

VICEPRESIDENCIA PRIMEIRA E CONSELLERÍA DE ECONOMÍA, INDUSTRIA E INNOVACIÓN
XEFATURA TERRITORIAL DE PONTEVEDRA

Avenida M^a Victoria Moreno, 43, 5^o, 36071 Pontevedra

Asunto: Alegacións á RESOLUCIÓN do 3 de abril de 2023, da Xefatura Territorial de Pontevedra, pola que se someten a información pública as solicitudes de autorización administrativa previa e de construción, o estudo de impacto ambiental e o proxecto de interese autonómico do parque eólico Targos, situado nos concellos da Estrada e Silleda, na provincia de Pontevedra (expediente IN408A 2020/113), DOG Núm. 74, de 18 de abril de 2023.

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

EXPÓN:

Á vista do RESOLUCIÓN do 3 de abril de 2023, da Xefatura Territorial de Pontevedra, pola que se someten a información pública as solicitudes de autorización administrativa previa e de construción, o estudo de impacto ambiental e o proxecto de interese autonómico do parque eólico Targos, situado nos concellos da Estrada e Silleda, na provincia de Pontevedra (expediente IN408A 2020/113), DOG Núm. 74Martes, 18 de abril de 2023, por medio do presente escrito realiza as seguintes **ALEGACIÓNs:**

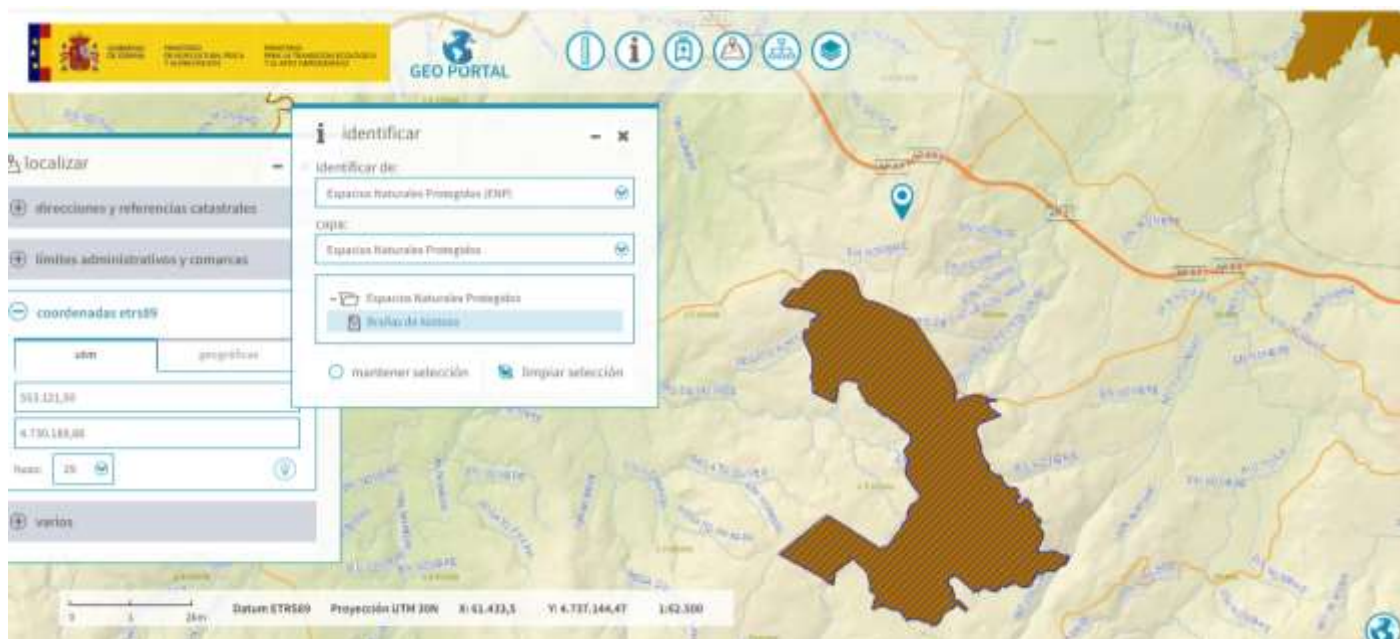
I.- CONTEXTO NO QUE SE PREVÉ A IMPLANTACIÓN DO PROXECTO EÓLICO TARGOS

Na área de afección do proxecto existen outros proxectos xa instalados e en tramitación como:

PARQUES EÓLICOS E AS SÚAS INFRAESTRUTURAS ASOCIADAS DE EVACUACIÓN NUN BUFFER OU ENVOLVENTE DE 10 KM	
NÚMERO	DENOMINACIÓN
1	Parque eólico Coto San Sebastián
2	Parque eólico Outeiro Grande
3	Parque eólico Masgalán – Campo do Coco
4	Parque eólico Ameixeiras -Testeiro
7	Parque eólico Campo das Cruces
9	Parque eólico Targos
10	LAT Parque eólico Ameixeiras
11	LAT Parque eólico Masgalán
12	LAT As Travesas - Cartelle
13	LAT Parque eólico Coto San Sebastián
14	LAT Parque eólico Galerna
15	Parque eólico Paraño Oeste
16	Parque eólico Afrende
17	Parque eólico Tramontana
18	Parque eólico Siroco
19	Parque eólico Cunca
20	Parque eólico Rodeira
21	Parque eólico Mesada
22	Parque eólico As Penizas
23	Parque eólico Ampliación As Penizas
24	Parque eólico Monte Festeiros

Existe un elevado grao de saturación eólica na zona de implantación do proxecto eólico Targos.

II.- AFECCIÓN SEVERA E DANOS IRREVERSIBLES PARA A NECESARIA COHERENCIA DA REDE NATURA 2000. AFECCIÓN VISUAL E PAISAXÍSTICA SEVERA E PERMANENTE PARA A REDE NATURA 2000 DURANTE TODA A VIDA ÚTIL DA ESTACIÓN EÓLICA



Código del espacio 349079

Nombre del espacio Brañas de Xestosos

Figura de protección Espacio Protegido Red
Natura 2000

Superficie oficial (ha) 1.082,14

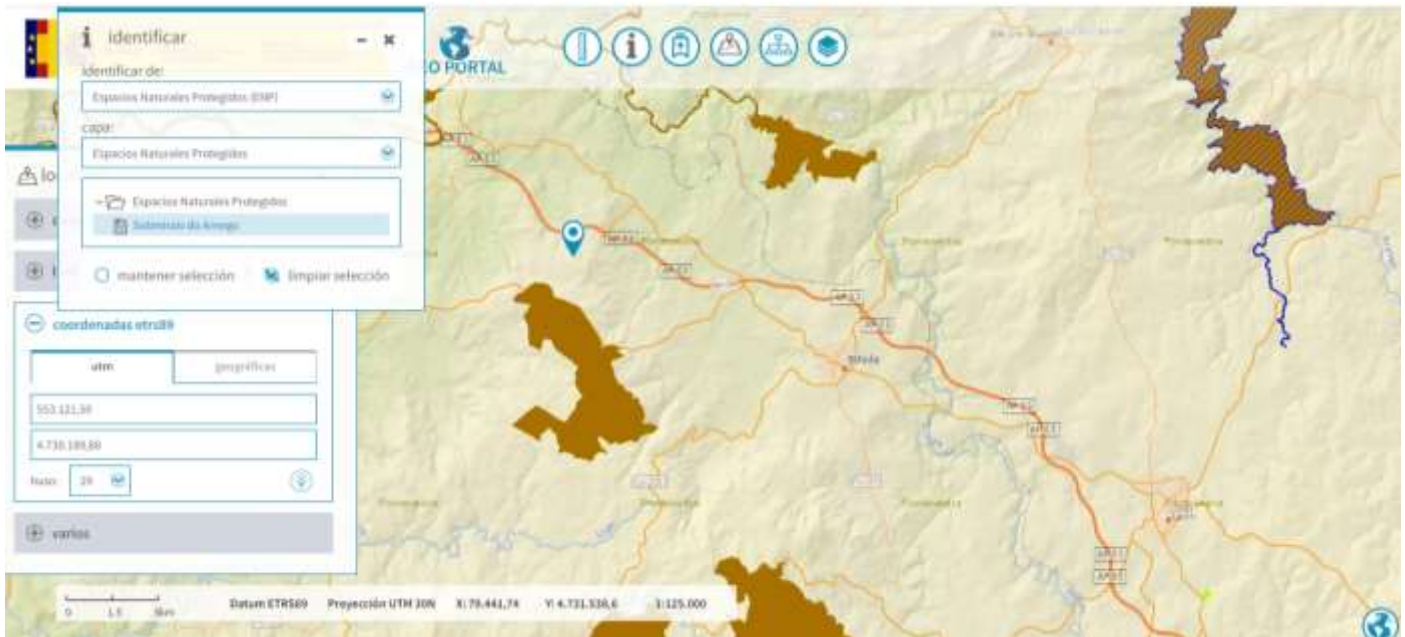
Año de declaración 2004

Administración
competente Galicia



Código del espacio 349399

Nombre del espacio	Sistema fluvial Ulla-Deza
Figura de protección	Espacio Protegido Red Natura 2000
Superficie oficial (ha)	1.641,39
Año de declaración	2004
Administración competente	Galicia



Código del espacio	349388
Nombre del espacio	Sobreirais do Arnego
Figura de protección	Espacio Protegido Red Natura 2000
Superficie oficial (ha)	1.128,26
Año de declaración	2004
Administración competente	Galicia



Código del espacio 349434

Nombre del espacio Serra do Candan

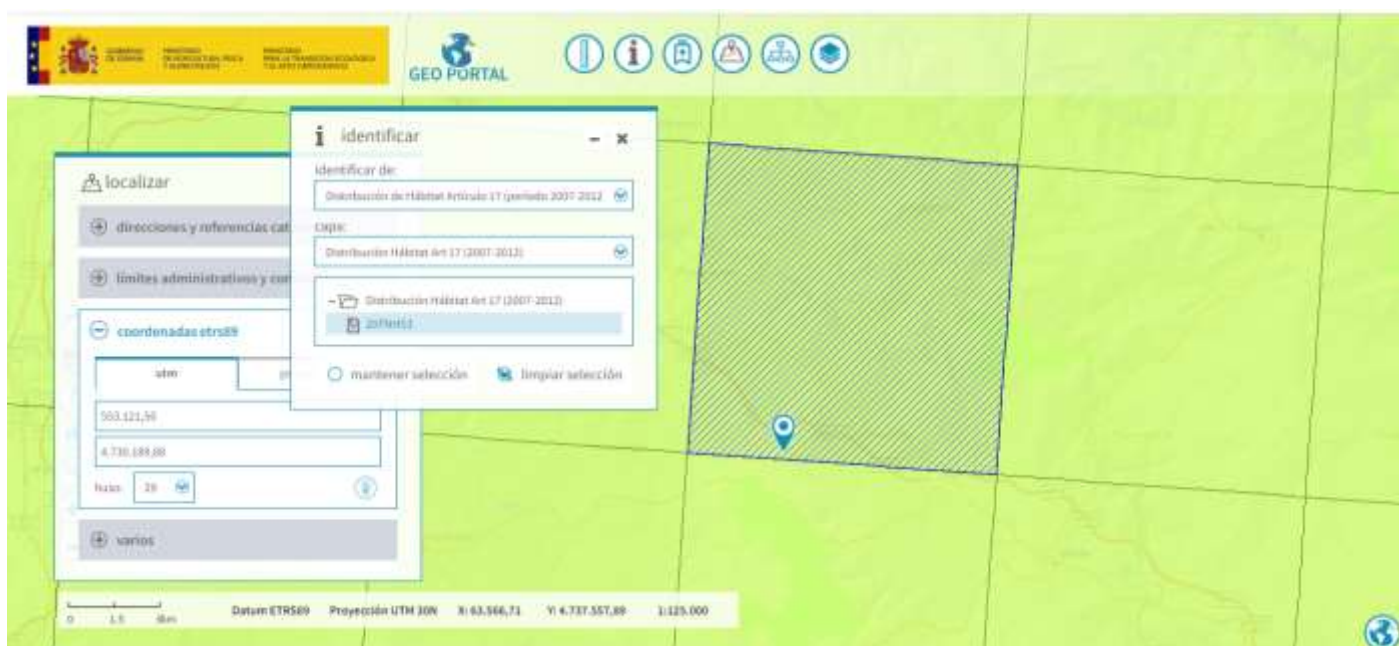
Figura de protección Espacio Protegido Red
Natura 2000

