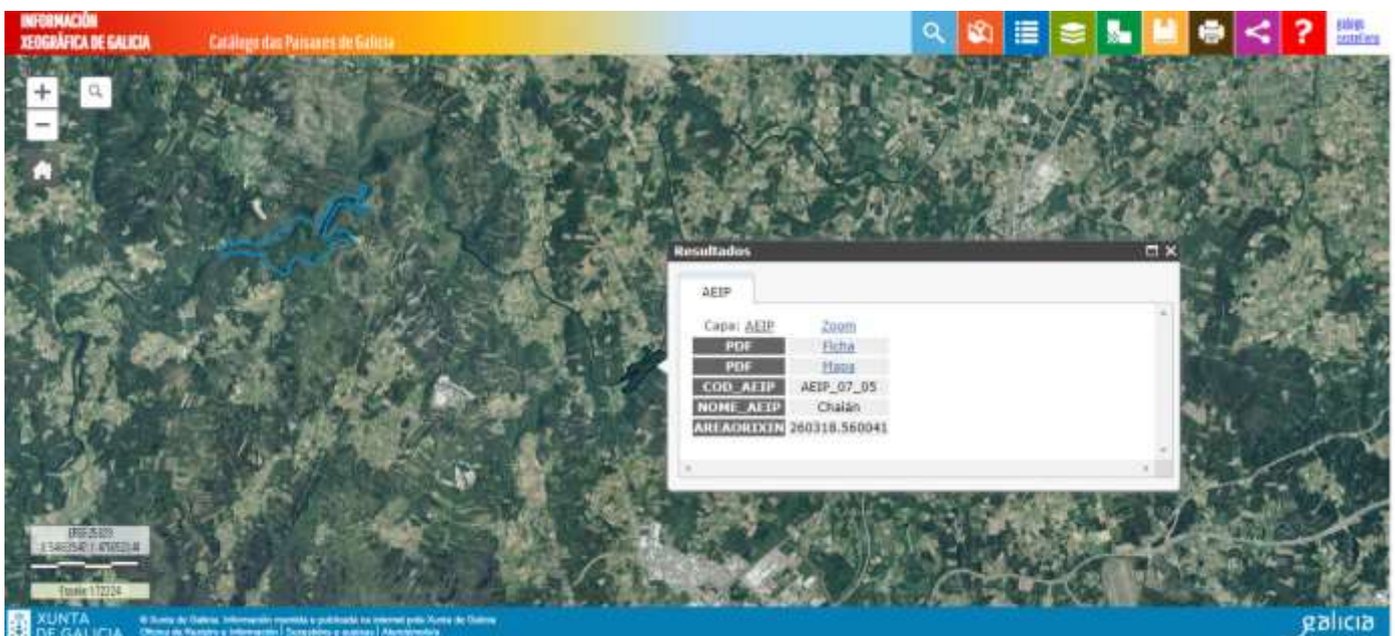


Afección severa para as Áreas de Especial Interés paisaxístico (AEIP):

1. AEIP\_07\_05 Chaián
2. AEIP\_07\_10 O Monte do Pedroso
3. AEIP\_07\_11 Carballeira de Bando
4. AEIP\_07\_09 A Ponte Maceira
5. AEIP\_07\_08 Carballeiras de San Cibrán



AEIP\_07\_04 Portomouro



Afección severa á Rede de Miradoiros:

1. Miradoiro Espiñeira
2. Miradoiro de Medorra
3. Miradoiro Santa Mariña
4. Miradoiro O Pedroso
5. Miradoiro Pico San Marcos

Miradoiros naturais

1. Alto do Candado
2. Cova dos Lobos

Afección visual e paisaxística ao patrimonio cultural:

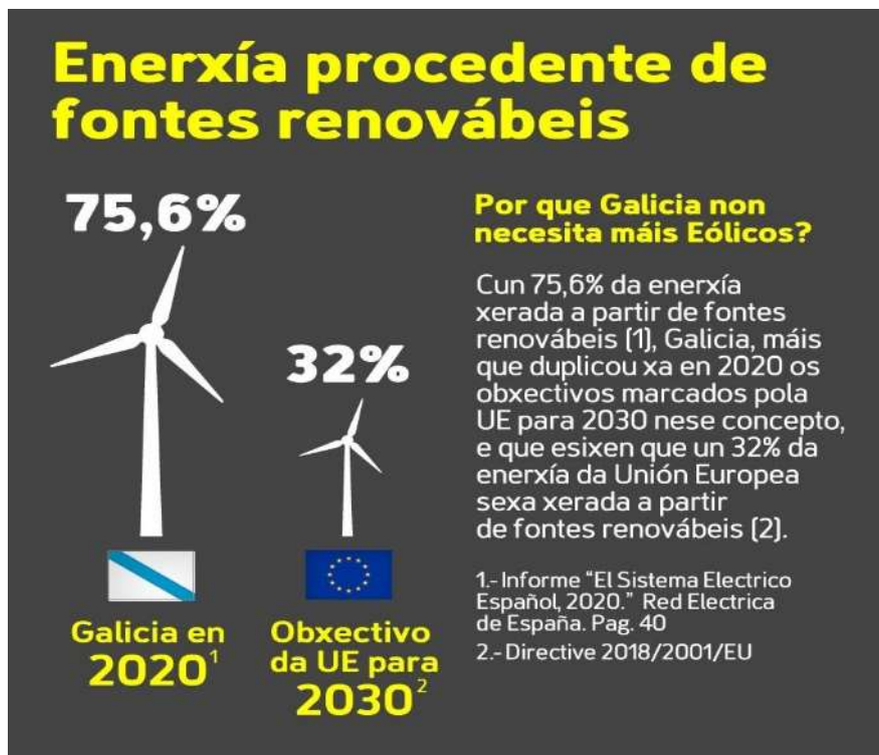
1. Camiño de Santiago - Camiño Inglés
2. Igrexa Fecha (San Xoán)

