

VICEPRESIDENCIA PRIMEIRA E CONSELLERÍA DE ECONOMÍA, INDUSTRIA E INNOVACIÓN
XEFATURA TERRITORIAL DA CORUÑA

Rúa Vicente Ferrer, 2
15008 A Coruña

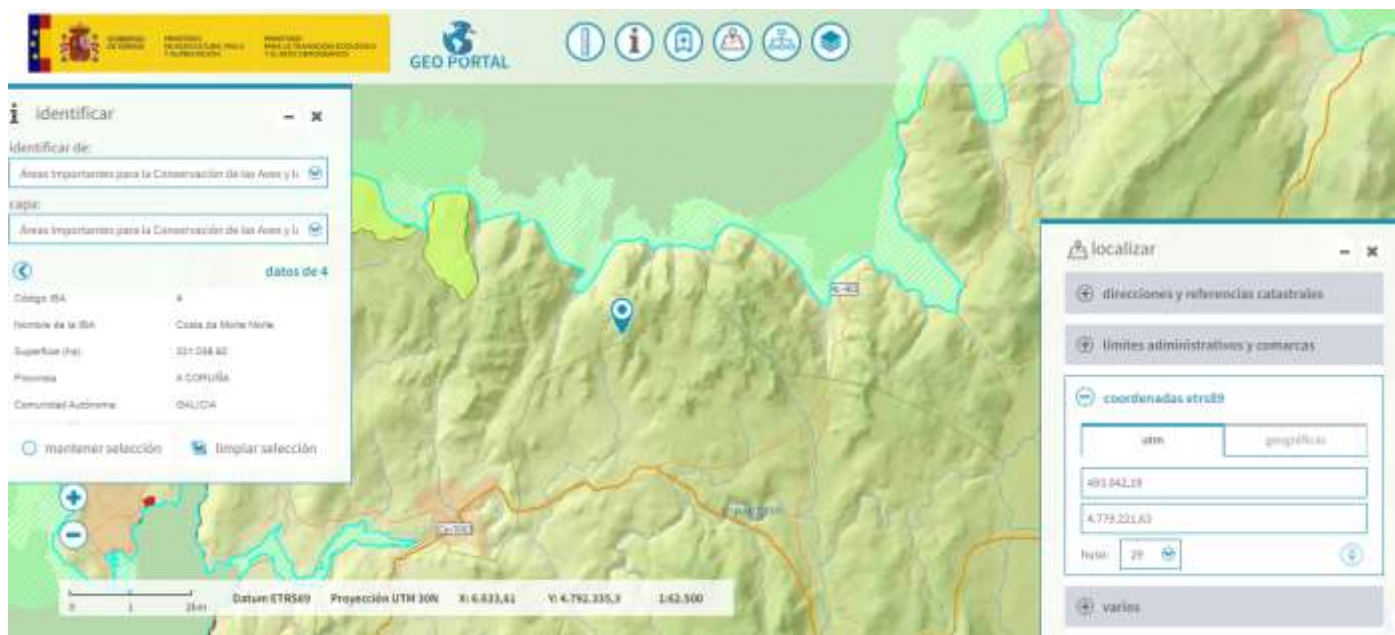
Asunto: Alegacións ao ACORDO do 16 de febreiro de 2023, da Xefatura Territorial da Coruña, polo que se somete a información pública a solicitude de autorización administrativa previa, a autorización administrativa de construción, o estudo de impacto ambiental (EIA) e o proxecto de interese autonómico (PIA) do proxecto do parque eólico Pena dos Mouros, nos concellos de Camariñas, Vimianzo e Laxe (A Coruña) (expediente IN408A/2020/063), DOG Núm. 46, de 7 de marzo de 2023

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

EXPÓN:

Á vista do ACORDO do 16 de febreiro de 2023, da Xefatura Territorial da Coruña, polo que se somete a información pública a solicitude de autorización administrativa previa, a autorización administrativa de construción, o estudo de impacto ambiental (EIA) e o proxecto de interese autonómico (PIA) do proxecto do parque eólico Pena dos Mouros, nos concellos de Camariñas, Vimianzo e Laxe (A Coruña) (expediente IN408A/2020/063), DOG Núm. 46, de 7 de marzo de 2023, por medio do presente escrito realiza as seguintes **ALEGACIONES:**

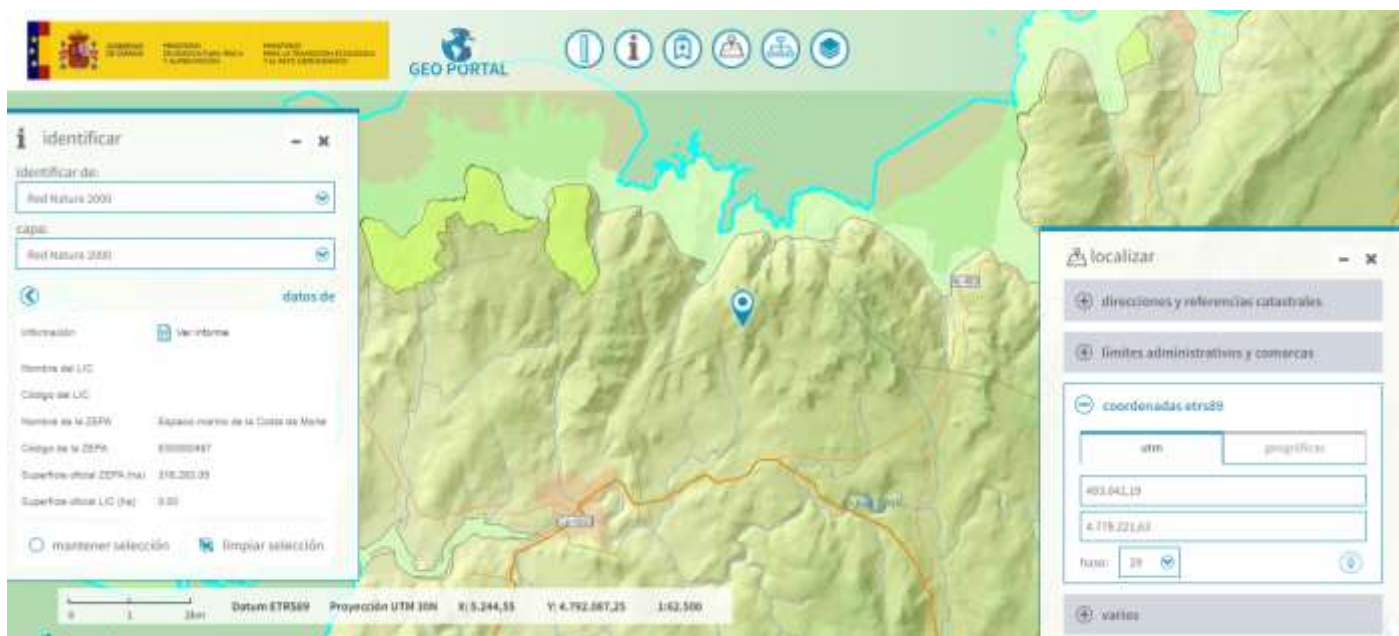
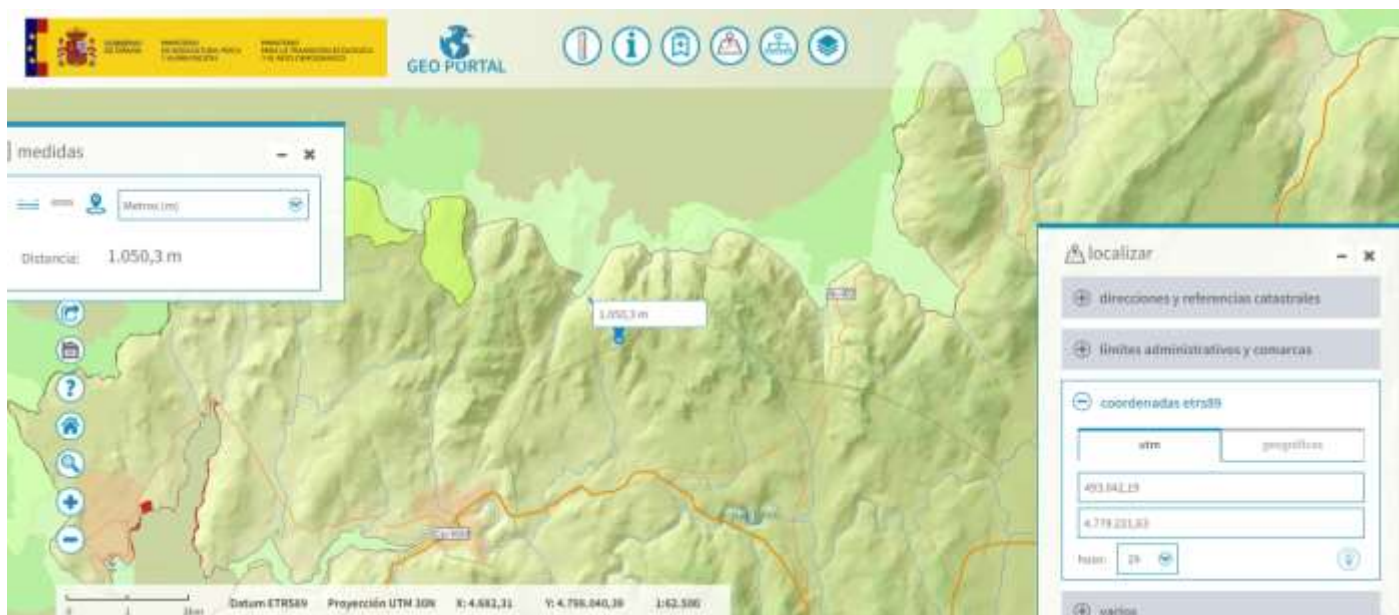
PRIMEIRA. - O PROXECTO EÓLICO PENA DOS MOUROS AFECTA DE FORMA SEVERA E PERSISTENTE NO TEMPO Á REDE NATURA 2000 E Á NECESARIA COHERENCIA DESTA E Á INTERNATIONAL BIRD AREA (IBA)