Superficie oficial (ha) 10.746,89

Año de declaración 2004

Administración
competente Galicia

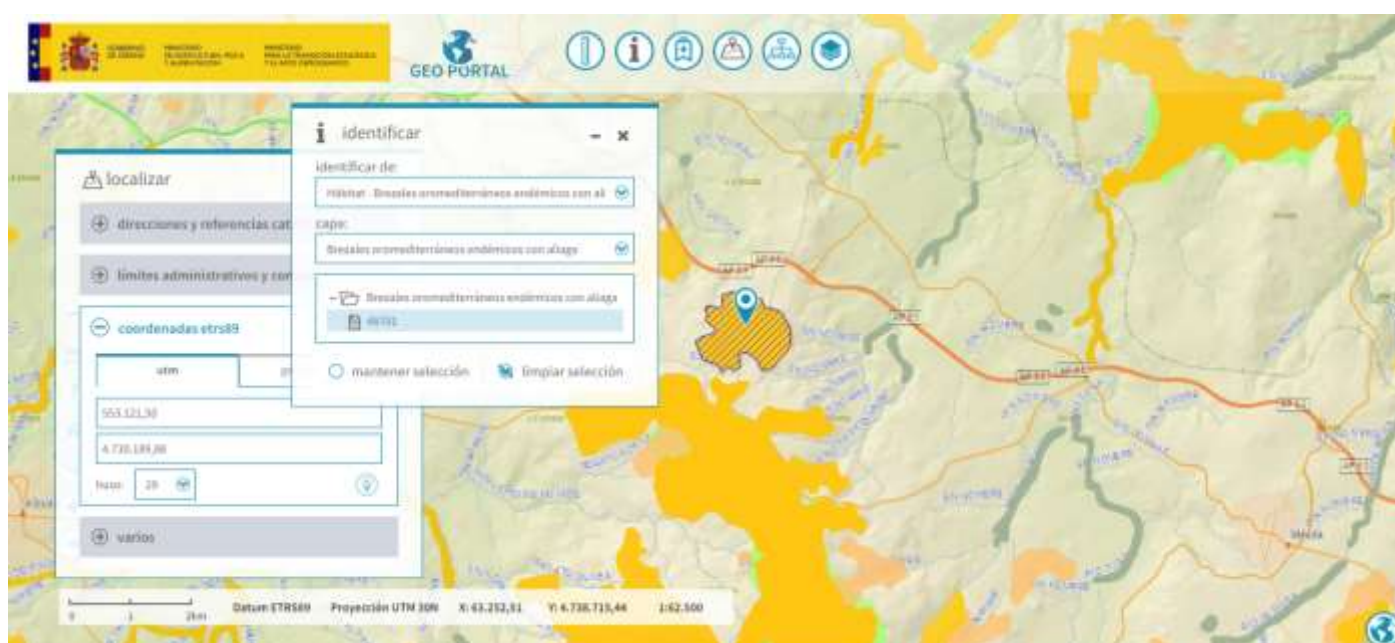
III.- AFECCIÓN SEVERA E PREXUIZOS IRREVERSIBLES PARA HÁBITATS PRIORITARIOS E DE INTERÉS COMUNITARIO



Hábitats Directiva

Código de la cuadrícula	Código del Hábitat	Prioritario	Descripción español
-------------------------	--------------------	-------------	---------------------

29TNH53	3260	NO	Ríos, de pisos de planicie a montano con vegetación de Ranunculion fluitantis y de Callitricho-Batrachion
29TNH53	3270	NO	Ríos de orillas fangosas con vegetación de Chenopodion rubri p.p. y de Bidenton p.p.
29TNH53	4020	*	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix
29TNH53	4030	NO	Brezales secos europeos.
29TNH53	6220	*	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea
29TNH53	6410	NO	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (Molinion caeruleae)
29TNH53	6430	NO	Megaforbios eutrofos hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino.
29TNH53	6510	NO	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).
29TNH53	8220	NO	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica
29TNH53	8230	NO	Roquedos silíceos con vegetación pionera del Sedo-Scleranthion o del Sedo albi-Veronicion dillenii
29TNH53	8310	NO	Cuevas no explotadas por el turismo.
29TNH53	91E0	*	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).
29TNH53	9230	NO	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.
29TNH53	9330	NO	Alcornocales de Quercus suber.



Localización do aeroxerador TA-01 sobre hábitats prioritarios e de interés comunitario. Cómpre lembrar a obriga normativa de manter os hábitats de interés comunitario nun estado de conservación favorable.

Código habitat 309036

Naturalidad 2

Porcentaje habitat 12%

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.

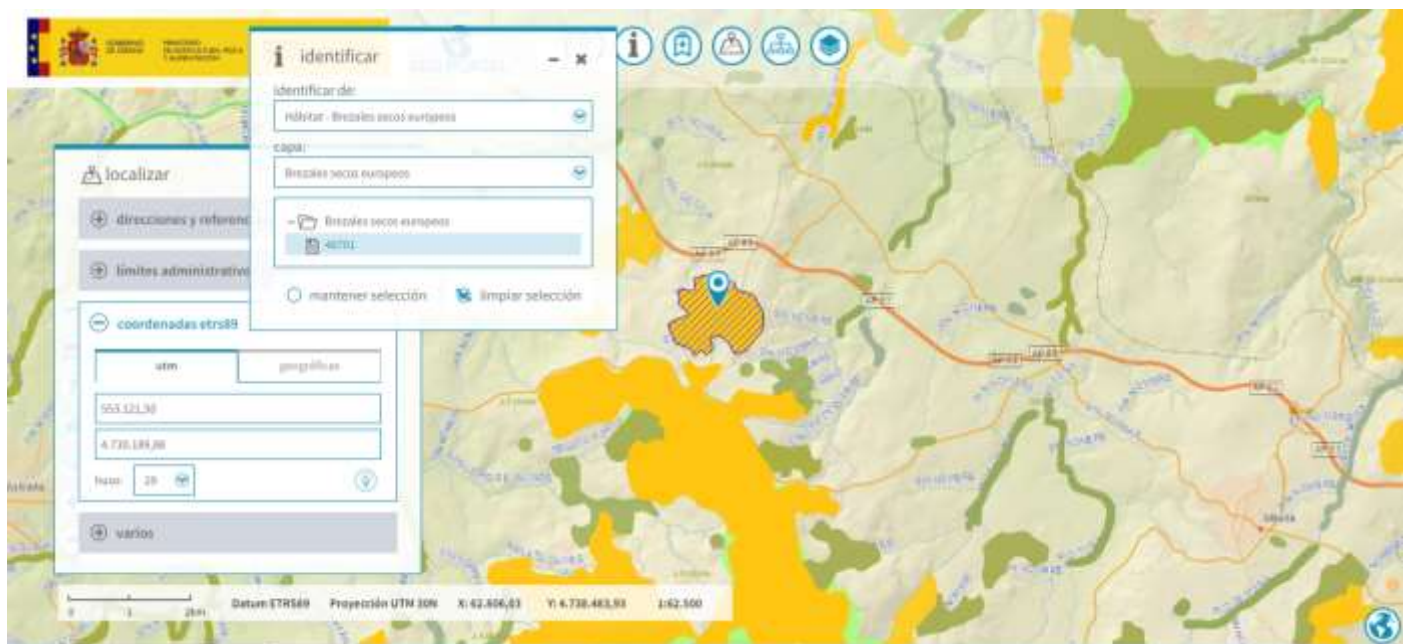
Nombre fitosociológico Xesteiras con tojos.