3. Igrexa Xavestre (San Cristovo)
4. Castro de Marelle
5. Mámoas das Chans de Merelle
6. Castro de Xavestre



## VII.- AUSENCIA DE XUSTIFICACIÓN DA NECESIDADE DO PROXECTO DE AMPLIACIÓN DA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE FECHA

Galicia supera en 2020 os obxetivos marcados en renovables pola UE para 2030 cunha porcentaxe sobre o consumo final bruto do 46% Renovables que xa representaron o 107% da demanda eléctrica.



Deberan reflexionar seriamente sobre se é necesario realmente seguir ocupando e obstruíndo a conectividade ecolóxica dos cauces coa implantación e ampliación de centrais hidroeléctricas. Non se xustifica por tanto a necesidade do proxecto.

Durante o ano 2022 produciuse un incremento das emisións de CO2 equivalente asociadas á xeración eléctrica nacional alcanzando os 44,4 millóns de toneladas de CO2 equivalente, un 23,8% máis que en 2021, segundo apunta o Informe do Sistema Eléctrico de 2022 que elabora Rede Eléctrica Española.

Ese repunte das emisións de gases de efecto invernadoiro desde o sector eléctrico chega, segundo os datos de REE, despois de catro exercicios consecutivos de redución nos que o lanzamento de CO2 caera por baixo da metade, desde os 74,86 millóns de toneladas equivalentes de 2017 aos 35,9 de 2021.

(Véxase <https://www.ree.es/es/datos/generacion/no-renovables-detalle-emisiones-CO2>).

### **VIII.- PREXUIZOS SIGNIFICATIVOS PARA OS CHANS E O MEDIO AMBIENTE. O PROXECTO IMPLICA UNHA TRANSFORMACIÓN URBANÍSTICA NON AMPARADA LEGALMENTE. VULNERACIÓN FLAGRANTE DO PRINCIPIO DE NON REGRESIÓN EN MATERIA AMBIENTAL**

O chan é un recurso natural non renovable e finito cuxo proceso de formación tómase centos de anos. Son unha parte fundamental no equilibrio dos ecosistemas: funciona como filtro e amortiguador ao reter substancias, protexe as augas subterráneas e superficiais contra a penetración de axentes nocivos e transforma compostos orgánicos descompoñéndoos ou modificando a súa estrutura conseguindo a mineralización.

A execución da ampliación da central hidroeléctrica de Fecha alteraría os ciclos bioxeoquímicos dos chans. A degradación que sofren os chans supón unha ameaza á capacidade deste recurso para satisfacer as necesidades das futuras xeracións.

A materia orgánica do chan ou humus é fundamental para manter a estrutura do chan, reter a auga necesaria, actuar como reserva nutritiva e imprescindible para manter a produtividade da terra. Certos usos do chan, como as cimentacións de infraestruturas, diminúen de forma drástica o contido de materia orgánica do chan. As remocións de toneladas de terra que esixe a ampliación da central hidroeléctrica proxectada non é cuestión baladí e eses chans non se van a recuperar polo que nun futuro, no caso de implantarse, teremos unha gran área de chan desertificada e erosionada de terro infértil.

Coa implantación das cimentacións, as excavacións e remocións de toneladas de terras durante a súa instalación, elimínase a materia orgánica dos chans e pérdese a produtividade destes. Non só se produce un cambio de usos (agrícolas de cultivo, de pasteiros ou forestais). Tamén se produce unha transformación urbanística non amparada legalmente, ao quedar os chans erosionados e perder de forma irreversible a súa produtividade orixinaria.

A Lei do chan de Galicia aposta na súa exposición de motivos pola protección territorial e, en particular, pola defensa e respecto do chan rústico, xa sexa pola afección ao dominio público ou pola presenza de valores merecedores de especial salvagarda. Así o indica literalmente:

*“A Lei do chan aposta pola protección territorial e, en particular, pola defensa e respecto do chan rústico, xa sexa pola afección ao dominio público ou pola presenza de valores merecedores de especial salvagarda”.*

O proxecto sectorial afecta aos Concellos de Santiago de Compostela e Trazo. O Concello de Santiago de Compostela réxese polo Plan Xeral de Ordenación Municipal aprobado o 03-10-2007. O Concello de Trazo rexíase no momento de iniciar esta tramitación polo Plan Xeral de Ordenación Municipal aprobado o 17-06-2000.