Localización do aeroxerador PDM -01

CÓDIGO IBA **4**
NOMBRE DE LA IBA **COSTA DA MORTE**
 NORTE

Superficie (ha) 331.039,92
 Provincia A CORUÑA
 Comunidad Autónoma GALICIA

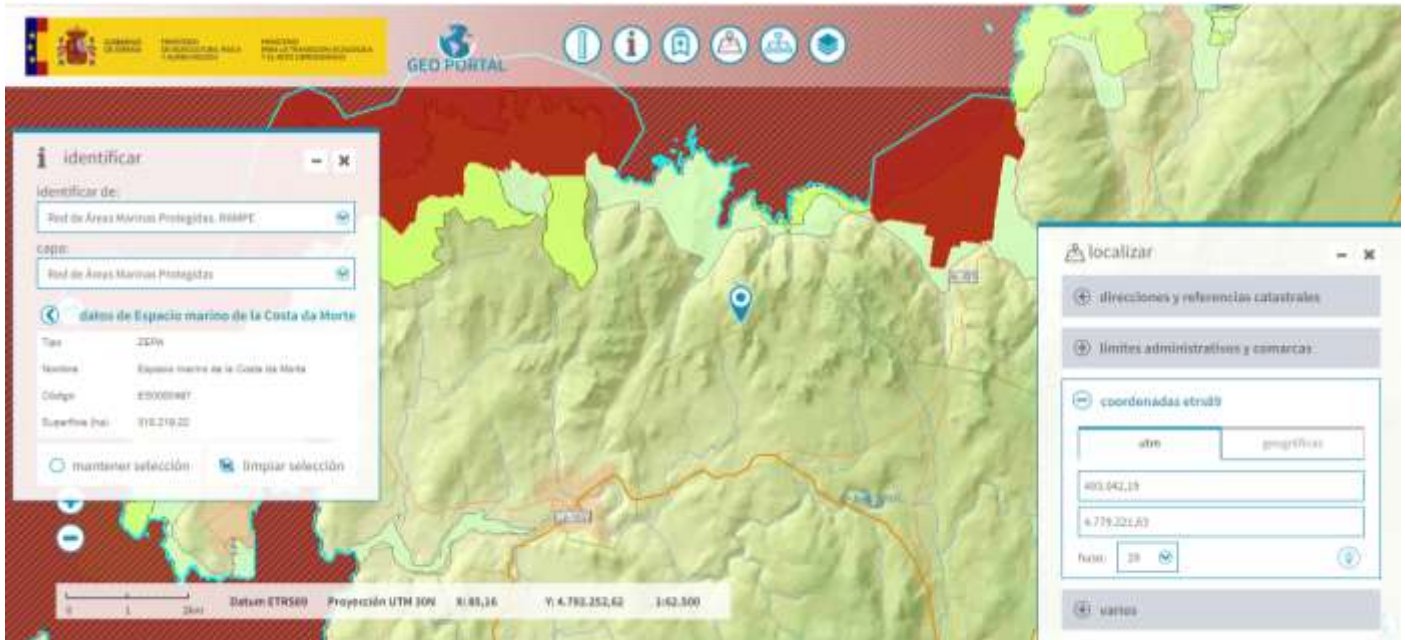


NOMBRE DE LA ZEPa ESPACIO MARINO DE LA COSTA DA MORTE

CÓDIGO DE LA ZEPa ES0000497

Superficie oficial ZEPa (ha) 316.283,05

Superficie oficial LIC (ha) 0,00

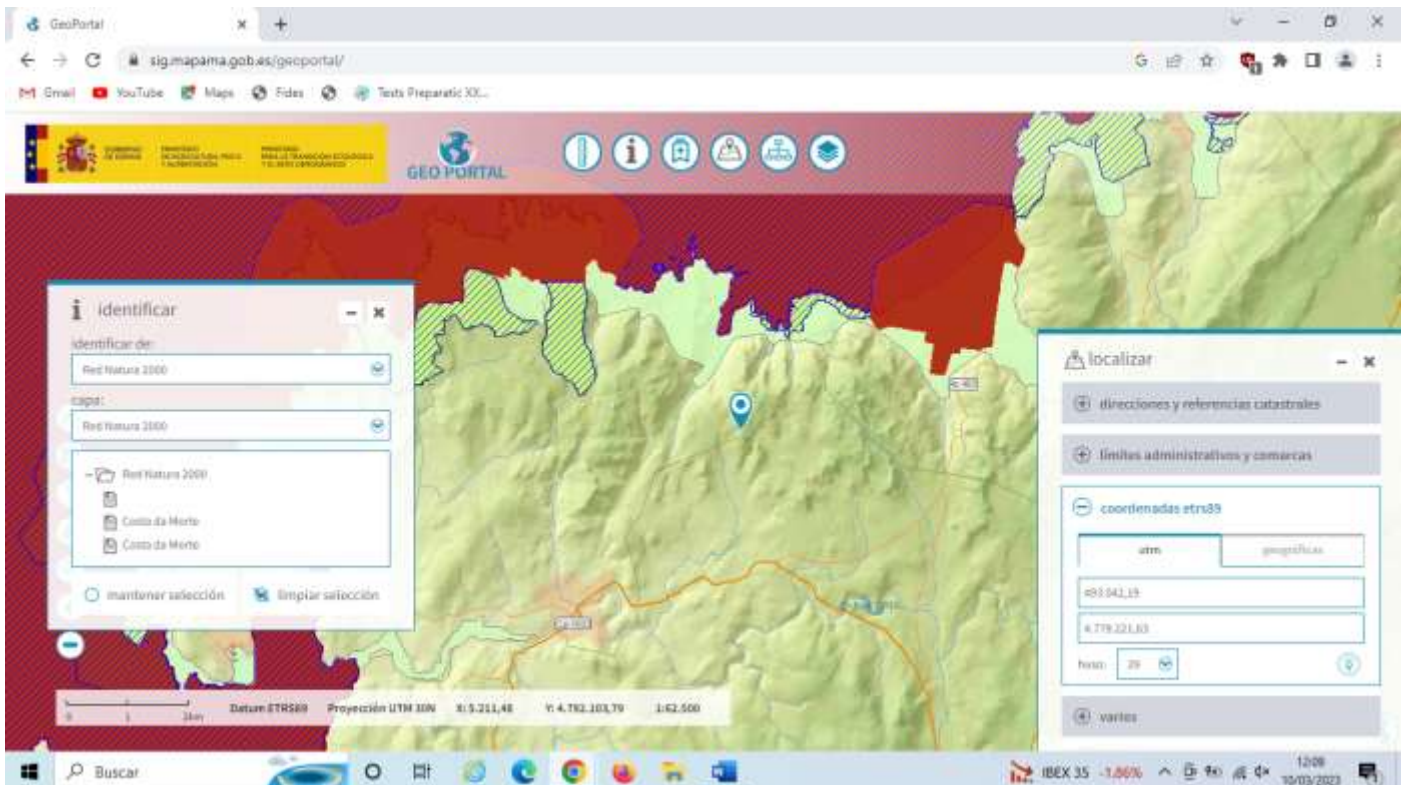


Tipo ZEPA

Nombre Espacio marino de la Costa da Morte

Código ES0000497

Superficie (ha) 318.219,22



NOMBRE DEL LIC **COSTA DA MORTE**

CÓDIGO DEL LIC **ES1110005**

Nombre de la ZEPA

Código de la ZEPA

Superficie oficial ZEPA (ha) 0,00

Superficie oficial LIC (ha) 11.809,36

Nombre del LIC Costa da Morte

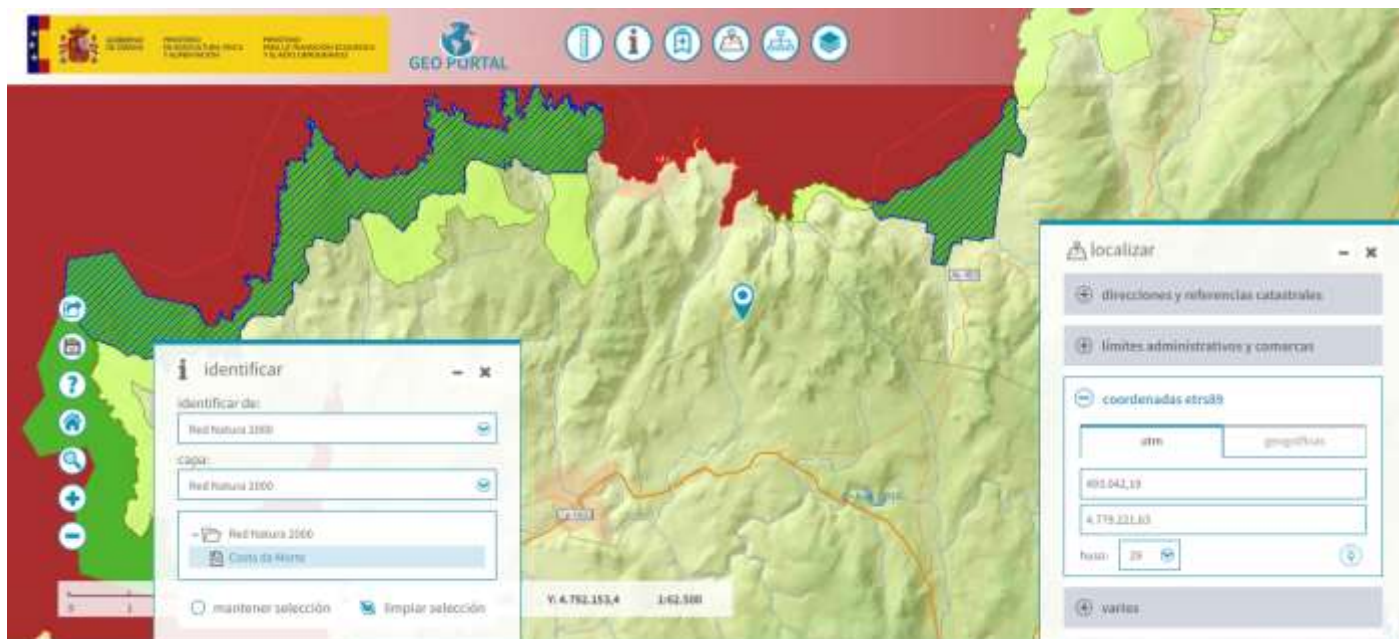
Código del LIC ES1110005

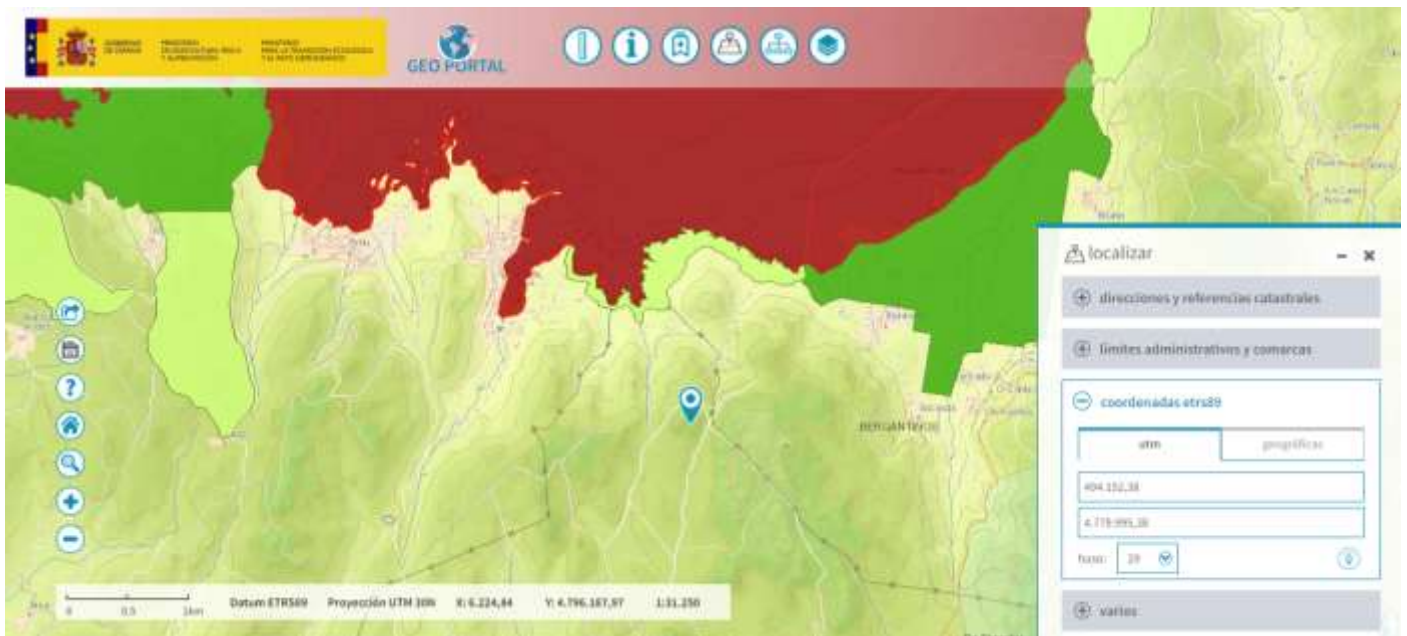
Nombre de la ZEPA Espacio marino de la
Costa da Morte

Código de la ZEPA ES0000497

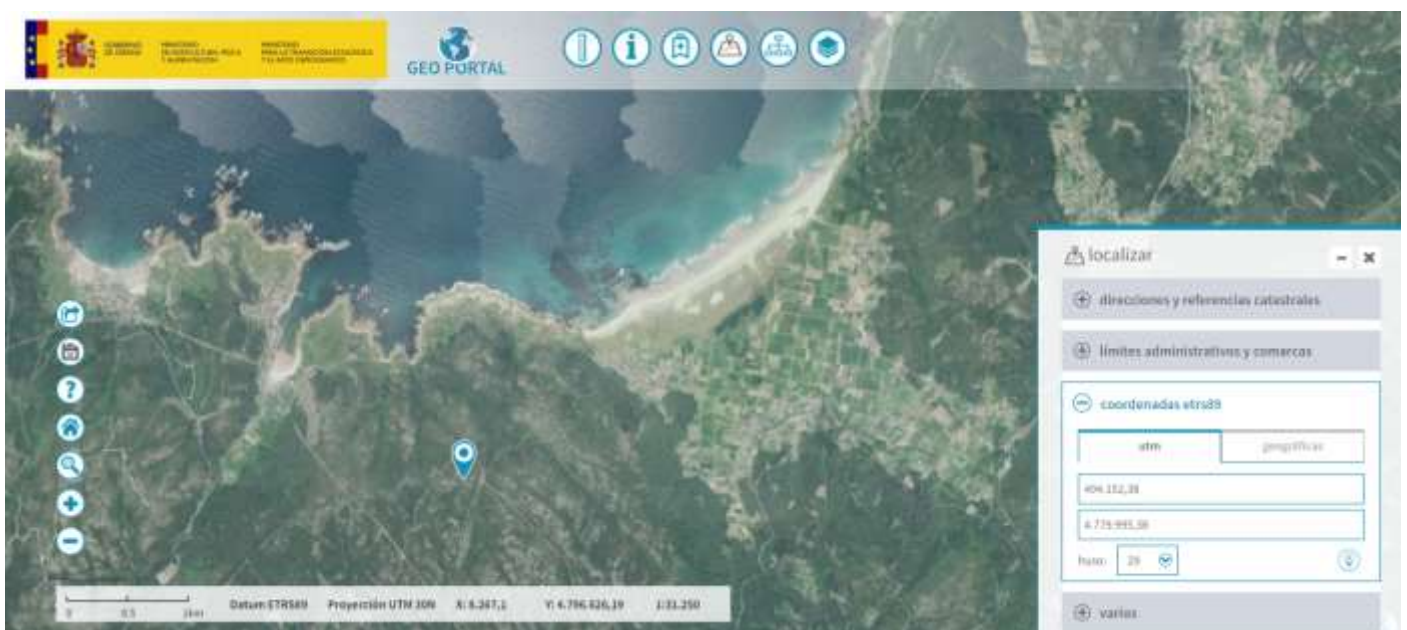
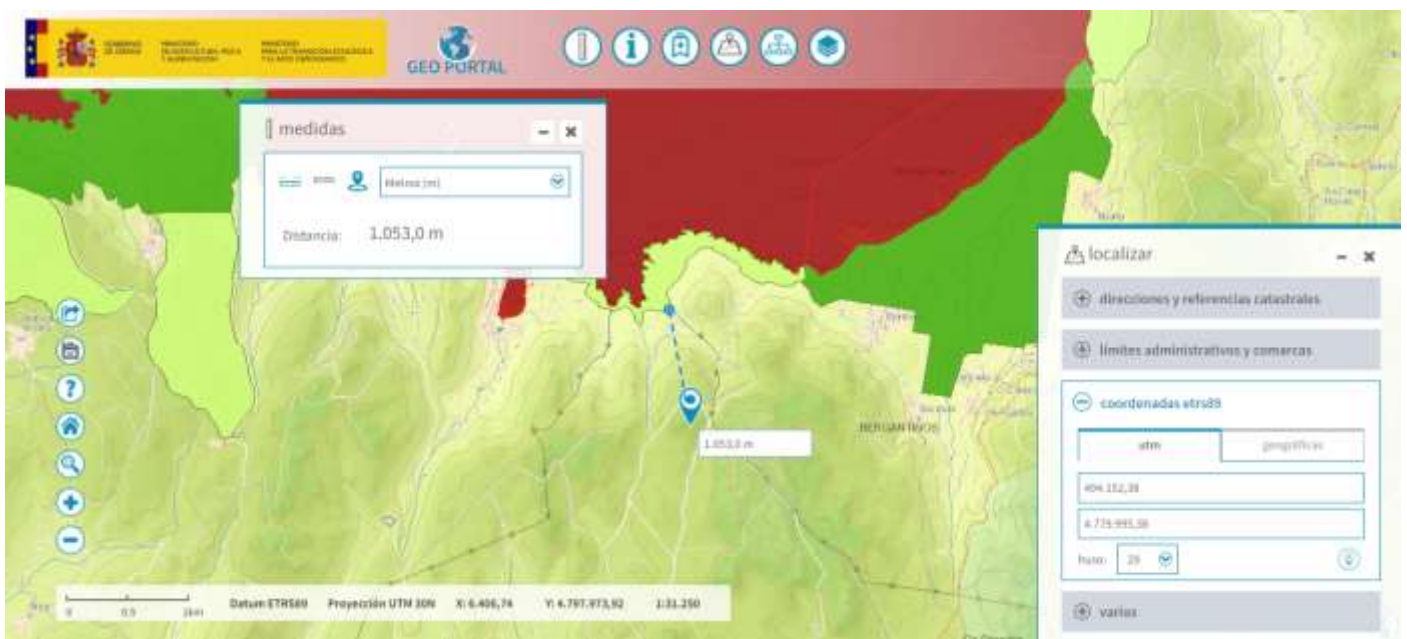
Superficie oficial
ZEPA (ha) 316.283,05