Nombre genérico Escobonales

Código UE habitat 4090

Prioritario Np

Definición Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga



Id. 48701

Provincia Pontevedra

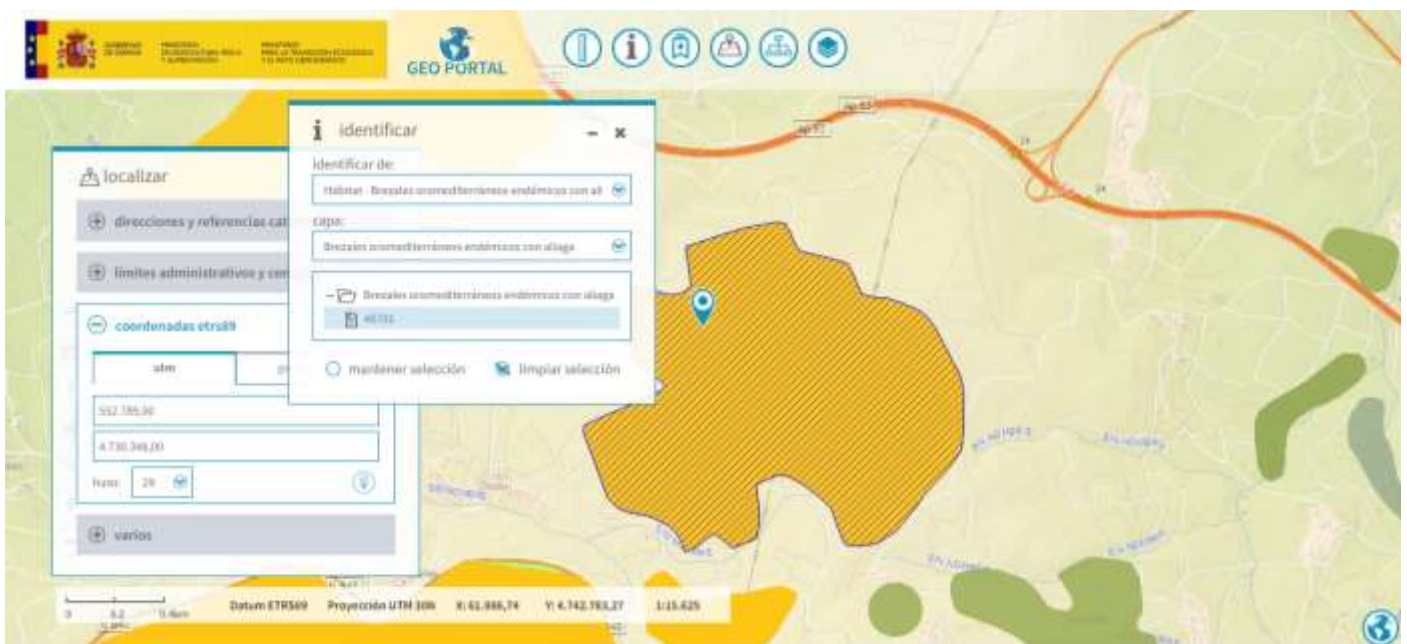
Comunidad Autónoma Galicia

Código habitat 303049

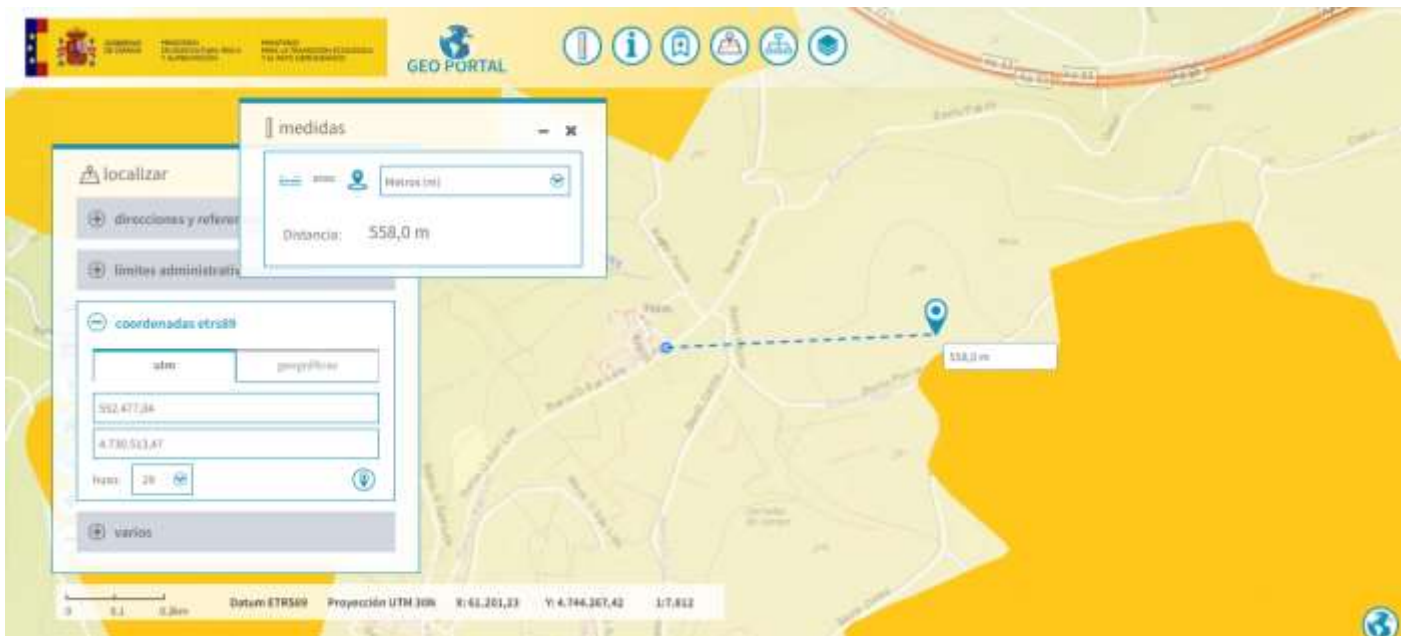
Naturalidad 2

Porcentaje habitat	62%
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-xerófilo termo-mesotemplado galaico-portugues y galaico-asturiano septentrional
Nombre genérico	Brezal-tojales
Código UE habitat	4030
Prioritario	Np

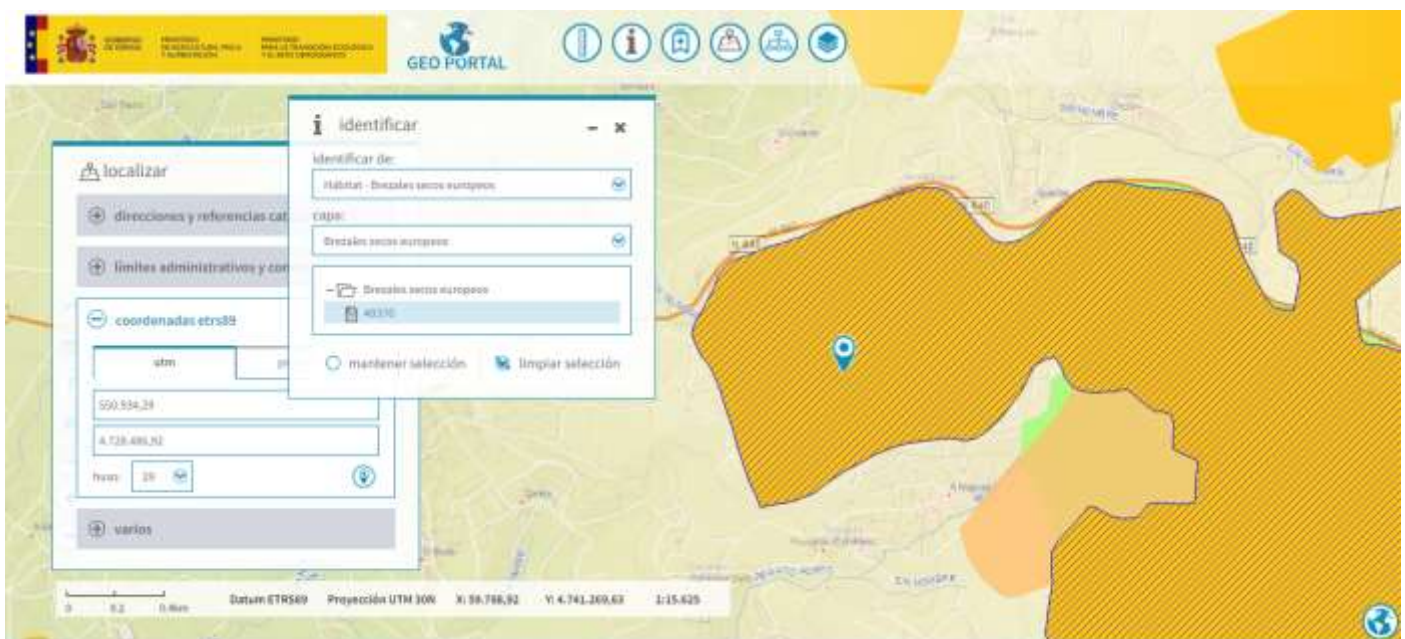
Definición Brezales secos europeos



Localización do aeroxerador TA-02 sobre hábitats de interés comunitario brexeiras oromediterráneas endémicas con aliaga



TA-03



Localización do aeroxerador TA-04 sobre breixeiros secos europeos

Id.	49370
Provincia	Pontevedra
Comunidad Autónoma	Galicia
Código habitat	303049
Naturalidad	2
Porcentaje habitat	62%
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-xerófilo
termo-mesotemplado
galaico-portugues y galaico-
asturiano septentrional

Nombre
genérico

Brezal-tojales

Código UE
habitat

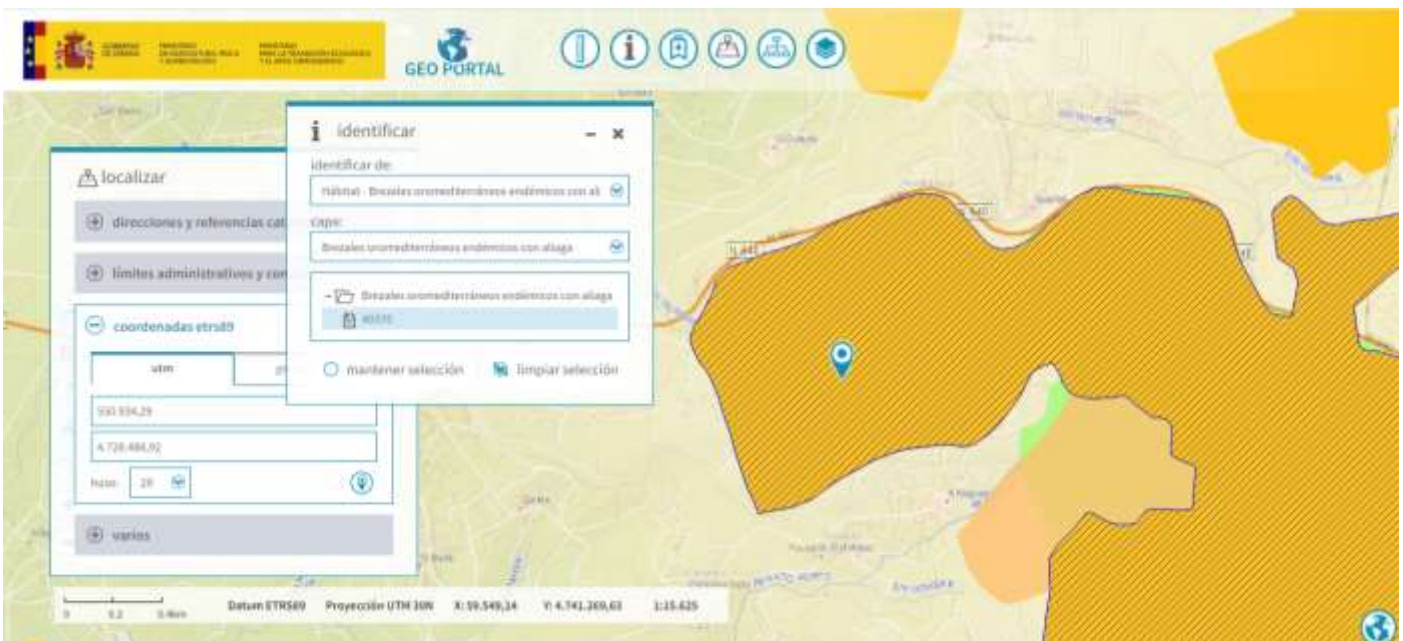
4030

Prioritario

Np

Definición

Brezales secos europeos



Localización do aeroxerador TA-04 sobre brexeiras oromediterráneas endémicas con aliaga

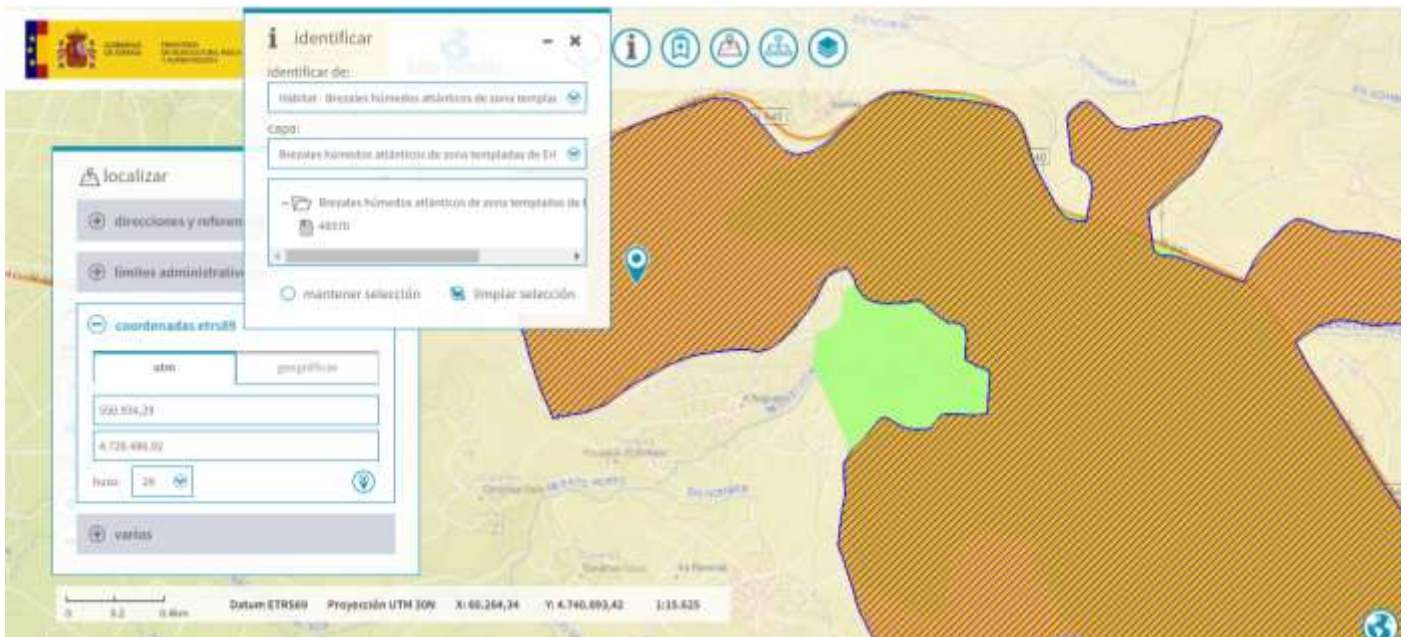
Id. 49370

Provincia Pontevedra

Comunidad
Autónoma Galicia

Código habitat	309036
Naturalidad	2
Porcentaje habitat	12%
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**