Posteriormente, foi aprobado un novo Plan Xeral de Ordenación Municipal, con data de aprobación definitiva o 26/10/2017. Ao tratarse de dous instrumentos adaptados á Lei 9/2002 (LOUG), pero non á vixente Lei 2/2016, do 10 de febreiro, do chan de Galicia, resulta de aplicación a disposición transitoria primeira, correspondéndolle aos terreos afectados o réxime do chan rústico da LSG, conservándose as clases de chan recollidas en ambos os plans.

Por tanto, os terreos afectados polo presente proxecto teñen a cualificación de:

- Santiago de Compostela: Chan rústico de especial protección de augas **E ESPAZOS NATURAIS**.

- Trazo: Chan rústico de especial protección de augas, paisaxística **E DE ESPAZOS NATURAIS.**

En virtude do principio de Non Regresión en Materia de Protección Ambiental -ou cláusula Standstill- consolidouse como un instrumento eficaz para evitar a supresión ou relaxación do nivel de protección conferida polo Dereito Ambiental a determinados espazos naturais que poida producir danos ambientais de carácter irreversibles. O Tribunal Supremo, na súa Sentenza de 10 xullo 2012 (Sala do contencioso-administrativo, Sección 5ª) lembrou as implicacións que ten este principio sobre as Poderes Públicos, e en particular, sobre as potestades discrecionais das Administracións Públicas.

Téñase en conta que o proxecto afecta aos hábitats de máis de 37 especies catalogadas como vulnerables ou en perigo de extinción, afecta de forma severa á necesaria conectividade ecolóxica e á coherencia da Rede Natura 2000 e a hábitats prioritarios e de interés comunitario.

Cómpre lembrar a obriga legal de manter os hábitats de interés comunitario nun estado de conservación favorable, o que resulta incompatible coa súa afección irreversible ou eliminación, como se prevé no presente caso.

## **IX.- A PREVALENCIA DA PROTECCIÓN AMBIENTAL DA LEI 42/2007, DO 13 DE DECEMBRO, DO PATRIMONIO NATURAL E DA BIODIVERSIDADE**

*“Artigo 2. Principios.*

*Son principios que inspiran esta lei:*

*a) O mantemento dos procesos ecolóxicos esenciais e dos sistemas vitais básicos, apoiando os servizos dos ecosistemas para o benestar humano.*

*b) A conservación e restauración da biodiversidade e da xeodiversidade mediante a conservación dos hábitats naturais e da fauna e flora silvestres. As medidas que se adopten para esa fin terán en conta as esixencias económicas, sociais e culturais, así como, as particularidades rexionais e locais.*

*c) A utilización ordenada dos recursos para garantir o aproveitamento sostible do patrimonio natural, en particular, das especies e dos ecosistemas, a súa conservación, restauración e mellora e evitar a perda neta de biodiversidade.*

*d) A conservación e preservación da variedade, singularidade e beleza dos ecosistemas naturais, da diversidade xeolóxica e da paisaxe (...).*

*f) A prevalencia da protección ambiental sobre a ordenación territorial e urbanística e os supostos básicos da devandita prevalencia.*

*g) A precaución nas intervencións que poidan afectar a espazos naturais ou especies silvestres”.*

En virtud do anterior,

### **SOLICITA:**

1.- O rexeitamento dos proxectos construtivo e sectorial de incidencia supramunicipal da ampliación da central hidroeléctrica de Fecha, no río Tambre, nos concellos de Santiago de Compostela e Trazo, A Coruña (expediente 6/204/23), DOG Núm. 67, de 5 de abril de 2023, polos motivos indicados neste escrito de alegacións.

2.- Teñan a esta parte como interesada no correspondente procedemento administrativo.

3.- O proxecto afecta ao chan rústico de protección de espazos naturais. En virtude do principio de Non Regresión en Materia de Protección Ambiental -ou cláusula Standstill- consolidouse como un instrumento eficaz para evitar a supresión ou relaxación do nivel de protección conferida polo Dereito Ambiental a determinados espazos naturais que poida producir danos ambientais de carácter irreversibles. O Tribunal Supremo, na súa Sentenza de 10 xullo 2012 (Sala do contencioso-administrativo, Sección 5ª) lembrou as implicacións que ten este principio sobre as Poderes Públicos, e en particular, sobre as potestades discrecionais das Administracións Públicas.

Téñase en conta que o proxecto afecta aos hábitats de máis de 37 especies catalogadas como vulnerables ou en perigo de extinción, afecta de forma severa á necesaria conectividade ecolóxica e á coherencia da Rede Natura 2000 e a hábitats prioritarios e de interés comunitario.

Cómpre lembrar a obriga legal de manter os hábitats de interés comunitario nun estado de conservación favorable, o que resulta incompatible coa súa afección irreversible ou eliminación, como se prevé no presente caso. Ademais está a ausencia do preceptivo informe ambiental sobre as repercusións do proxecto sobre a Rede Natura 2000.

Fecha, 12 de abril de 2023

Asdo.- \_\_\_\_\_