Superficie oficial
LIC (ha) 11.809,36

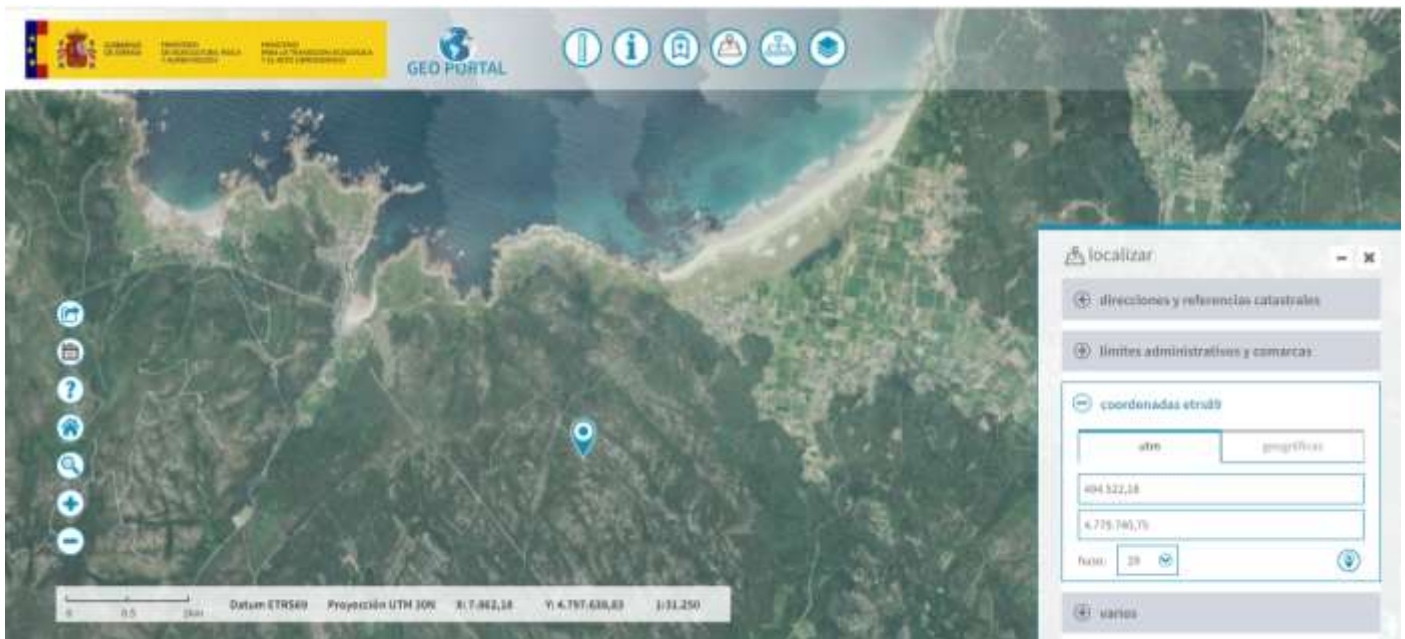




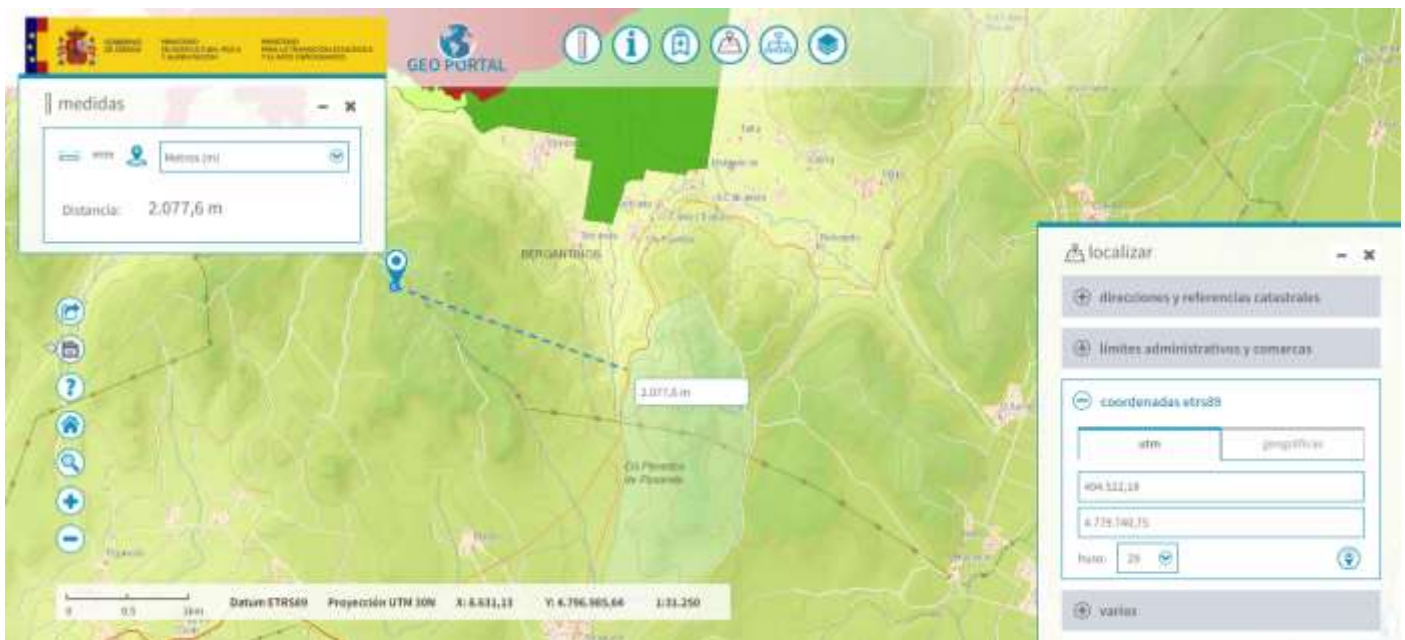
Localización do aerogenerador PDM -02 a escasos metros do litoral e da Rede Natura 2000



Afección paisaxística severa, crítica e persistente durante toda a vida útil da estación eólica sobre a Rede Natura 2000, sobre a liña do litoral, sobre a Paisaxe protexida dos Penedos de Pasarela -Traba...etc.



Localización do aeroxerador PDM -03 con afección severa a afloramentos rochosos

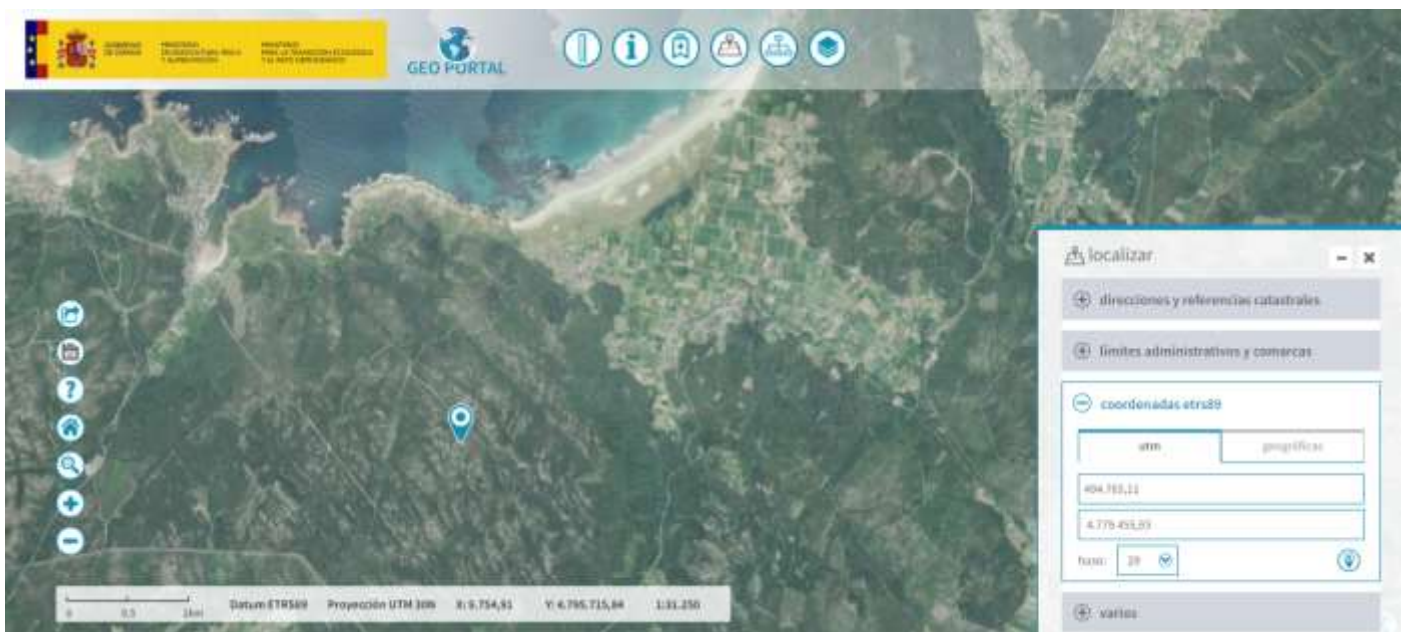


Afección severa e prexuízos irreversibles para a Paisaxe protexida dos Penedos de Pasarela -Traba. Perda da funcionalidade paisaxística da área catalogada como tal.

Rodear á Paisaxe protexida dos Penedos de Pasarela e Traba non é en absoluto admisible nin é a solución para a protección de espazos catalogados.



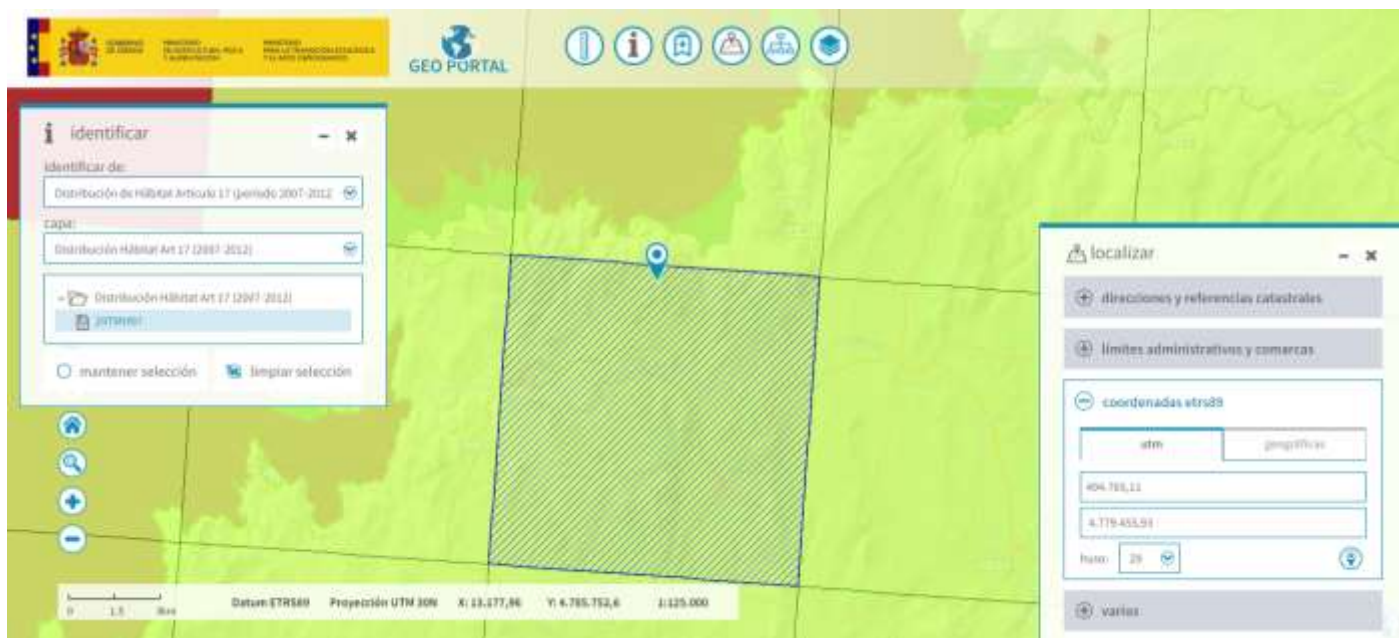
Localización do aeroxerador PDM -04



Afección paisaxística severa. Afección a hábitats prioritarios e a afloramentos rochosos.