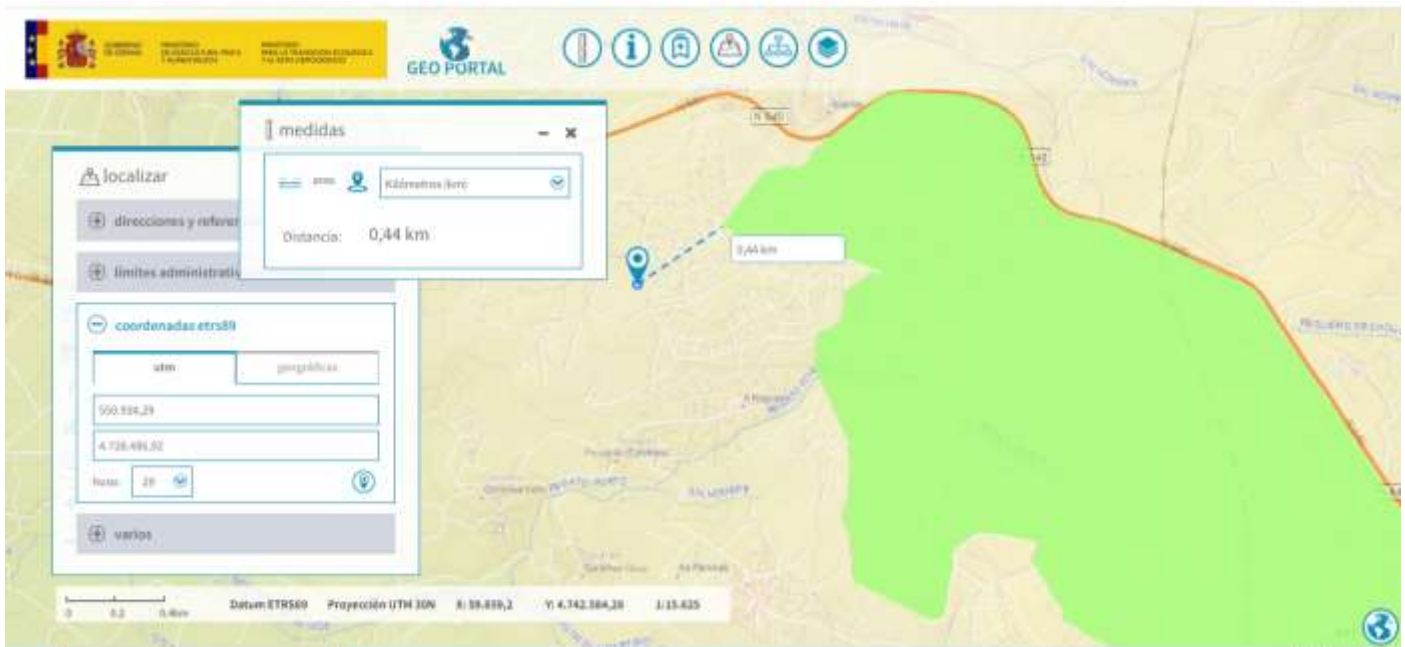


Localización do aeroxerador TA-04 sobre brexeiras húmedas atlánticas de zona temperadas de Erica ciliaris e Erica tetralix, hábitat prioritario

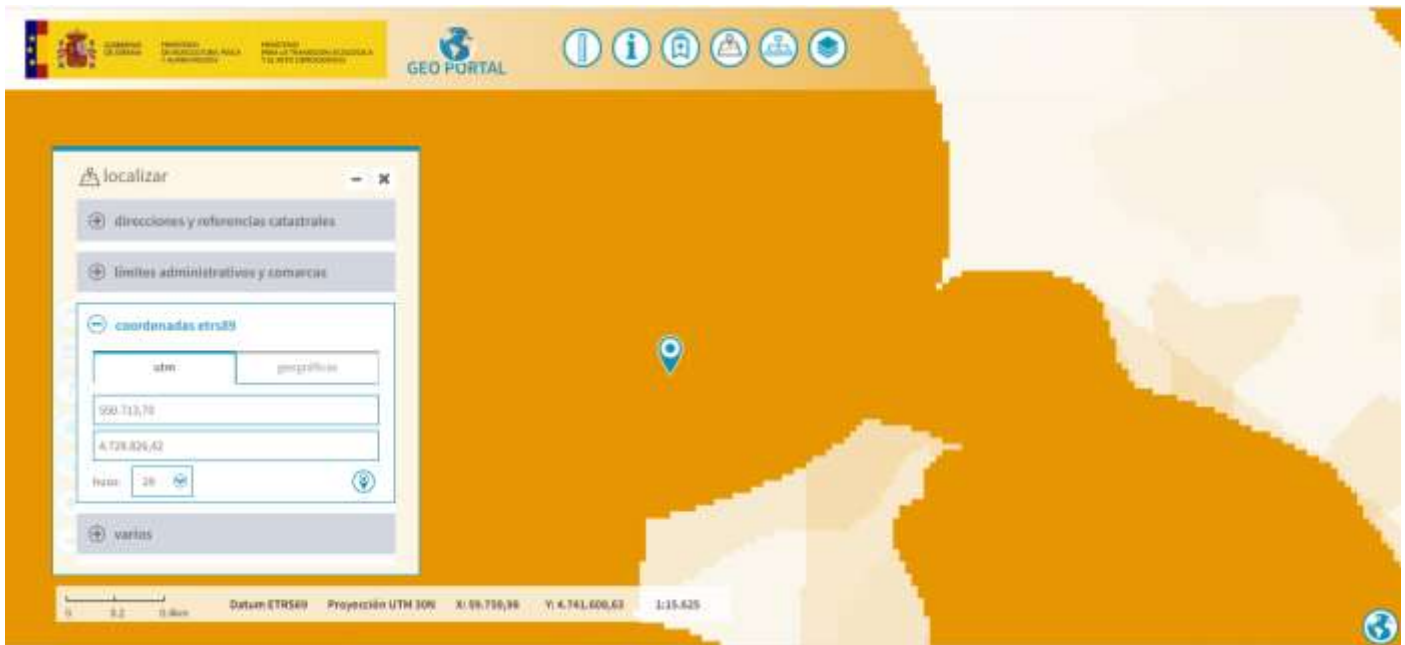
Id.	49370
Provincia	Pontevedra

Comunidad Autónoma	Galicia
Código habitat	302011
Naturalidad	2
Porcentaje habitat	12%
Alianza	
Especies alianza	
Nombre fitosociológico	Brezal-tojal hidromorfo gallego
Nombre genérico	Brezal-tojales
Código UE habitat	4020
Prioritario	*

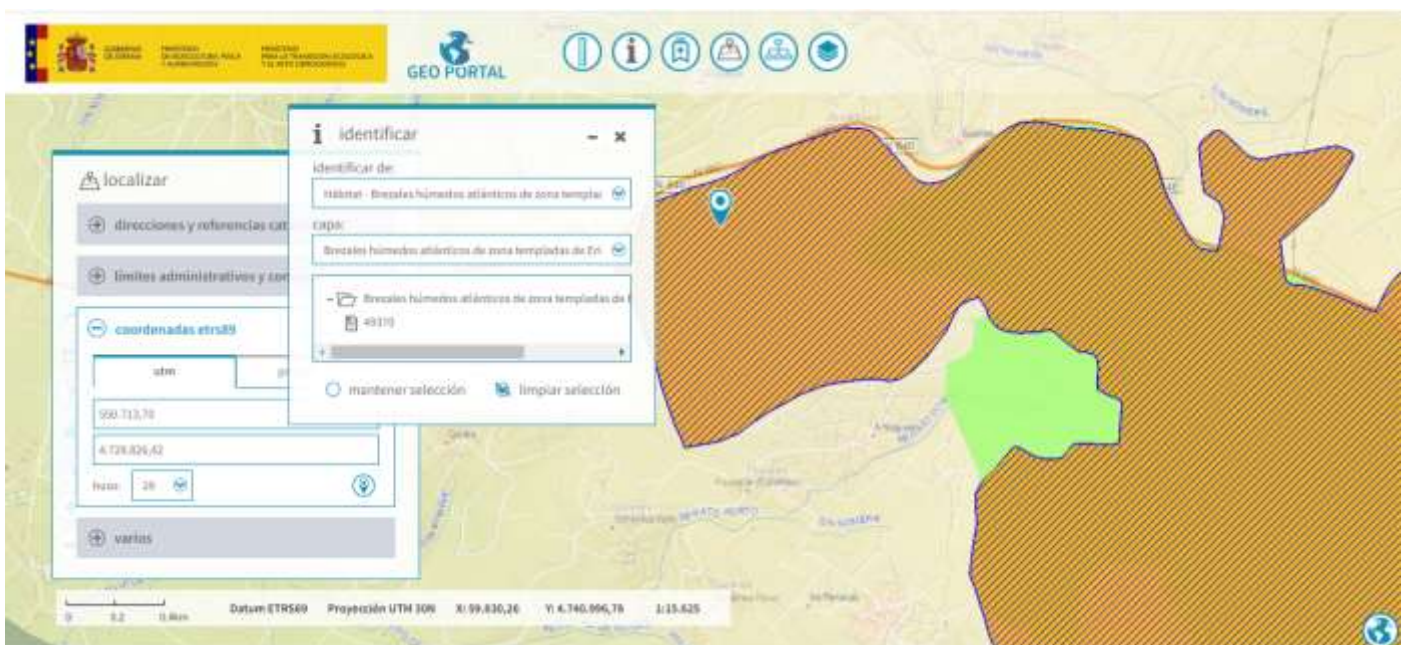
Definición
Brezales húmedos atlánticos de zona templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix



Detalle do aeroxerador TA-04 a 440 metros das Brañas de Xestoso



Detalle da localización do aeroxerador TA 05, a menos de 1 quilómetro dos núcleos e das vivendas das familias.



Localización do aeroxerador TA-05 sobre breixas húmedas atlánticas de zona temperada de Erica ciliaris e Erica tetralix, hábitat prioritario

Id.	49370
Provincia	Pontevedra
Comunidad Autónoma	Galicia
Código habitat	302011
Naturalidad	2
Porcentaje habitat	12%
Alianza	
Especies alianza	

Nombre fitosociológico Brezal-tojal hidromorfo gallego

Nombre genérico Brezal-tojales

Código UE habitat 4020

Prioritario *

Definición
Brezales húmedos atlánticos de zona templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix



Localización do aeroxerador TA-05 sobre breixeiras oromediterráneas endémicas con aliaga

Id. 48701

Provincia Pontevedra

Comunidad Autónoma Galicia

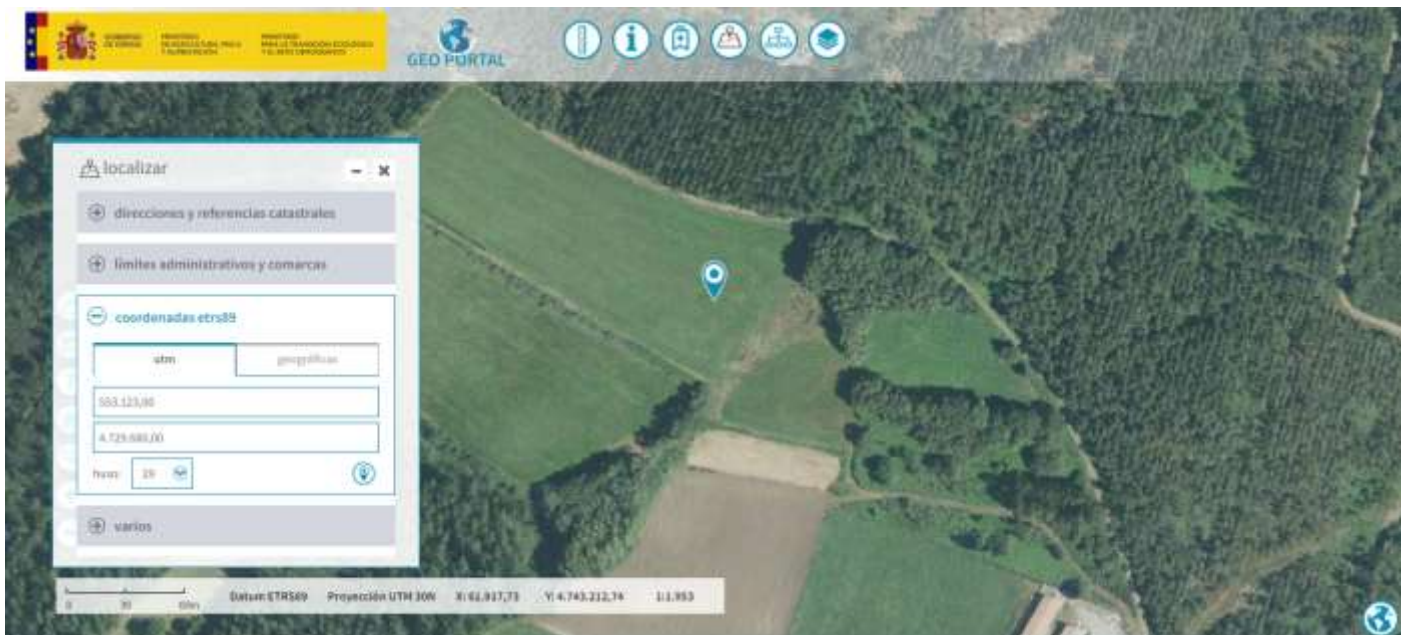
Código habitat 309036

Naturalidad 2

Porcentaje habitat 12%

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



Subestación á beira dun rego innominado

- **AFECCIÓN SEVERA Á REDE NATURA 2000 “BRAÑAS DE XESTOSO” E Á LAGOA SACRA DE OLIVES**

Os montes que separan as comarcas de Tabeirós e Deza culminan en amplas chairas que historicamente permanecían enchoupadas durante todo o ano. Nestes terreos húmidos que caracterizan as brañas conserváronse pequenas áreas de turbeiras e zonas asolagadas polas chuvias. A máis significativa é a Lagoa Sacra de Olives, formada nunha pequena depresión do terreo a uns 650 metros de altitude e que só adoita secar na época estival.