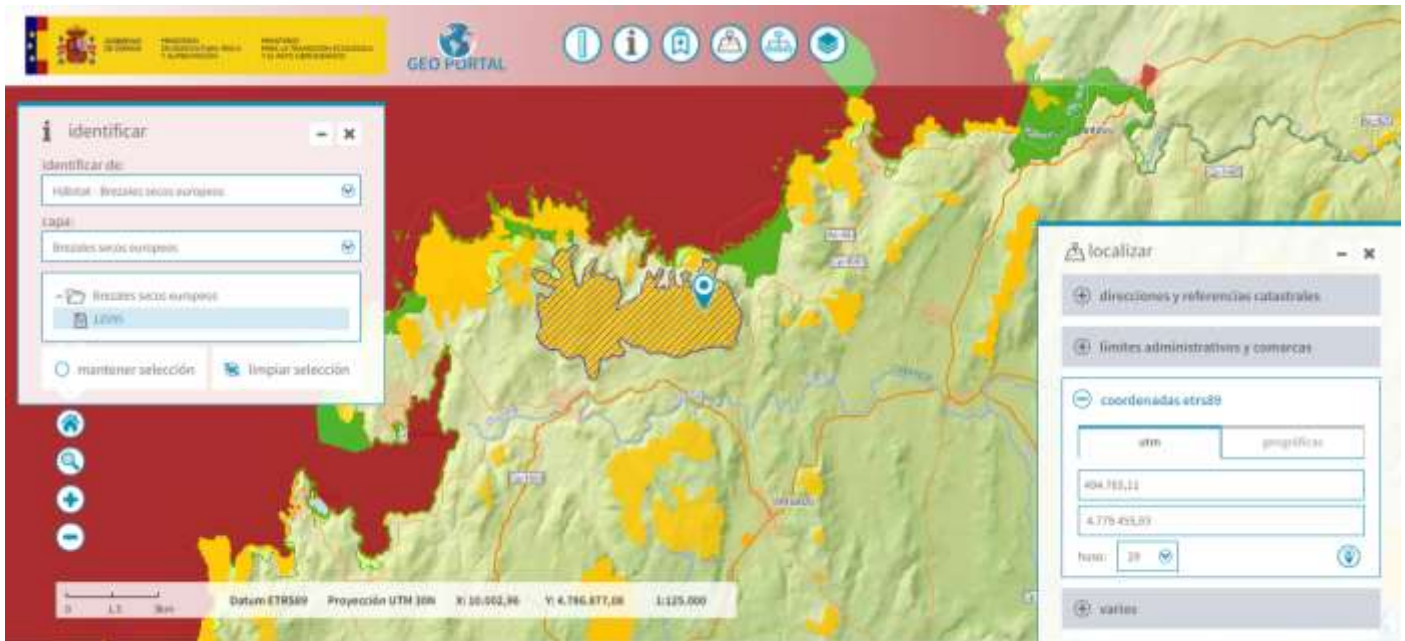
SEGUNDA.- AFECCIÓN SEVERA E DANOS IRREVERSIBLES PARA HÁBITATS PRIORITARIOS E DE INTERÉS COMUNITARIO

O proxecto afecta de forma severa e irreversible a hábitats propios de turbeira. Con respecto aos hábitats de interés comunitario cómpre lembrar a obriga normativa de mantelos nun estado de conservación favorable, o que resulta incompatible coa súa eliminación ou afección irreversible.



Hábitats Directiva

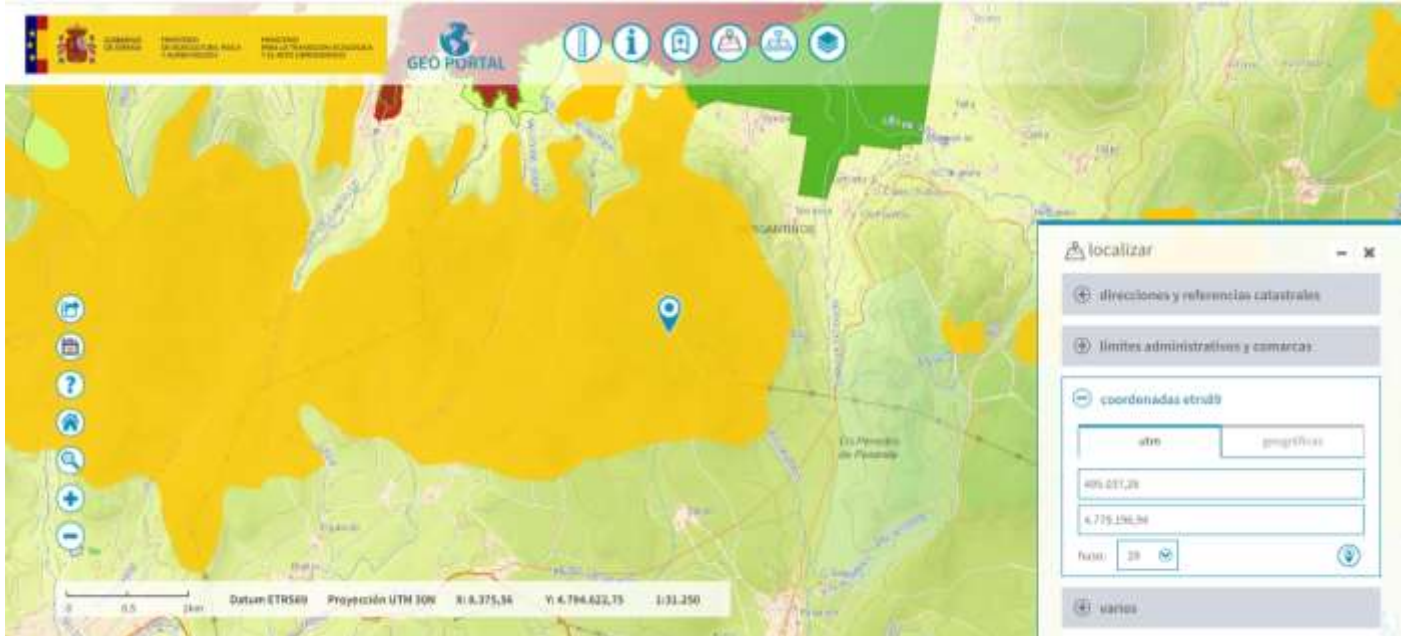
Código de la cuadrícula	Código del Hábitat	Prioritario	Descripción español
29TMH97	1230	NO	Acantilados con vegetación de las costas atlánticas y bálticas
29TMH97	3260	NO	Ríos, de pisos de planicie a montano con vegetación de Ranunculion fluitantis y de Callitricho-Batrachion
29TMH97	4020	* SÍ	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix
29TMH97	4030	NO	Brezales secos europeos.
29TMH97	6220	* SÍ	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea
29TMH97	6410	NO	Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (Molinion caeruleae)
29TMH97	6430	NO	Megaforbios eutrofos hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino.
29TMH97	6510	NO	Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).
29TMH97	7110	* SÍ	Turberas altas activas.
29TMH97	7140	NO	Mires de transición
29TMH97	7150	NO	Depresiones sobre sustratos turbosos del Rhynchosporion.
29TMH97	8130	NO	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos.
29TMH97	8220	NO	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica
29TMH97	8230	NO	Roquedos silíceos con vegetación pionera del Sedo-Scleranthion o del Sedo albi-Veronicion dillenii
29TMH97	8310	NO	Cuevas no explotadas por el turismo.
29TMH97	91E0	* SÍ	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).
29TMH97	9230	NO	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica.



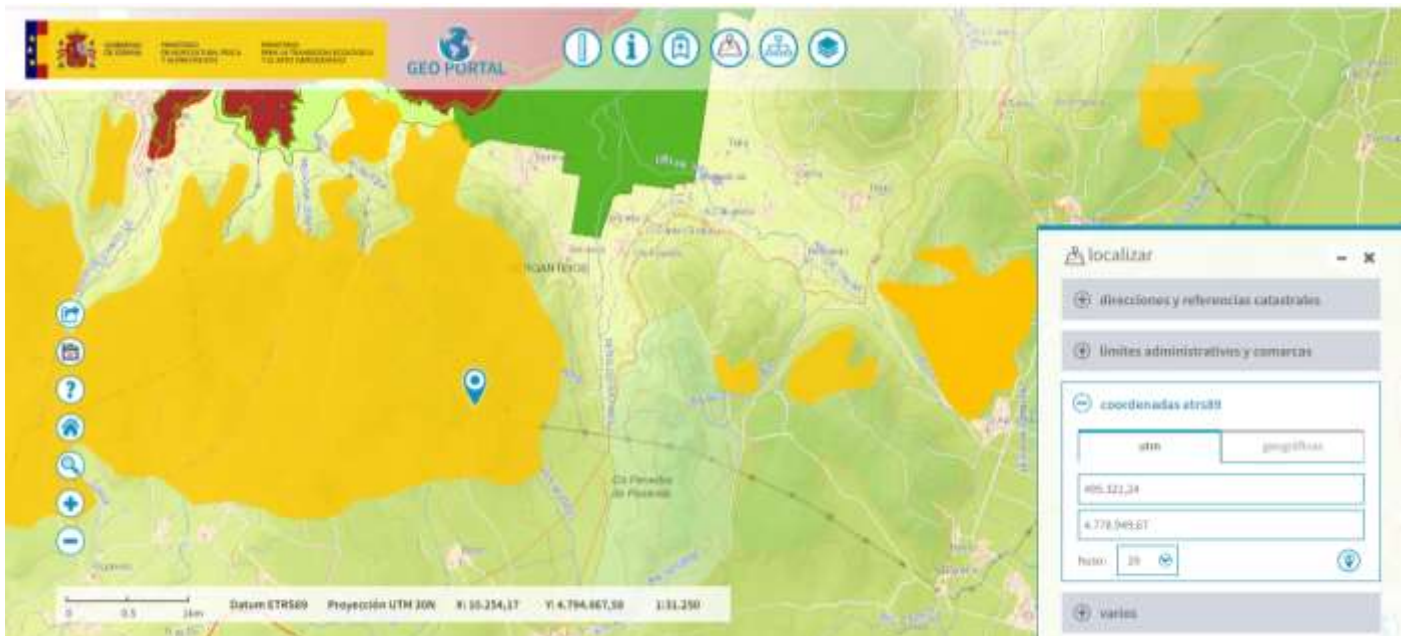
Afección severa das infraestruturas a hábitats de interés comunitario brexeiras secas europeas

Id.	12595
Provincia	A Coruña
Comunidad Autónoma	Galicia
Código habitat	303049
Naturalidad	2
Porcentaje habitat	75%
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

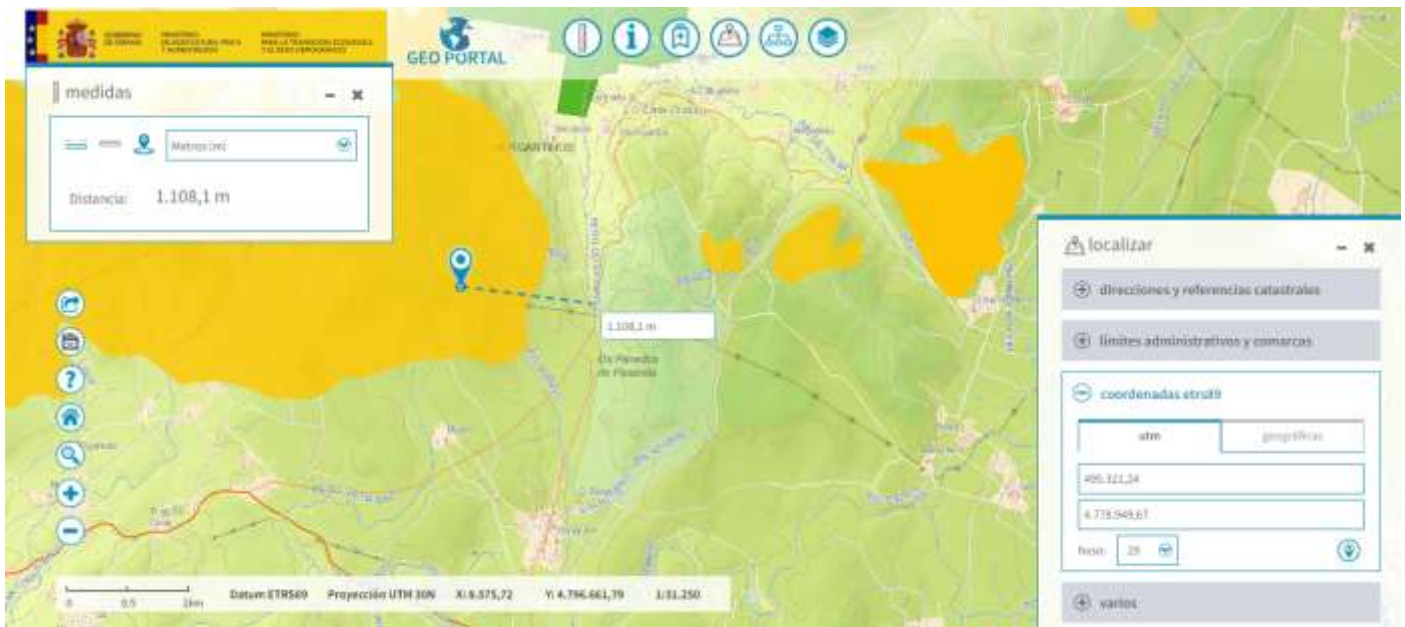
Nombre genérico	Brezal-tojales
Código UE habitat	4030
Prioritario	Np
Definición	Brezales secos europeos