Acceso

A N-640 entre A Estrada e A Bandeira (Silleda) percorre o límite norte do espazo con desvío cara Curantes e Olives. Tamén pola estrada Silleda- Forcarei, desvío cara Xestoso.

Camiños de Santiago

Camiño de Inverno e Vía da Prata

Situación

Entre os límites dos concellos da Estrada, Forcarei e Silleda (Pontevedra).

Superficie

1.080,12 ha.



A Lagoa Sacra de Olives -Brañas de Xestoso

A paraxe está preto da serra do Candán, onde nacen moitos dos pequenos leitos que alimentan os ríos Ulla e Umia.

Nos seus arredores está a lagoa Sacra de Olives, que se suma ó atractivo deste hábitat singular, que constitúe ademais a mellor representación de turbeiras acedas de toda Galicia. Este ecosistema único e peculiar, que foi incluído na Rede Natura no ano 2001, remóntase á época do Neolítico. Son pequenas áreas de turbeiras e breixos coa presenza de carballeiras de reducida extensión. Na zona cría unha pequena poboación de sisón menor, ave característica de hábitats esteparios.

BRAÑAS DE XESTOSO

Pequeno cordal de montes situado entre as concas dos ríos Ulla e Umia e caracterizado por presentar altitudes moderadas e unha orografía con pendentes suaves e cumios practicamente chans. Son pequenas áreas de turbeiras e torgueiras con presenza de carballeiras de reducida extensión. Na zona cría unha pequena poboación de sisón menor, ave característica de hábitats esteparios.

• Biodiversidade

As queiroceiras e toxeias constitúen as formacións vexetais de maior difusión no espazo natural. Está presente o **Toxo Arnal** (*Ulex* europeus) e o **Toxo Molar** (*Ulex* minor), **Piornos Espiriñentos** (*Genista turracantos*) e **Queirogas** (*Erica cinerea* e *Erica umbellata*), mentres que en solos enchoupados aparecen matogueiras hidrófilas con *Erica tetralix* e *Erica citiaris*.

Entre os seus valores destaca a presenza de **Esfagnos** (*Sphagnun* spp) e de numerosos anfibios, réptiles e aves nidificantes como a **Tartaraña** (*Circus pygarsus*) e o **Sisón** (*Tetrax tetrax*).

- **Sendeirismo**

Dende a **Ermida de S. Sebastián**, e aproveitando a pista que vai xalonando as nove torretas do parque eólico, pódese chegar con facilidade ata a **Lagoa Sacra**, cargada de mitos e lendas, disfrutando así dun fermoso paseo sen dificultades e cunhas impresionantes vistas.



O impacto visual e paisaxístico derivado dos proxectos industriais eólicos Outeiro Grande e Monte Festerios prevese severo e persistente durante a vida útil de ambas as dúas estacións eólicas. Estes impactos non só afectan á Rede Natura 2000. Tamén afectan ao patrimonio cultural e natural da área de afección dos proxectos como á Ermida de San Sebastián, á Igrexa de Xestoso e á Fervenza da Féveda.

Importancia:

Lugar de Importancia Comunitaria (LIC). Zona de especial protección dos valores que atesoura, por mor do alto interese das comunidades que conserva, participando do proxecto europeo da Rede Europea 2000. Ten un valor científico incalculable ao ser un verdadeiro rexistro de pasado.

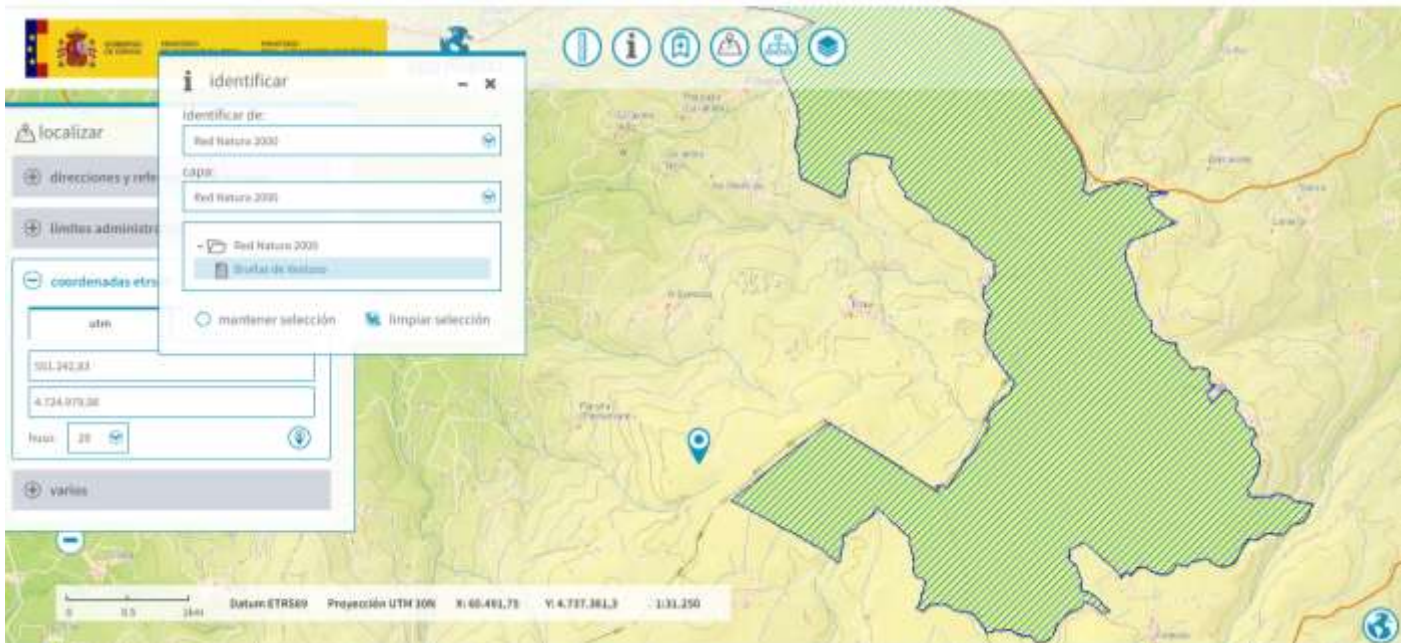
Situación:

Está situada ao poñente do Concello de Silleda, nas parroquias de Moalde e Xestoso, lindando cos Concellos de Forcarei e A Estrada.

Este espazo natural ten unha superficie total de 1.077 Ha. cunhas altitudes en torno aos 700 m. sobre o nivel do mar, sendo o punto máis alto o Couto de S. Sebastián de Moalde. Inclúe como puntos a destacar a **Ermida de S. Sebastián** e a **Lagoa Sacra**, lugar que combina natureza e biodiversidade, unha das masas de auga de inverno máis interesantes dos humidais galegos.



- **AFECCIÓN SEVERA ÁS BRAÑAS DE XESTOSO E ÁS AVES. O PROXECTO EÓLICO TARGOS E O PROXECTO EÓLICO OUTEIRO GRANDE AFECTAN DE FORMA SEVERA ÁS BRAÑAS DE XESTOSO**