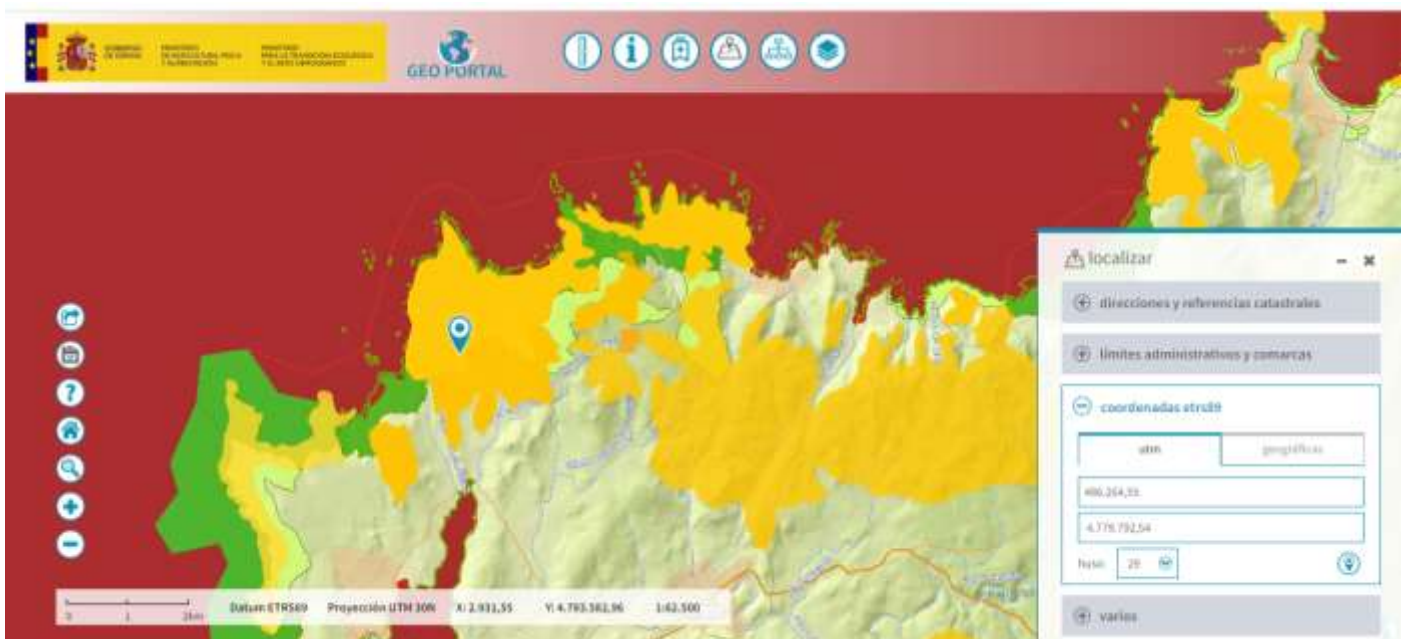
Localización do aeroderivador PDM -05



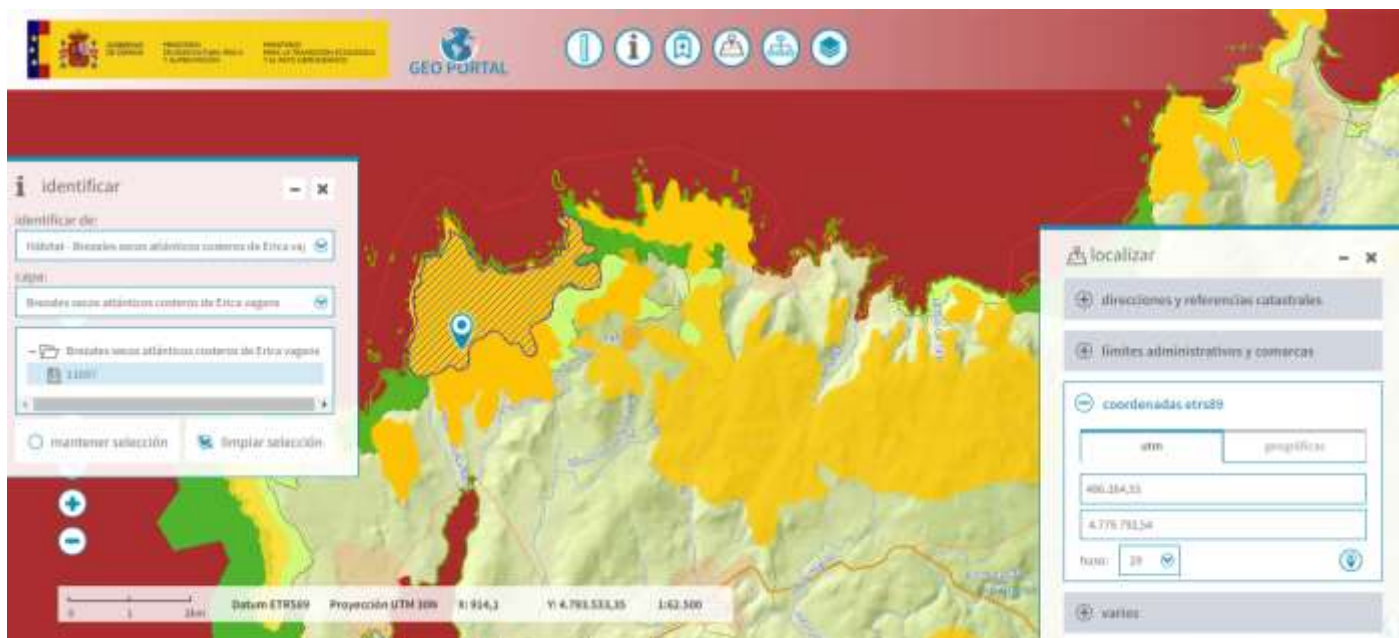
Localización do aeroderivador PDM -06



Afección severa e danos irreversibles para a Paisaxe Protexida dos Penedos de Pasarela e Traba.

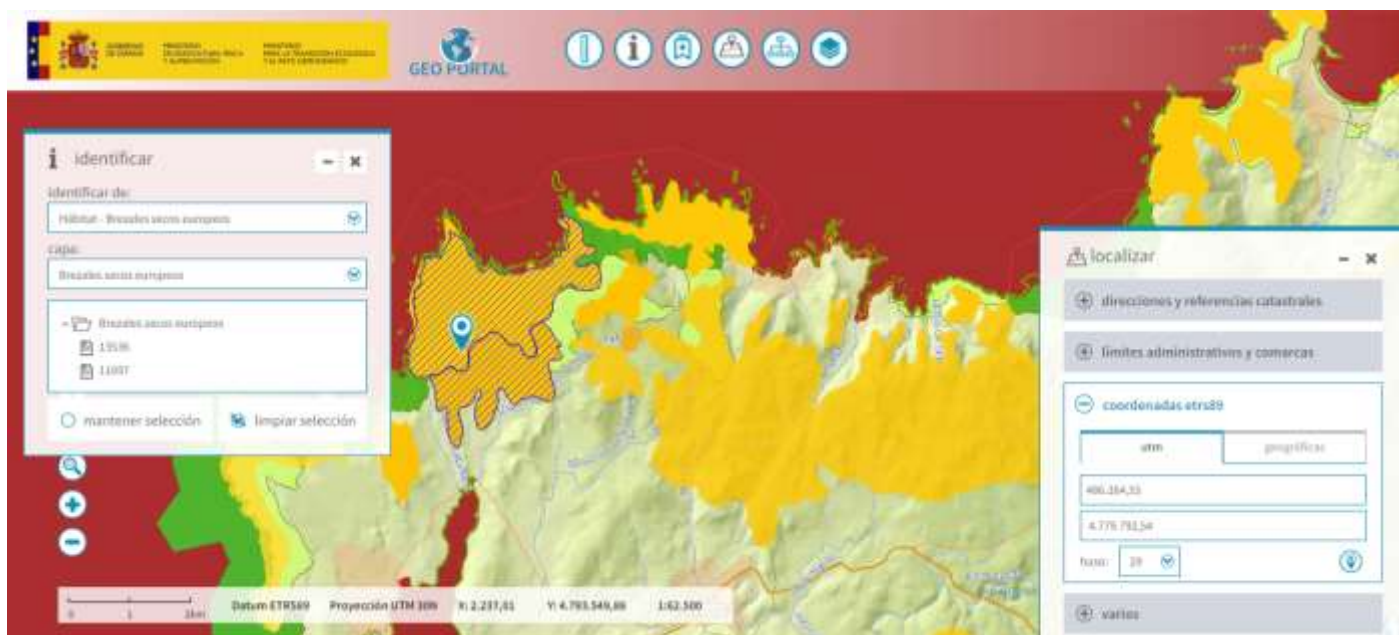


Localización do aeroxerador PDM-07. Este areoxerador atópase á beira da Rede Natura 2000 e na primeira liña do litoral. Tendo en conta que estamos ante un espazo catalogado como ZEPA e IBA, deberan preservarse os seus valores ecolóxicos no canto de inzar eólicos.



Localización do aeroxerador PDM-07. Afección severa a hábitats prioritarios conformados por Breixeiras secas atlánticas costeiras

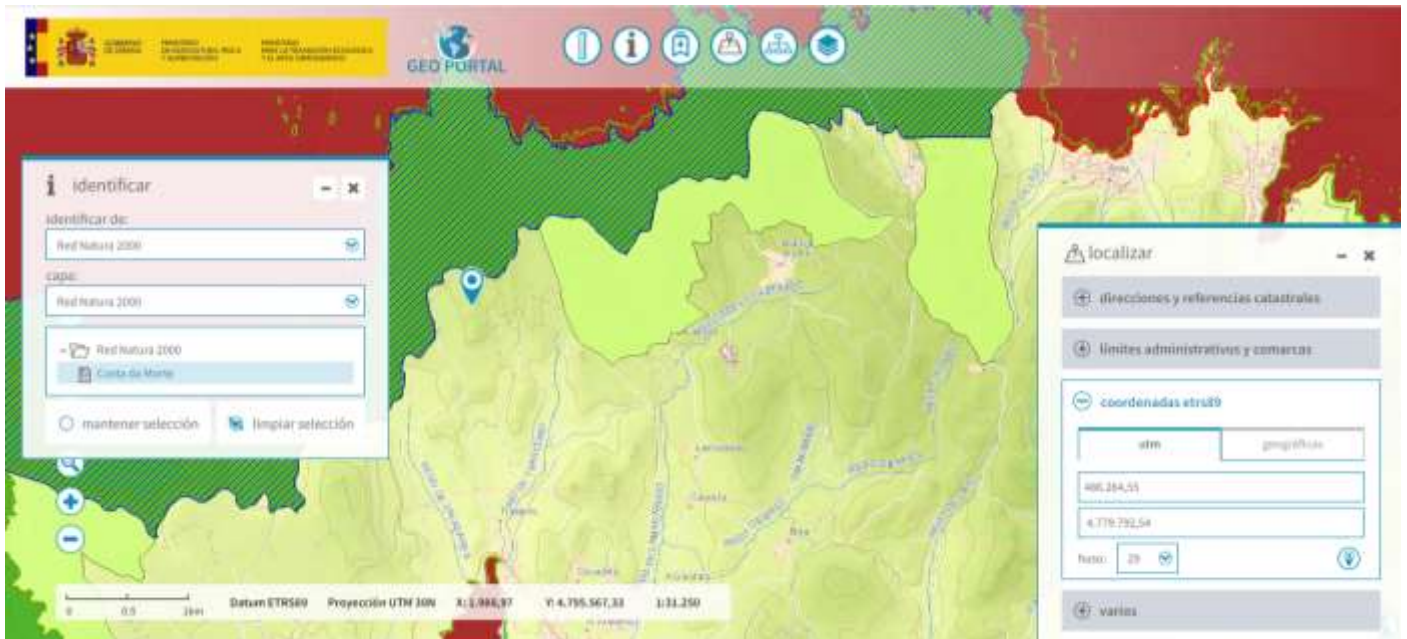
Id.	11697
Provincia	A Coruña
Comunidad Autónoma	Galicia
Código habitat	304012
Naturalidad	3
Porcentaje habitat	1%
Alianza	Dactylido maritimae- Ulicion maritimi Géhu 1975
Especies alianza	Ulex europaeus f. maritimus, Ulex gallii f. humilis, Ulex jussiaei subsp. congestus, Ulex latebracteatus f. humilis.
Nombre fitosociológico	Brezal-tojal aerohalófilo de los acantilados litorales galaico-portugueses meridionales
Nombre genérico	Brezal-tojales
Código UE habitat	4040
Prioritario	*
Definición	Brezales secos atlánticos costeros de Erica vagans



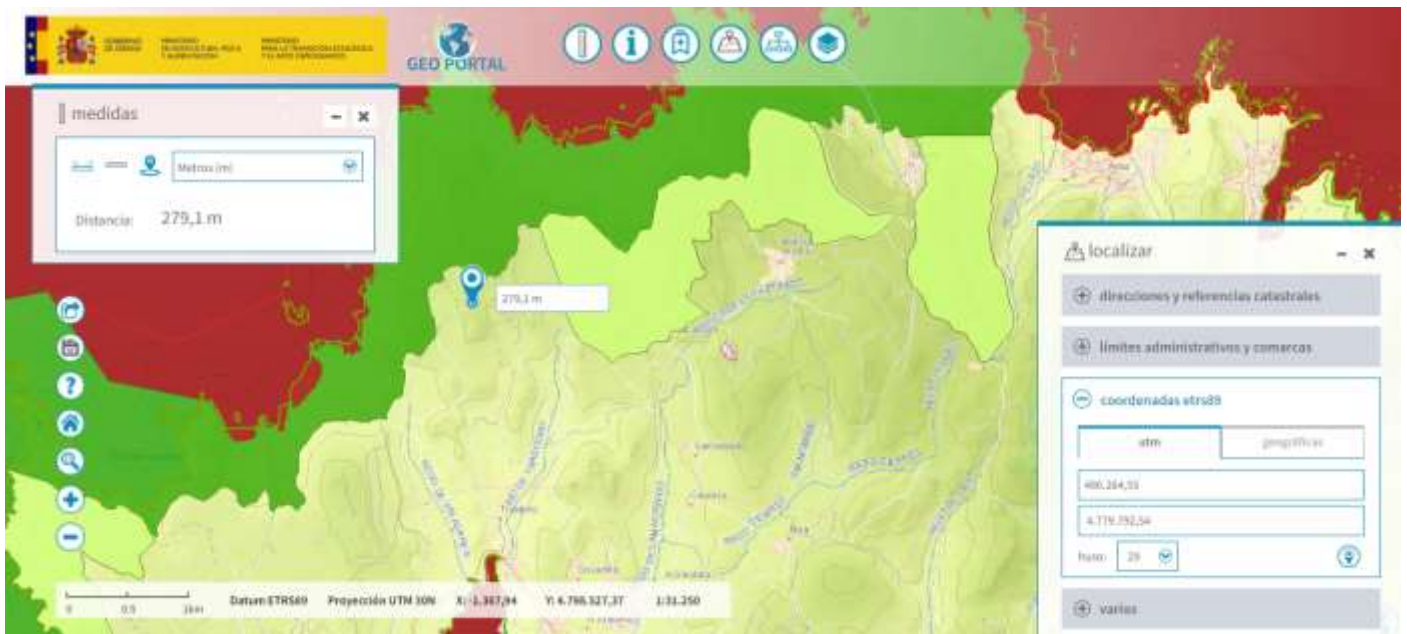
Afección severa a hábitats de interés comunitario.

Id.	13536
Provincia	A Coruña
Comunidad Autónoma	Galicia
Código habitat	303049
Naturalidad	2
Porcentaje habitat	70%
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

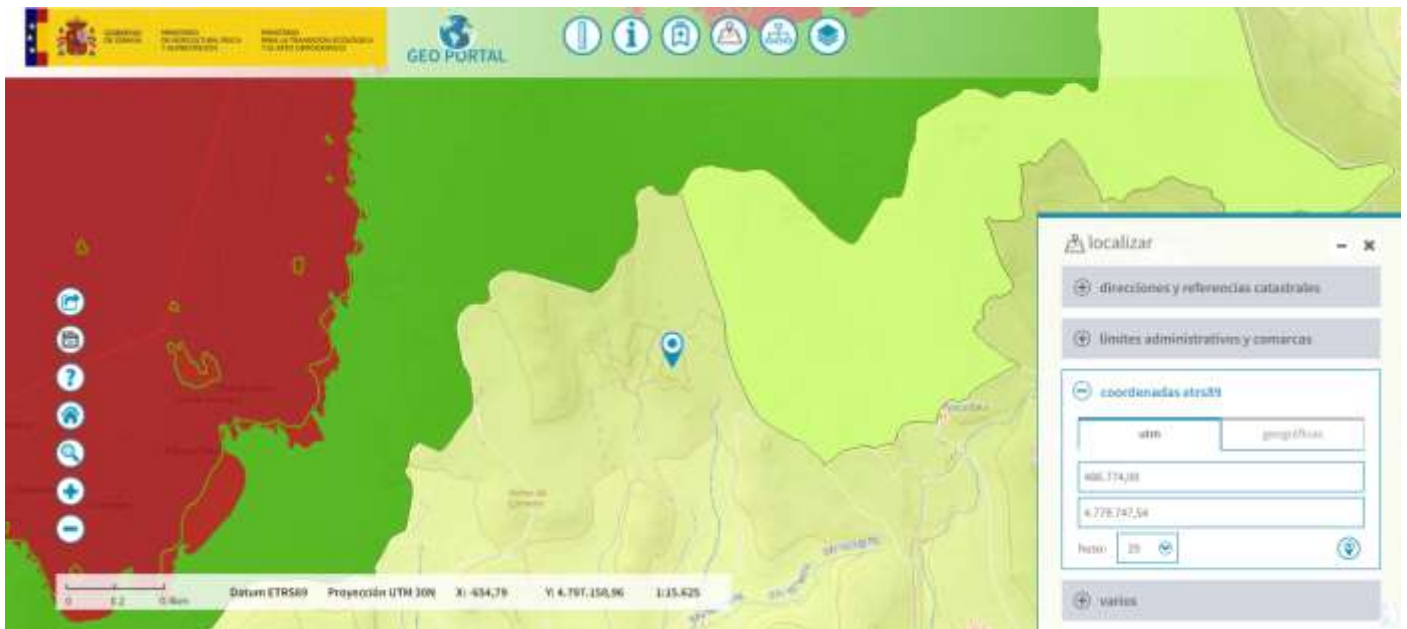
Nombre genérico	Brezal-tojales
Código UE habitat	4030
Prioritario	Np
Definición	Brezales secos europeos
Id.	11697
Provincia	A Coruña
Comunidad Autónoma	Galicia
Código habitat	303049
Naturalidad	2
Porcentaje habitat	30%
Alianza	Daboecion cantabricae (Dupont ex Rivas-Martínez 1979) Rivas-Martínez, Fernández-González & 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



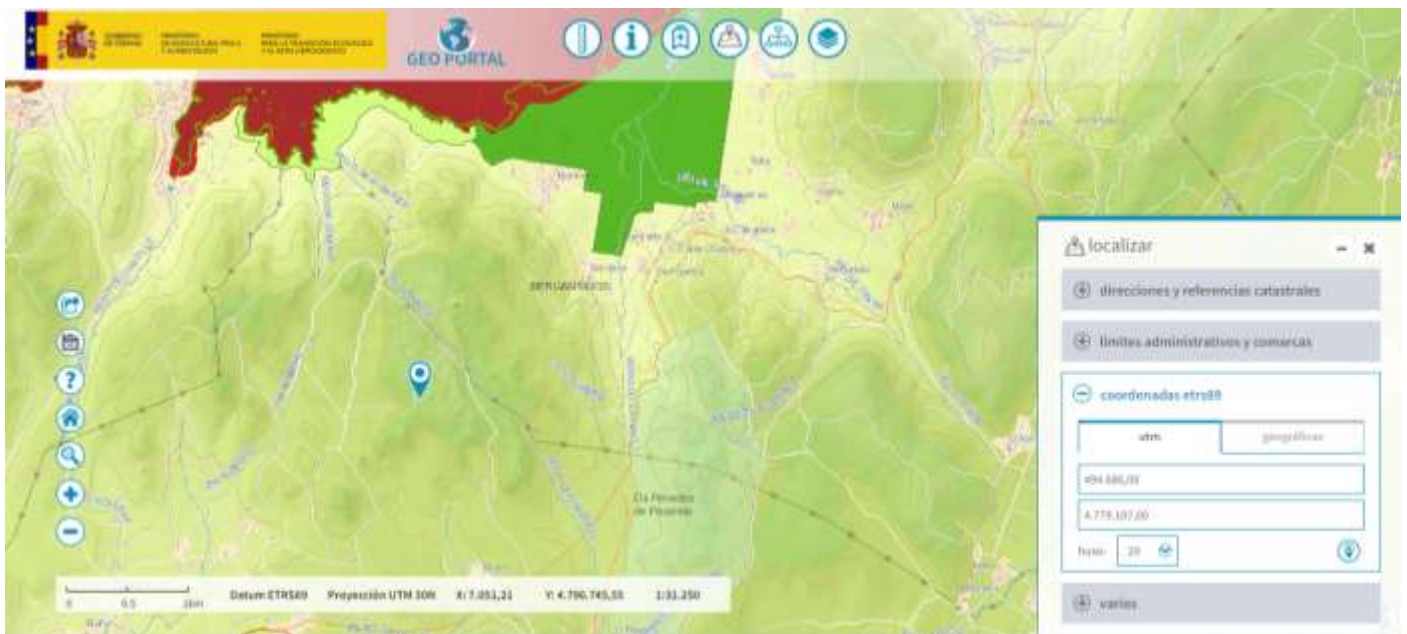
Localización do aeroxerador PDM -07 á beira da Rede Natura “Costa da Morte”. Impacto visual e paisaxístico severo e inasumible.



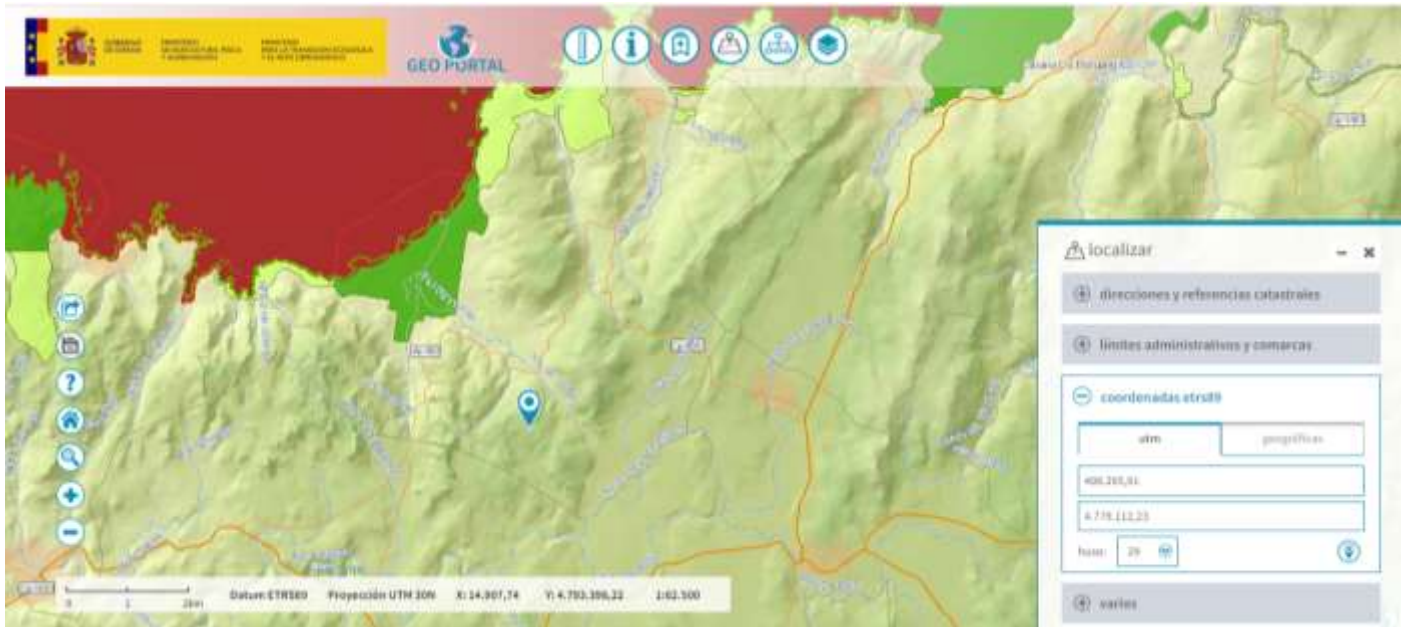
Localización do aeroxerador PDM -07 a menos de 300 metros da Rede Natura 2000



Localización do aerogenerador PDM -08. A proximidade das infraestruturas eólicas á Rede Natura 2000 e aos Penedos de Pasarela e Traba é moi preocupante.



Torre meteorolóxica



Celas de MT en la SET Monte Chan con afección a hábitats prioritarios e de interés comunitario.



Afección severa a núcleos como o Aprazaduro e ao Dolmen da Fornella

TERCEIRA. - DIVISIÓN ARTIFICIOSA DE PROXECTOS INDUSTRIAIS AOS EFECTOS DA AVALIACIÓN AMBIENTAL DE PROXECTOS

Indica a documentación do proxecto:

“Ben que a subestación Monte Chan 30/220 kV non forma parte deste expediente, instalaranse nela, coa finalidade de evacuar a enerxía producida no parque eólico Pena dos Mouros e como obxecto deste proxecto, os seguintes elementos:

- *Catro (4) celas de liña.*
- *Unha (1) cела de batería de condensadores.*
- *Unha (1) batería de condensadores 3 MVA, 30 kV.*
- *Un (1) interruptor trifásico unipolar.*

– A enerxía eléctrica xerada polo parque eólico Pena dos Mouros evacuarase a través dunha liña de alta tensión que vai desde a subestación Monte Chan 30/220 kV ata a subestación Meirama.

– Non forman parte do alcance deste proxecto nin a subestación Monte Chan 30/220 kV (expediente IN408A 2020/062) nin a liña de alta tensión que a conecta coa subestación Meirama. Ambos os expedientes están en tramitación e son promovidos por EDP Renovables España, S.L.U. ”.

Cómpense ter en conta que na área de afección deste proxecto eólico prevese o desenvolvemento de outros dous:

1.- Por ACORDO do 2 de decembro de 2022, da Xefatura Territorial da Coruña, sométese a información pública a solicitude de autorización administrativa previa, a autorización administrativa de construción, o estudo de impacto ambiental (EIA) e o proxecto de interese autonómico (PIA) do proxecto do parque eólico Monte Chan nos concellos de Laxe, Vimianzo e Camariñas (expediente IN408A 2020/062), DOG Núm. 237, de 15 de decembro de 2022.

Solicitante/promotor: EDP Renovables España, S.L.U.; (CIF B91115196).

Enderezo para efectos de notificacións: rúa Amio, nº 114, parque empresarial Costa Vella, 15702 Santiago de Compostela (A Coruña).