NOMBRE DEL LIC **BRAÑAS DE XESTOSO**

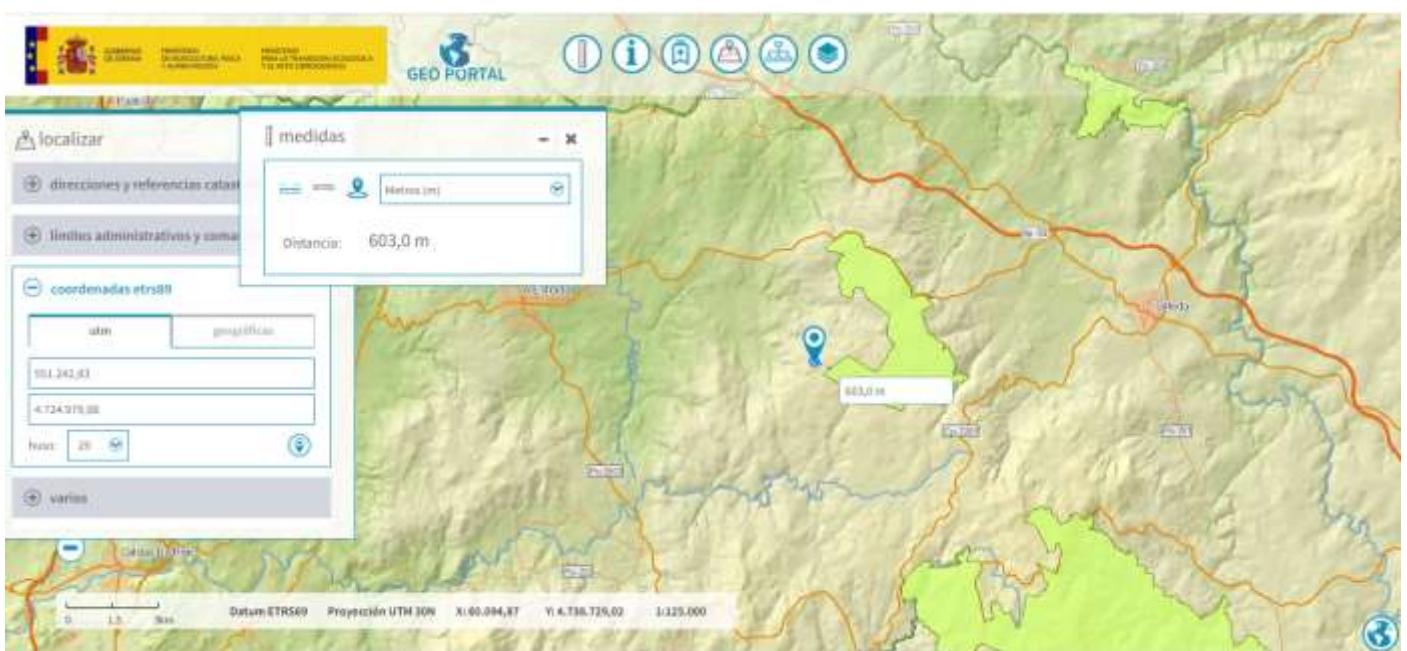
CÓDIGO DEL LIC **ES1140008**

Nombre de la ZEPA

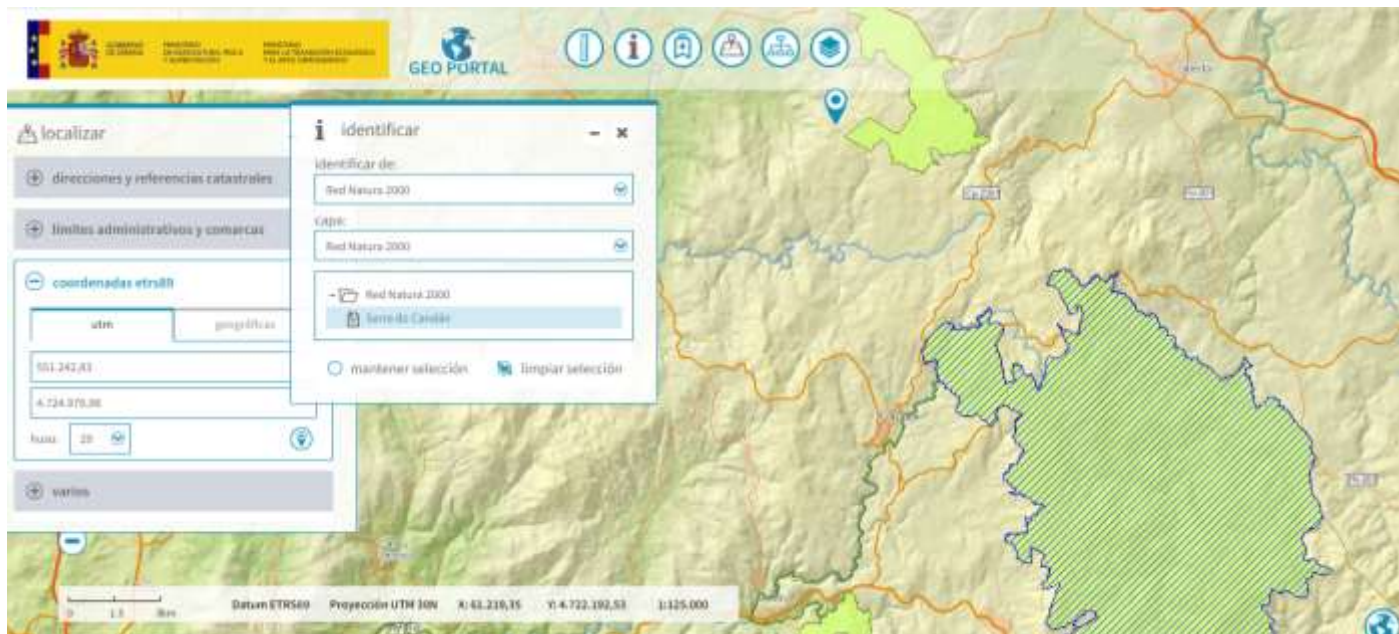
Código de la ZEPA

Superficie oficial ZEPA (ha) 0,00

Superficie oficial LIC (ha) 1.077,12



O proxecto industrial eólico Outeiro Grande atópase a escasos metros das Brañas de Xestoso. O proxecto industrial eólico Monte Festeiros, co que comparte infraestruturas comúns, atópase a escasos metros da Serra do Candán.



Nombre del LIC **Serra do Candán**

Código del LIC **ES1140013**

Nombre de la ZEPA

Código de la ZEPA

Superficie oficial ZEPA (ha) 0,00

Superficie oficial LIC (ha) 10.699,06

FAUNA E FLORA DE INTERESE NA SERRA DO CANDÁN:

Entre os invertebrados, destacan as poboacións de *Geomalacus maculosus*, *Oxygastra curtisii*, *Euphydryas aurinia*, *Lucanus cervus* e *Cerambyx porco*. Nos ríos é importante a presenza de *Margaritifera margaritifera*. Dos vertebrados, as poboacións de *Malpolon monspessulanus* teñen especial interese biogeográfico por ser das máis noroccidentales da península Ibérica. Tamén é salientable a presenza de *Chioglossa lusitanica* e *Lacerta schreiberi*. Entre a avifauna nidificante sobresaen aves de rapina como o *Bubo bubo*, *Pernis apivorus*, *Circaetus gallicus*, *Circus cyaneus*, *Circus pygargus*, en Brañas do Xestoso, aves escasas en Galicia como *Tetrax tetrax* e *Asio flammeus*. Entre os mamíferos, destacan varias especies de morcegos, a presenza nos ríos de *Lutra lutra*, *Galemys pyrenaicus* en Serra do Cando, e algún probable núcleo reprodutor de *Canis lupus*. A vexetación componse de extensións cubertas por comunidades de matogueira, bosques aluviales de *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* e formacións de *Sphagnum pylaisii* en zonas hidromorfos.

ESPECIES E HÁBITATS DE INTERESE EUROPEO

Exemplos de especies ameazadas:

En Perigo de Extinción:

- *Elona quimperiana*
- *Zerynthia rumina*

Vulnerables:

- *Sphagnum pylaisii*
- *Circus pygargus*

- Circus cyaneus
- Bubo bubo
- Chioglossa lusitánica
- Hyla arbórea
- Ra ibérica
- Rhinolophus ferrumequinum
- Rhinolophus hipposideros

Hábitats de interese comunitario: 9, destacando as turberas altas activas, tres tipos de breixos e os robledales galaico-portuguesas de Quercus pyrenaica.

FIGURAS DE PROTECCIÓN

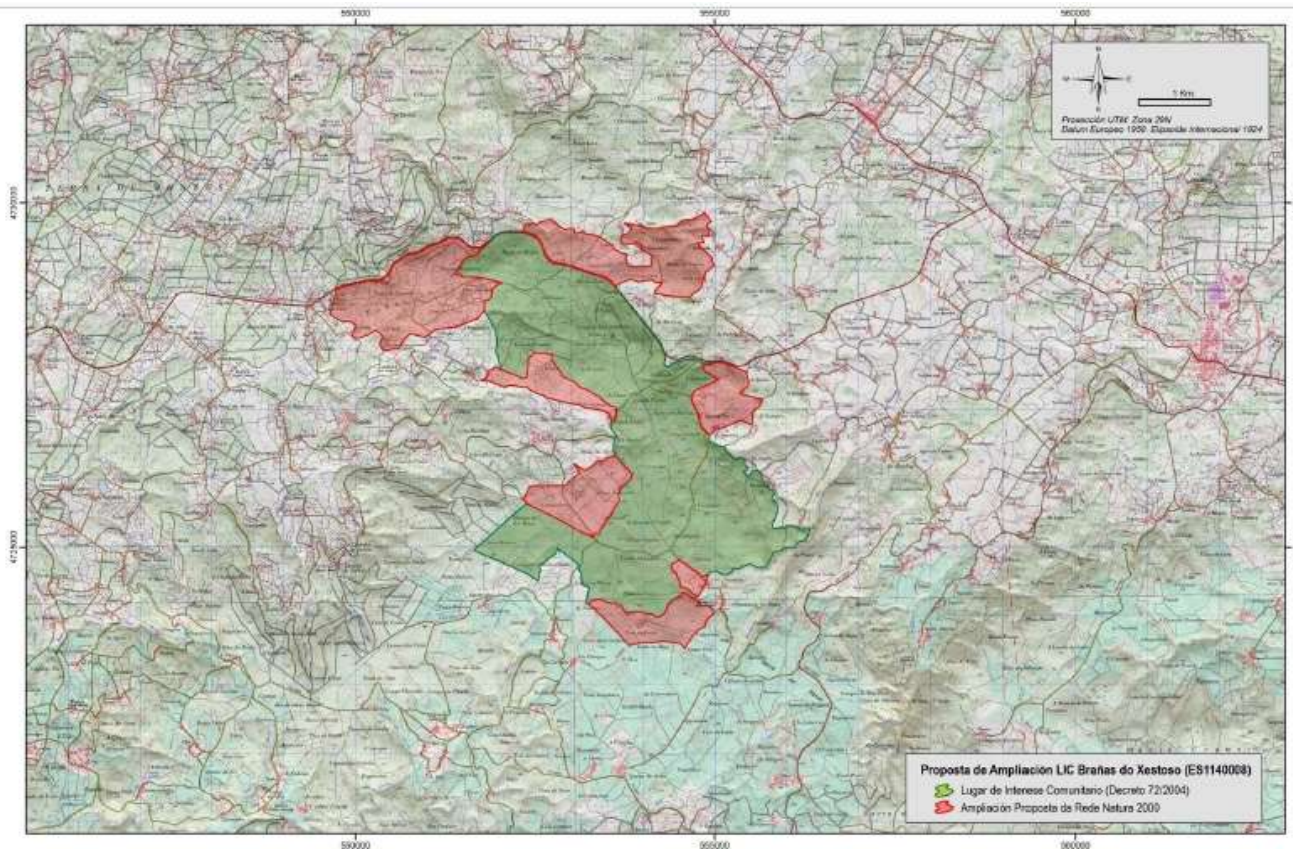
- Lugar de Importancia Comunitaria (LIC ES1140013 "Serra do Candán", 10.683 ha), incluído en parte na área de turismo ornitolóxico.
- Lugar de Importancia Comunitaria (LIC ES1140008 "Brañas do Xestoso", 1.080 ha), incluído en parte na área de turismo ornitolóxico.
- Lugar de Importancia Comunitaria (LIC ES1140014 "Serra do Cando", 5.402 ha), incluído en parte na área de turismo ornitolóxico.

▪ AFECCIÓN SEVERA Á PROPOSTA DE AMPLIACIÓN DA REDE NATURA LIC BRAÑAS DE XESTOSO

Mediante o ANUNCIO do 21 de decembro de 2011, da Dirección Xeral de Conservación da Natureza, acórdase someter á participación do público a proposta de ampliación da rede Natura 2000 de Galicia; abriuse un período de participación do público á proposta de ampliación da rede Natura 2000 de Galicia polo prazo dun mes, contado desde a publicación desta resolución, coa finalidade de que todos aqueles interesados que se consideren directamente afectados poidan remitir observacións e opinións mediante escrito, dirixido á Dirección Xeral de Conservación da Natureza da Consellería do Medio Rural, San Lázaro s/n, 15781 Santiago de Compostela, ou ao enderezo de correo electrónico ampliacionnatura2000.cmr.santiago@xunta.es

Posteriormente o dito prazo ampliábase mediante ANUNCIO do 2 de febreiro de 2012, da Dirección Xeral de Conservación da Natureza, polo que se acorda ampliar o prazo de participación do público na proposta de ampliación da rede Natura 2000 de Galicia.

Entre os espazos a ampliar está comprendido o LIC BRAÑAS DE XESTOSO.

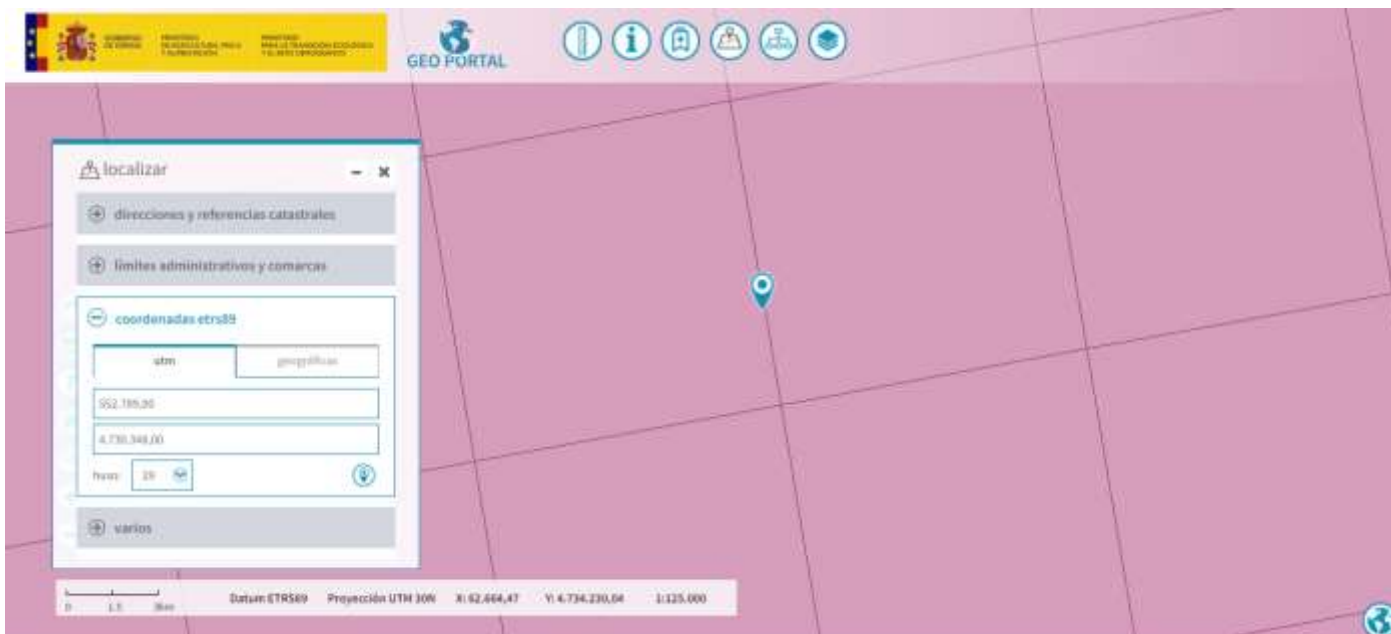


XUNTA DE GALICIA
 CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL
 Dirección Xeral de Conservación da Natureza