Denominación do proxecto: parque eólico Monte Chan (expediente IN408A 2020/062).

Concellos afectados: Laxe, Vimianzo e Camariñas (A Coruña).

Potencia máxima do parque: 50 MW.

Número de aerogeradores que se van instalar: 10 ud. × 5 MW.

Construirase un edificio para realizar o control e a evacuación dos parques eólicos. Este disporá dunha sala independente para a cela de MT con illamento sólido ou en SF6, sala para control de subestación, sala para os equipos de control eólico do parque, despacho, dous almacéns independentes, un para EDPR e outro para SGRE, sala para grupo electrógeno, cociña e aseos con vestiario.

Á subestación chegarán:

– PE Monte Chan (50 MW).

– PE Soesto (12 MW, en tramitación).

– PE Pena dos Mouros (45 MW, en tramitación).

• A evacuación da enerxía xerada no parque eólico Monte Chan realizarase de maneira conxunta co parque eólico Soesto e o parque eólico Pena dos Mouros, ambos os dous obxecto de proxectos independentes. A subestación Monte Chan permite a transformación da enerxía, desde a cal se evacúa mediante unha liña de alta tensión (LAT) 220 kV SET Monte Chan-SET Meirama 220 kV de REE (en tramitación, non obxecto deste proxecto).

2.- Por ACORDO do 6 de setembro de 2022, da Xefatura Territorial da Coruña, sométese a información pública a solicitude de autorización administrativa previa, a autorización administrativa de construción, o estudo de impacto ambiental (EIA) e o proxecto de interese autonómico (PIA) do proxecto do parque eólico Soesto, nos concellos de Laxe e Vimianzo (A Coruña) (expediente IN408A 2020/073B).

Solicitante/promotora: EDP Renovables España, S.L.U. (CIF: B-91115196).

Domicilio social: r/ Serrano Galvache, 56, 3º andar, edificio empresarial Parque Norte, 28033 Madrid.

Domicilio para os efectos de notificacións: r/ Amio, 114, parque empresarial Costa Vella, 15702 Santiago de Compostela (A Coruña).

Denominación do proxecto: parque eólico Soesto (expediente IN408A 2020/073B).

Concellos afectados: Laxe e Vimianzo (A Coruña).

Potencia do parque: 12 MW.

Número de aerogeradores para instalar: 2 × 6 MW de potencia nominal unitaria.

Produción neta: 42,94 GWh/ano.

3.- Por ACORDO do 16 de febreiro de 2023, da Xefatura Territorial da Coruña, sométese a información pública a solicitude de autorización administrativa previa, a autorización administrativa de construción, o estudo de impacto ambiental (EIA) e o proxecto de interese autonómico (PIA) do proxecto do parque eólico Pena dos Mouros, nos concellos de Camariñas, Vimianzo e Laxe (A Coruña) (expediente IN408A/2020/063), DOG Núm. 46, de 7 de marzo de 2023.

Non presente caso a información ambiental presentouse fragmentada en proxectos independentes ou divididos artificialmente, o que impide ao público a valoración conxunta e global da mesma e por tanto dos impactos ambientais sinérxicos, aditivos e/ou acumulados e por outra banda, non se permitiu a participación efectiva na toma de decisións sobre o medio ambiente afectado polo proxecto industrial.

A inclusión dos efectos e impactos das instalacións de evacuación de enerxía e de conexión incrementarían considerablemente a magnitude dos impactos detectados no EIA, facendo necesario valorar outras alternativas ou implementar novas medidas correctoras.

A Avaliación de Impacto Ambiental de Proxectos é unha técnica que non admite sucedáneos ou substitutos e que, por tanto, debe esixirse de forma íntegra, a fin de non frustrar a súa funcionalidade.

Ademais non se permite o acceso ao proxecto industrial nin á documentación ambiental da Liña eléctrica de evacuación que se tramitaría como un procedemento independente incluso aos efectos da avaliación ambiental.

Trátase duns procedementos que están en tramitación e necesitado consultar o público a documentación ambiental dos mesmos, debera facilitarse o acceso para non vulnerar o Convenio de Aarhus e a Lei 27/2006, do 18 de xullo, pola que se regulan os dereitos de acceso á información, de participación pública e de acceso á xustiza en materia de medio ambiente (incorpora as Directivas 2003/4/CE e 2003/35/CE).

CUARTA.- AUSENCIA DE XUSTIFICACIÓN DA NECESIDADE DO PROXECTO EÓLICO PENA DOS MOUROS E A SÚAS INFRAESTRUTURAS ASOCIADAS DE EVACUACIÓN E CONEXIÓN

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.

Mentras que Galicia ten unha potencia eólica instalada de 3866 MW, outras comunidades como Madrid ten 0 MW, Euskadi, 153 MW e Cataluña 1271 MW.

En canto aos parques eólicos en tramitación, mentras que Galicia ten arestora 300, Madrid non ten ningún, Euskadi ten 12 e Cataluña, 8.



QUINTA.- AFECCIÓN SEVERA A ESPECIES CATALOGADAS COMO VULNERABLES E EN PERIGO DE EXTINCIÓN



Código de la especie	A087
Proyección	ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula	10kmE278N242
Nombre de la especie	Buteo buteo
Código de la especie	A125
Proyección	ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula	10kmE278N242
Nombre de la especie	Fulica atra

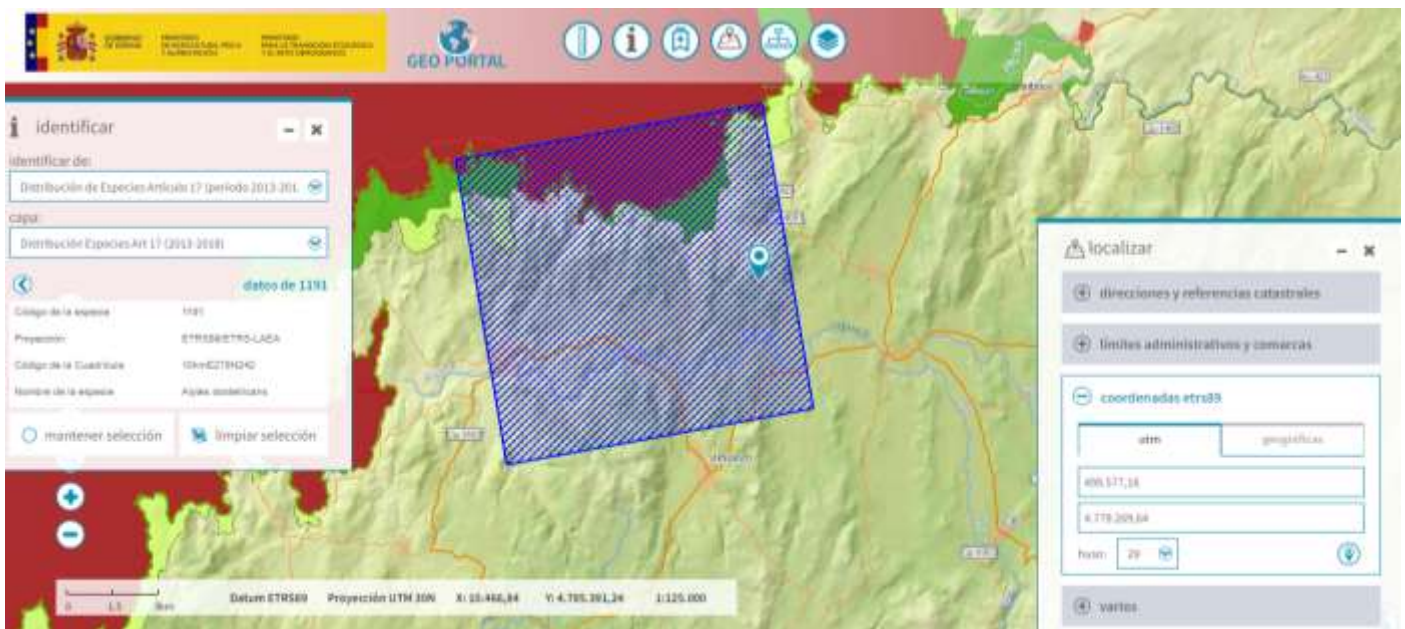
Código de la especie A138
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE278N242

Nombre de la especie Charadrius alexandrinus

Código de la especie A224
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE278N242

Nombre de la especie Caprimulgus europaeus

Código de la especie A229
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE278N242
Nombre de la especie Alcedo atthis



Código de la especie 1191
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE278N242
Nombre de la especie Alytes obstetricans

Código de la especie 1762
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE278N242
Nombre de la especie *Arnica montana*

Código de la especie 1352
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE278N242
Nombre de la especie *Canis lupus*

Código de la especie 1172
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE278N242
Nombre de la especie *Chioglossa lusitanica*

Código de la especie 1044
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE278N242
Nombre de la especie *Coenagrion mercuriale*

Código de la especie 1420
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE278N242
Nombre de la especie *Culcita macrocarpa*

Código de la especie 1194
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE278N242
Nombre de la especie *Discoglossus galganoi*

Código de la especie 6284
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE278N242

Nombre de la especie Epidalea calamita

Código de la especie 1360

Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE278N242

Nombre de la especie Genetta genetta

Código de la especie 6929

Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE278N242

Nombre de la especie Hyla molleri

Código de la especie 1259

Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE278N242

Nombre de la especie Lacerta schreiberi

Código de la especie 1355

Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE278N242

Nombre de la especie Lutra lutra

Código de la especie 1358

Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE278N242

Nombre de la especie Mustela putorius

Código de la especie 1324

Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE278N242

Nombre de la especie Myotis myotis

Código de la especie 1862

Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE278N242
Nombre de la especie *Narcissus cyclamineus*

Código de la especie 1676
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE278N242
Nombre de la especie *Omphalodes littoralis*

Código de la especie 1041
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE278N242
Nombre de la especie *Oxygastra curtisii*

Código de la especie 6945
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE278N242
Nombre de la especie *Pelophylax perezii*

Código de la especie 5296
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE278N242
Nombre de la especie *Pseudochondrostoma duriense*

Código de la especie 1216
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE278N242
Nombre de la especie *Rana iberica*

Código de la especie 1213
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE278N242
Nombre de la especie Rana temporaria

Código de la especie 1304
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE278N242
Nombre de la especie Rhinolophus ferrumequinum

Código de la especie 1303
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE278N242
Nombre de la especie Rhinolophus hipposideros

Código de la especie 1441
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE278N242
Nombre de la especie Rumex rupestris

Código de la especie 1849
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE278N242
Nombre de la especie Ruscus aculeatus

Código de la especie 1106
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE278N242
Nombre de la especie Salmo salar

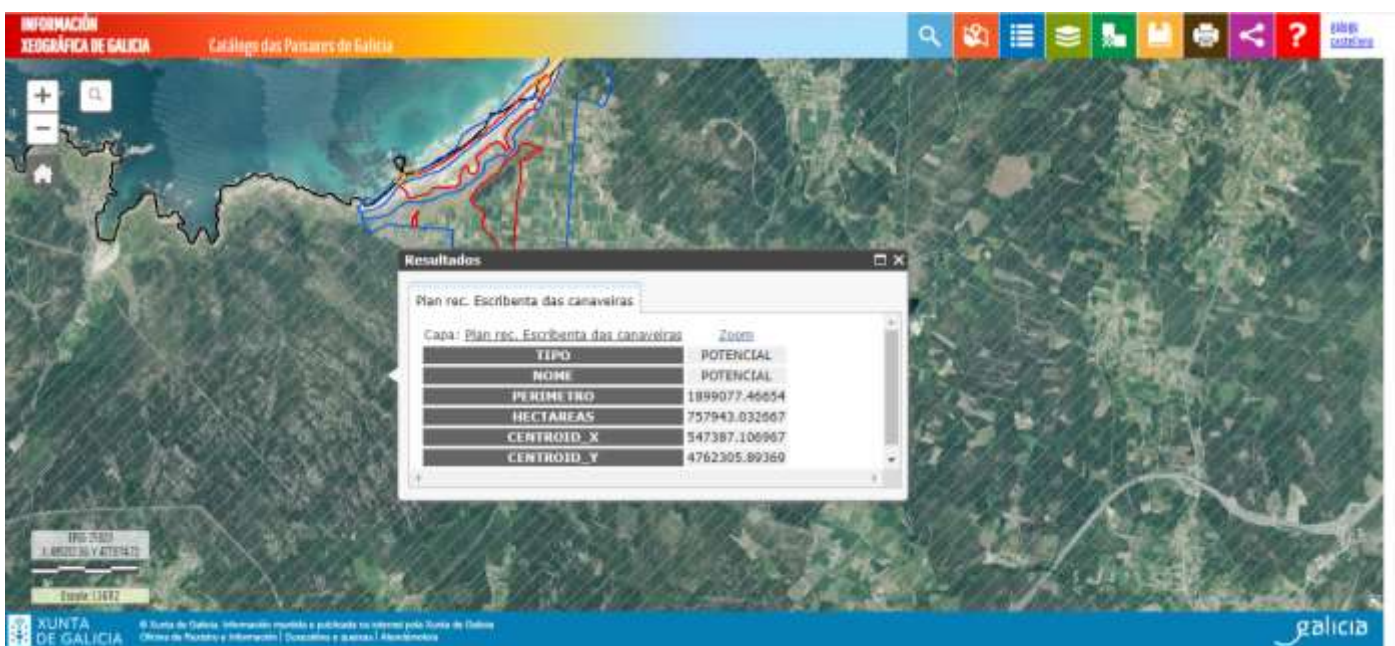
Código de la especie 1174
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE278N242
Nombre de la especie Triturus marmoratus

Código de la especie 1409
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE278N242
Nombre de la especie Sphagnum spp.