USC IBADER
 GI-1834 TB. Lab. Botánica & Bioxeografía
 Universidade de Santiago. LUGO

III.- AFECCIÓN SEVERA A ESPECIES CATALOGADAS COMO VULNERABLES OU EN PERIGO DE EXTINCIÓN



Código de la especie 6155
 Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
 Código de la Cuadrícula 10kmE282N236

Nombre de la especie **Achondrostoma arcasii**

Código de la especie 1103
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE282N236

Nombre de la especie **Alosa fallax**

Código de la especie 1191
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE282N236

Nombre de la especie **Alytes obstetricans**

Código de la especie 1352
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE282N236

Nombre de la especie **Canis lupus**

Código de la especie 1172
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE282N236

Nombre de la especie **Chioglossa lusitanica**

Código de la especie 1283
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE282N236

Nombre de la especie **Coronella austriaca**

Código de la especie 1194
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE282N236

Nombre de la especie **Discoglossus galganoi**

Código de la especie 6284
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE282N236
Nombre de la especie Epidalea calamita

Código de la especie 1360
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE282N236
Nombre de la especie Genetta genetta

Código de la especie 6929
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE282N236
Nombre de la especie Hyla molleri

Código de la especie 1259
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE282N236
Nombre de la especie Lacerta schreiberi

Código de la especie 1355
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE282N236
Nombre de la especie Lutra lutra

Código de la especie 1036
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE282N236
Nombre de la especie Macromia splendens

Código de la especie 1221
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE282N236
Nombre de la especie **Mauremys leprosa**

Código de la especie 1358
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE282N236
Nombre de la especie **Mustela putorius**

Código de la especie 1862
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE282N236
Nombre de la especie **Narcissus cyclamineus**

Código de la especie 1041
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE282N236
Nombre de la especie **Oxygastra curtisii**

Código de la especie 6945
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE282N236
Nombre de la especie **Pelophylax perezi**

Código de la especie 1095
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE282N236
Nombre de la especie **Petromyzon marinus**

Código de la especie 5296
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE282N236

Nombre de la especie **Pseudochondrostoma duriense**

Código de la especie 1216

Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE282N236

Nombre de la especie **Rana iberica**

Código de la especie 1213

Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE282N236

Nombre de la especie **Rana temporaria**

Código de la especie 1305

Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE282N236

Nombre de la especie **Rhinolophus euryale**

Código de la especie 1304

Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE282N236

Nombre de la especie **Rhinolophus ferrumequinum**

Código de la especie 1303

Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE282N236

Nombre de la especie **Rhinolophus hipposideros**

Código de la especie 1849

Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE282N236

Nombre de la especie **Ruscus aculeatus**

Código de la especie 1106

Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE282N236

Nombre de la especie **Salmo salar**

Código de la especie 1174

Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE282N236

Nombre de la especie **Triturus marmoratus**

Código de la especie 1297

Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE282N236

Nombre de la especie **Vipera seoanei**

Código de la especie 1301

Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE282N236

Nombre de la especie **Galemys pyrenaicus**

Código de la especie A053

Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE282N236

Nombre de la especie **Anas platyrhynchos**

Código de la especie A072

Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE282N236

Nombre de la especie **Pernis apivorus**

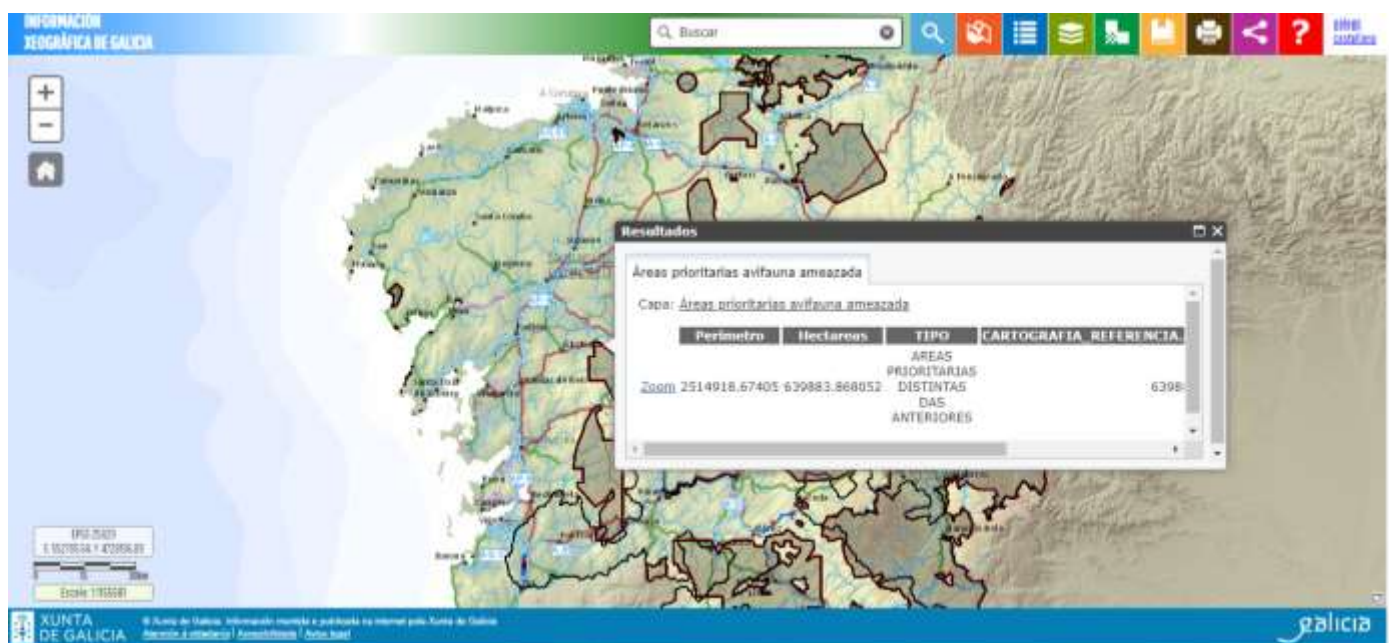
O proxecto industrial eólico Targos afecta ás seguintes especies incluídas no Catálogo galego de especies ameazadas (CGEA), como vulnerables (V) ou en perigo de extinción (PE):

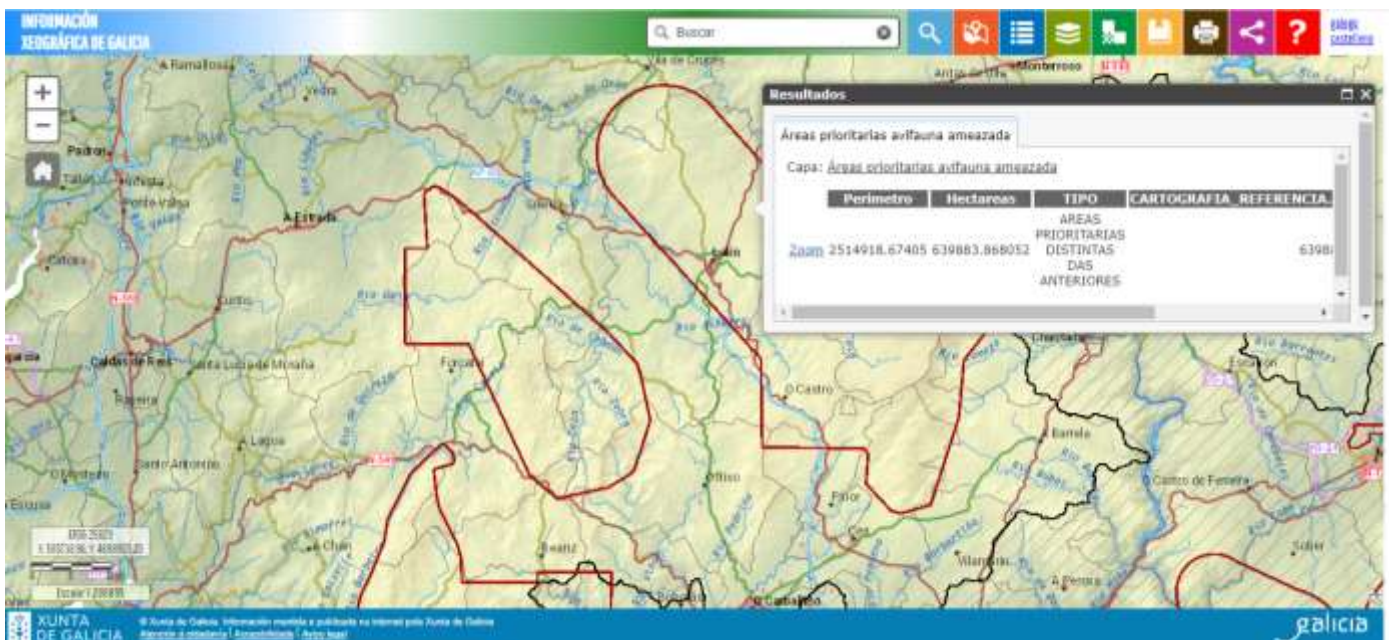
Invertebrados:	Rana iberica (V)	Scolopax rusticola (V)*
Geomalacus maculosus (V)	Aves:	Tetrax tetrax (E)
Anfibios:	Milvus milvus (E)	Mamíferos:
Chioglossa lusitanica (V)	Gallinago gallinago (E)*	Galemys pyrenaicus (V)
Rana temporaria (V)	Vanellus vanellus (E)*	Rhinolophus hipposideros (V)
Discoglossus galganoi (V)**	Circus cyaneus (V)	Rhinolophus ferrumequinum (V)
Hyla arborea (V)	Circus pygargus (V)	Myotis emarginata (V)

A especie *Tetrax tetrax*, en perigo de extinción, foi detectada a súa presenza no municipio de Forcarei e resulta especialmente afectada polos proxectos eólicos que afectan a este municipio. Cómpre ter en conta a importancia ornitolóxica das Brañas de Xestoso, Rede Natura 2000.

Constátase a presenza da especie *Tetrax tetrax* en perigo de extinción na entorna das Brañas de Xestoso. Constátase a presenza das especies catalogadas como vulnerables *Circus pygargus* e *C. Cyaeus*. Destaca a presenza de *Galemys pyrenaicus* na braña existente na cabeceira do río Parada e na entorna das Brañas de Xestoso e no cauce innominado próximo ás Brañas de Xestoso.

▪ **AFECCIÓN A ÁREAS PRIORITARIAS DE AVIFAUNA AMEAZADA**





- **PREXUIZOS IRREVERSIBLES PARA O LOBO E PARA A VIABILIDADE DA ESPECIE DERIVADOS DO PROXECTO EÓLICO MONTE FESTEIROS E AS SÚAS INFRAESTRUTURAS ASOCIADAS (OBJECTO DOUTROS PROXECTOS INDEPENDENTES E NON SOMETIDAS Á PRESENTE AVALIACIÓN AMBIENTAL). AFECCIÓN AOS SEUS PUNTOS DE ENCAM E PUNTOS DE ENCONTRO LOBEIROS**

O proxecto afecta directamente a zonas de encame e puntos de encontro da especie. Falla de avaliación por parte da promotora. **Pero esta avaliación deberá ser previa á ubicación das instalacións do proxecto** e avaliar os seus impactos sinérxicos e acumulados coa totalidade de parques e infraestruturas de evacuación xa instaladas e aprobadas e pendentes de execución na mesma área xeográfica. Hai que ter en conta que a corta de matogueira e a ocupación do terreo ten impactos significativos para a especie. Polo tanto, antes de escoller o emprazamento do proxecto xa se deba prever estes puntos de encame e de encontros lobeiros. O proxecto tal e como se presenta no documento de inicio prevé a eliminación destes puntos de encontro e encame causando prexuízos irreversibles para a especie. Non se seguiron os criterios dos expertos que indican:

“Na fase de planificación dun novo proxecto consúltense as fontes dispoñibles acerca da presenza de mandas de lobos na zona. Desta maneira, tendo en conta os requirimentos da especie e o que se coñece do efecto das infraestruturas industriais sobre os lobos, poden minimizarse, e mesmo, evitarse impactos negativos sobre este cánido, modificando a disposición das infraestruturas e alonxando estas dos puntos de encame e puntos de encontro das manadas de lobos.

• É conveniente que durante a planificación dun proxecto industrial identifíquense as principais manchas de vexetación arbustiva e evítese, na medida do posible, a súa fragmentación e destrución”.

A totalidade das infraestruturas industriais fragmentan os hábitats das especies producindo prexuízos significativos para unha especie de marcado carácter territorial.

O Convenio de Berna relativo á Conservación da Vida Silvestre e o Medio Natural de Europa, foi asinado en Estrasburgo (Francia) en 1979. Este convenio incluíu ao lobo no Anexo II “Especies de fauna estritamente protexidas”, constando as prohibicións correspondentes no seu art. 6. Este Convenio debe o seu valor a tres características fundamentais: o seu carácter xeneralista, a concepción da lista 9 única de especies e a incorporación da política conservacionista na planificación económica.

O artigo 56 da Lei 42/2007 de Patrimonio Natural e da Biodiversidade establece a protección para todas as especies amparadas por tratados e convenios internacionais, como o de Berna, ratificado por España, polo que en caso de non ter dita consideración estaríamos ante un incumprimento flagrante das obrigacións derivadas do Convenio de

Berna, e da subseguinte Directiva Hábitats 92/43/CEE, en relación a unha especie protexida e de interese comunitario como o Lobo

IV.- CARÁCTER SENSIBLE MEDIOAMBIENTALMENTE DA ÁREA XEOGRÁFICA DE EXECUCIÓN DO PROXECTO INDUSTRIAL EÓLICO TARGOS

Resulta acreditado no procedemento a presenza de diversos cauces fluviais e húmidas na área de execución do proxecto eólico e as súas infraestruturas asociadas, que tamén son comúns a outros parques eólicos con implantación prevista no mesmo ámbito xeográfico.

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) húmidas, 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 eólico nin se determina o grao de sensibilidade e de resiliencia do territorio para acoller o proxecto, tendo en conta a presenza xa doutros parques na contorna e a importancia dos recursos hídricos e húmidas afectados.

Existe unha afección severa ao conxunto de cauces da área e afección do proxecto con impactos sobre brañas, húmidas, fontes e nascencias de cauces. Existe unha importante rede fluvial afectada polo proxecto eólico e parte da súa infraestrutura de evacuación, afección severa e irreversible obviada tanto no EIA como agora na DIA.

Na lexislación española, a Lei 42/2007, do 13 de decembro, do Patrimonio Natural e da Biodiversidade. BOE 299, 14/12/2007 (Modificada pola Lei 33/2015. BOE 227, 22/11/2015) define corredor ecolóxico como: “o territorio, de

extensión e configuración variables, que, debido á súa disposición e ao seu estado de conservación, conecta funcionalmente espazos naturais de singular relevancia para a flora ou a fauna silvestres, separados entre si, permitindo, entre outros procesos ecolóxicos, o intercambio xenético entre poboacións de especies silvestres ou a migración de espécimes desas especies” (Lei 42/2007. Art. 3).

A preservación da conectividade e a integridade ecolóxica da rede de espazos naturais constitúe un requisito legal imposto polos Directiva Hábitats e pola propia Lei 42/2007. Considerando en ambos os casos a importancia dos corredores ecolóxicos como elementos de unión entre os espazos de alto valor ambiental, as consideradas como zonas núcleo de biodiversidade, representados estes últimos polas áreas protexidas, así como polas áreas que, sen ser designadas legalmente baixo unha figura de protección, manteñen unha elevada biodiversidade.

Existen varios humedais e paraxes higrófilas afectadas pola instalación dos aeroxeradores. Cómpre ter en conta que as infraestruturas afectan de forma irreversible a estes espazos. Ademais os aeroxeradores aséntanse practicamente sobre humedais, brañas e lagoas. A propia toponimia xa indica que estamos en presenza de humedais, Brañas e Lagoas. A afección aos recursos hídricos é irreversible. As importantes remocións de toneladas de terra para a instalación das cimentacións e plataformas dos aeroxeradores pode romper acuíferos e afectar seriamente ás masas de auga soterradas. Os humedais son fontes de vida, xa que o 40 % das especies do mundo viven ou se reproducen nestes espazos. Tamén son fonte de auga limpa e de alimento, de feito, unha de cada sete persoas depende dos humedais para o seu sustento. Os servizos que brindan os humedais son incalculables e insubstituíbles.

V.- AFECCIÓN PAISAXÍSTICA SEVERA E IRREVERSIBLE PARA A REDE NATURA 2000, PARA AS ÁREAS DE ESPECIAL INTERÉS PAISAXÍSTICO E PARA A REDE DE MIRADORES. PERDA DA FUNCIONALIDADE PAISAXÍSTICA DESTES ESPAZOS.

Trátase de 6 aeroxeradores de 205 metros de altura e unha torre meteorolóxica de 120 m de altura. O impacto visual é severo, crítico e permanente durante a vida útil da estación eólica. Ademais prevese a construción de vías de acceso cunha lonxitude total estimada de 6.050 m (3.983 m de nova execución e 2.067 m acondicionados).

As infraestruturas de evacuación para levar a enerxía desde a subestación do parque eólico Targos ata a subestación Portodemouros 220 kV de REE están actualmente en proceso de definición e deseño e non son obxecto deste expediente.

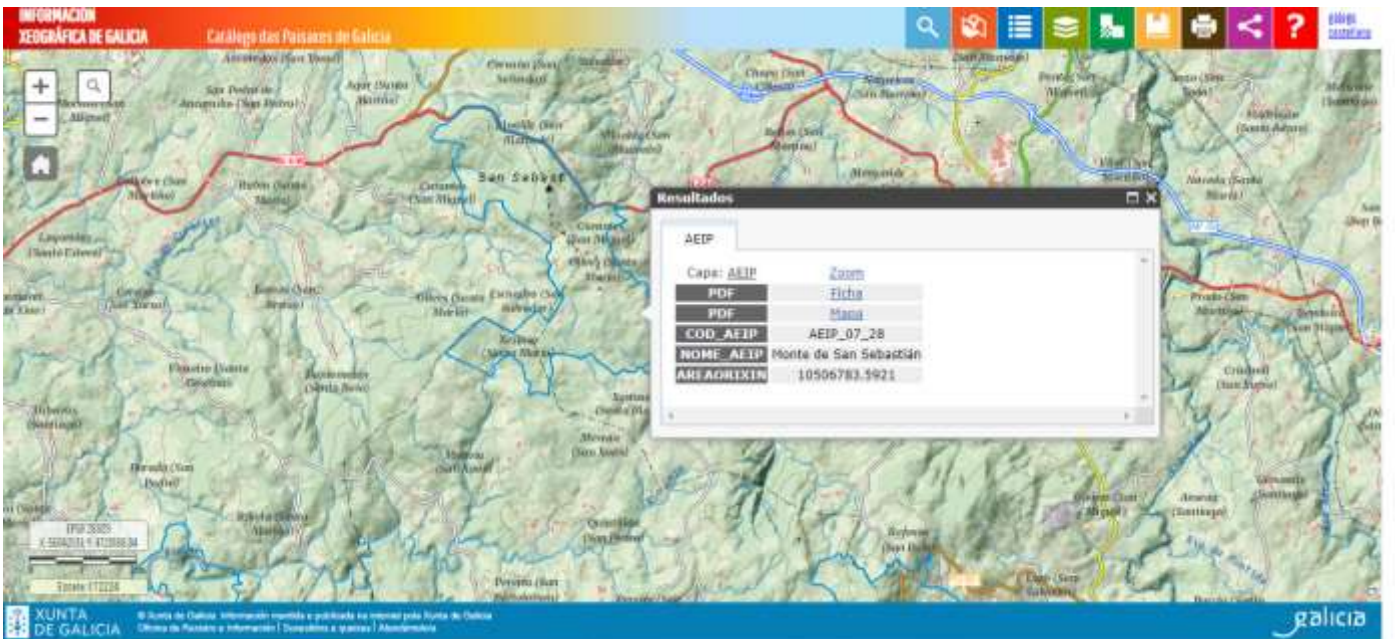
Neste sentido estase a producir unha división artificiosa de proxectos aos efectos do preceptivo trámite de estudo e avaliación dos impactos ambientais.

COD_I2HG	NOM_I2HG	TIP_I2HG	CODELEM	NOMELEM	SUPLEM
114026	Brañas das Fontalzas	2.33	114026.01	Brañas das Fontalzas	21.991776

O proxecto eólico Targos, ao igual que o proxecto eólico Outeiro Grande e o proxecto eólico Monte Festeiros, ubicados moi próximos entre si, afectan de forma severa ao humedal Brañas de Xestoso.

1. 114026 Brañas das Fontelas
2. 114019 Lagoa Sacra de Olives
3. 111108 Encoro de Portodemouros

▪ **AFECCIÓN SEVERA, CRÍTICA E PERMANENTE PARA AS ÁREAS DE ESPECIAL INTERÉS PAISAXÍSTICO E MIRADORES. PERDA DA FUNCIONALIDADE PAISAXÍSTICA DESTES ESPAZOS CATALOGADOS. XERACIÓN DE FEÍSMO PAISAXÍSTICO**



1. AEIP_07_28 Monte de San Sebastián (xa afectada de forma severa polo parque eólico Couto de San Sebastián), polo parque eólico As Penizas, o parque eólico Ampliación As Penizas, o parque Monte Festeiros e o parque eólico Outeiro Grande)
2. AEIP_07_27 Fervenza do Toxa-Carboeiro
3. AEIP_07_29 Serra do Candán e Montes do Testeiro
4. AEIP_07_33 Coto de Codeseda
5. AEIP_07_15 Río Ulla
6. AEIP_07_20 Sobreirais do Arnego
7. AEIP_07_24 Pazo de Santa Cruz de Ribadulla
8. AEIP_07_26 Pazo de Oca
9. AEIP_07_25 Miradoiro de Gundián
10. AEIP_07_18 O Pico Sacro

Miradoiros

1. Alto do Candán
2. Miradoiro do Monte Coco
3. Miradoiro de Predouzos
4. Miradoiro Alto das Quintas
5. Miradoiro O Castro-Eira dos Mouros-Trocastello
6. Monte San Sebastián
7. Miradoiro O Carrio
8. Mirador de A Valiña
9. Alto Gundián
10. Ponte Gundián
11. Pico Sacro
12. Montes de Requián
13. Monte Xesteiras
14. Castelón

15. Mirador de O Seixo
16. Alto da Cruz do Seixo
17. As Ameixeiras

VI.- 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 virtude do anterior,

SOLICITA:

O rexeitamento das solicitudes de autorización administrativa previa e de construción, do estudo de impacto ambiental e do proxecto de interese autonómico do parque eólico Targos, situado nos concellos da Estrada e Silleda, na provincia de Pontevedra (expediente IN408A 2020/113), DOG Núm. 74, de 18 de abril de 2023.

O proxecto prevé implantarse nunha zona sensible pola proximidade ás Brañas de Xestoso e a outros espazos da Rede Natura e xa con elevada saturación de aeroxeradores. Non se ten en conta a importancia ornitolóxica das Brañas de Xestoso nin a proximidade á Rede Natura 2000 e á necesaria coherencia desta. Por outra banda, afecta de forma severa, crítica e irreversible a espazos catalogados como Áreas de Especial Interés paisaxístico e á Rede de Miradores, coa conseguinte perda da funcionalidade destes e a xeración de Feísmo paisaxístico.

Silleda, 21 de abril de 2023

Asdo.- _____