Código de la especie 1301
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA
Código de la Cuadrícula 10kmE278N242
Nombre de la especie Galemys pyrenaicus



O proxecto eólico prevese desenvolver na área de afección da Escribenta das canaveiras, en perigo de extinción

Segundo a normativa vixente, isto é, a Lei 5/2019, do 2 de agosto, do patrimonio natural e da biodiversidade de Galicia, no seu Artigo 91. Catálogo galego de especies ameazadas, establece literalmente:

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 incluírá, 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.

Incluíranse 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.

Incluíranse 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 incluírá 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 incluírá as medidas máis adecuadas para preservar, manter e restablecer as poboacións naturais facéndoas viables.**

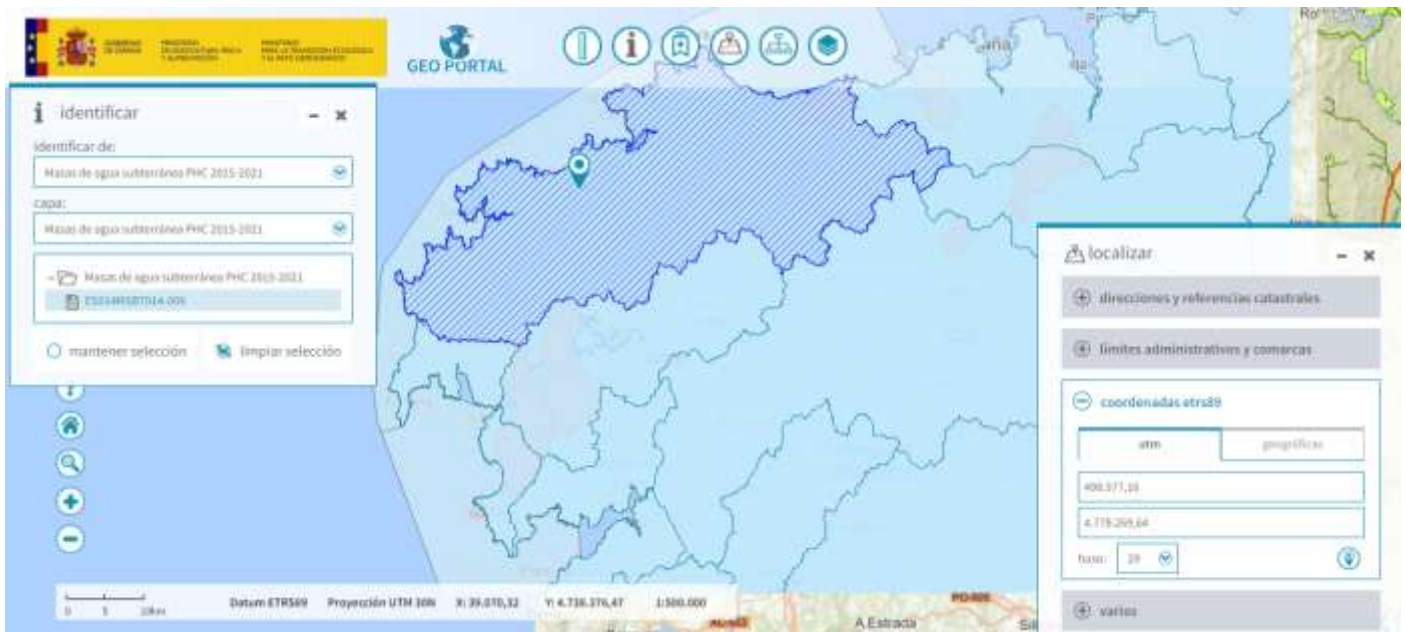
2. Os plans de recuperación e conservación fixarán medidas de conservación e instrumentos de xestión, específicos ou integrados noutros plans, que eviten as afeccións negativas para as especies.

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.

SEXTA. - O PROXECTO PREVÉ O SEU DESARROLLO SOBRE MASAS DE AUGA SOTERRADAS E ZONAS PROTEXIDAS DE AUGAS POTABLES QUE SE SOLAPAN COA REDE NATURA 2000



CÓD. MASA DE AGUA

ES014MSBT014-009

NOMBRE MASA DE AGUA

COSTA DA MORTE

Superficie (km2)

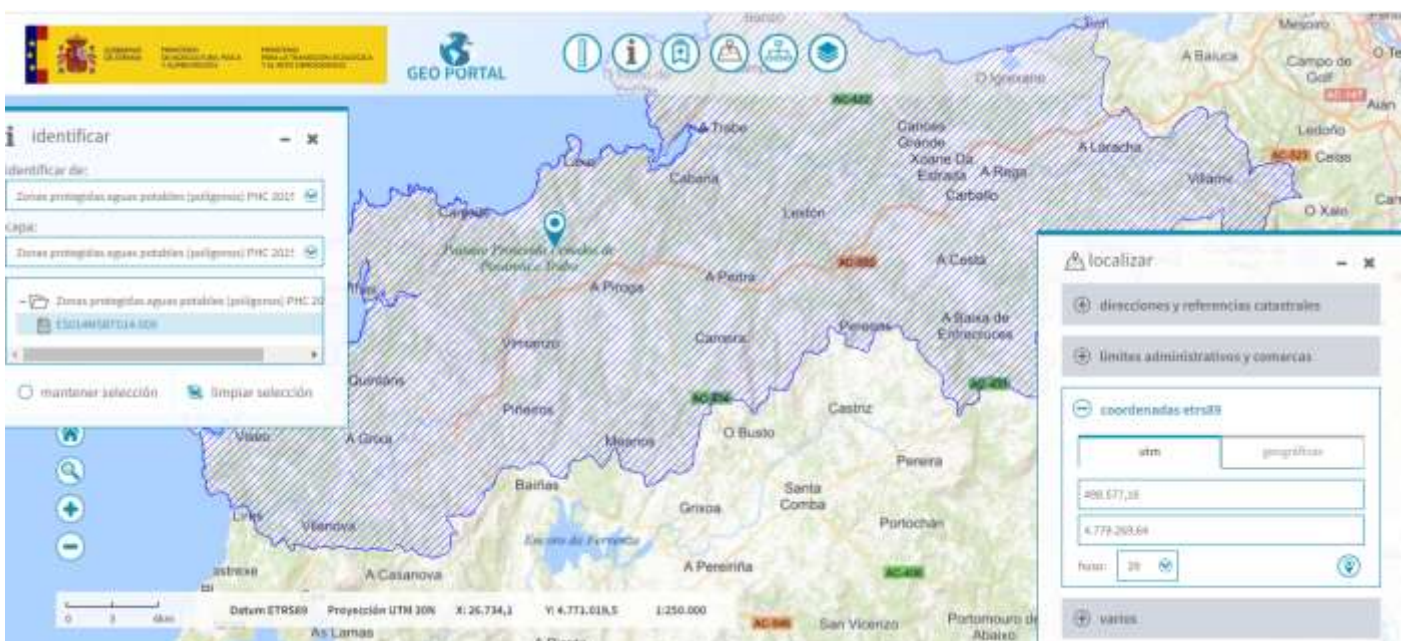
1.256,1772

Cód. Demarcación
Hidrográfica

ES014

Demarcación Hidrográfica

GALICIA-COSTA



**CÓD.
TEMÁTICO**

ES014MSBT014-009

NOMBRE

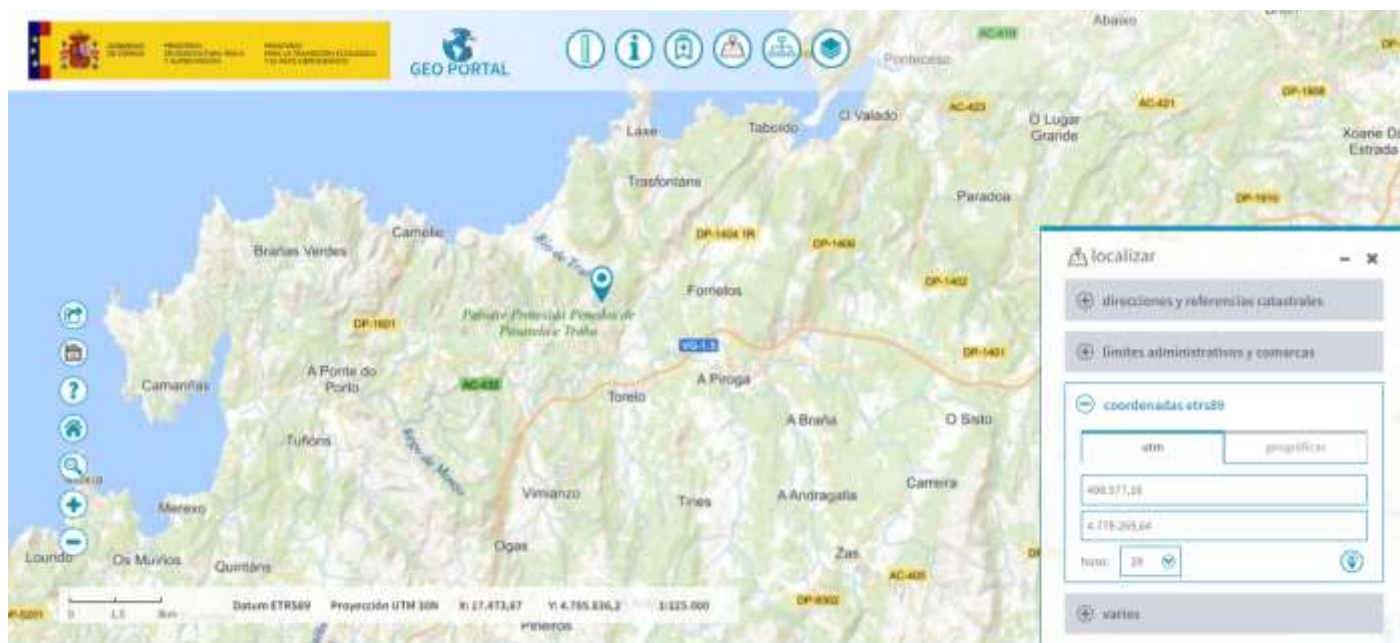
COSTA DA MORTE

Fecha de
designación

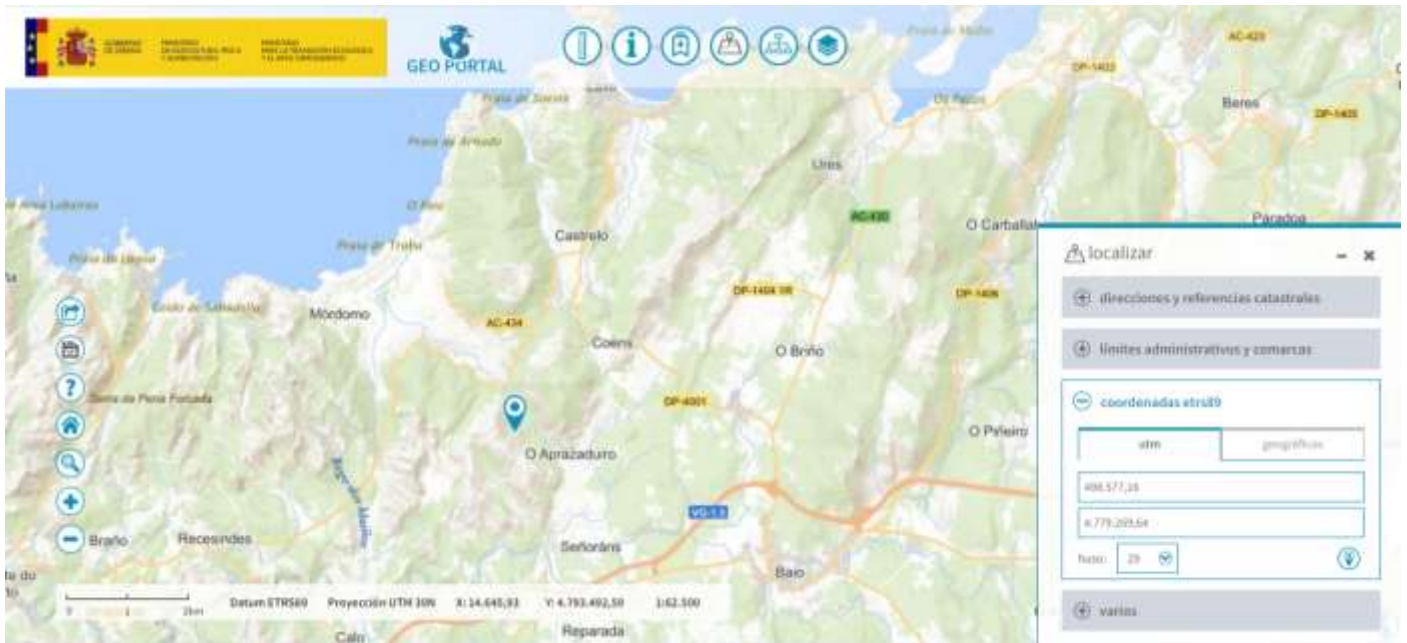
14/09/2012

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)	1.256,1815

SÉTIMA. - AFECCIÓN PAISAXÍSTICA SEVERA, CRÍTICA E PERSISTENTE DURANTE A VIDA ÚTIL DAS ESTACIÓNS EÓLICAS PENA DOS MOUROS, MONTE CHAN E SOESTO. AFECCIÓN SEVERA PARA A REDE NATURA 2000 E Á NECESARIA COHERENCIA DESTA. AFECCIÓN SEVERA PARA A PAISAXE PROTEXIDA DOS PENEDOS DE PASARELA E TRABA. AFECCIÓN VISUAL E PAISAXÍSTICA SEVERA PARA AS FAMILIAS QUE VIVEN, RESIDEN E/OU TRABALLAN NOS NÚCLEOS AFECTADOS



Afección visual e paisaxística severa para a Paisaxe Protexida dos Penedos de Pasarela e Traba

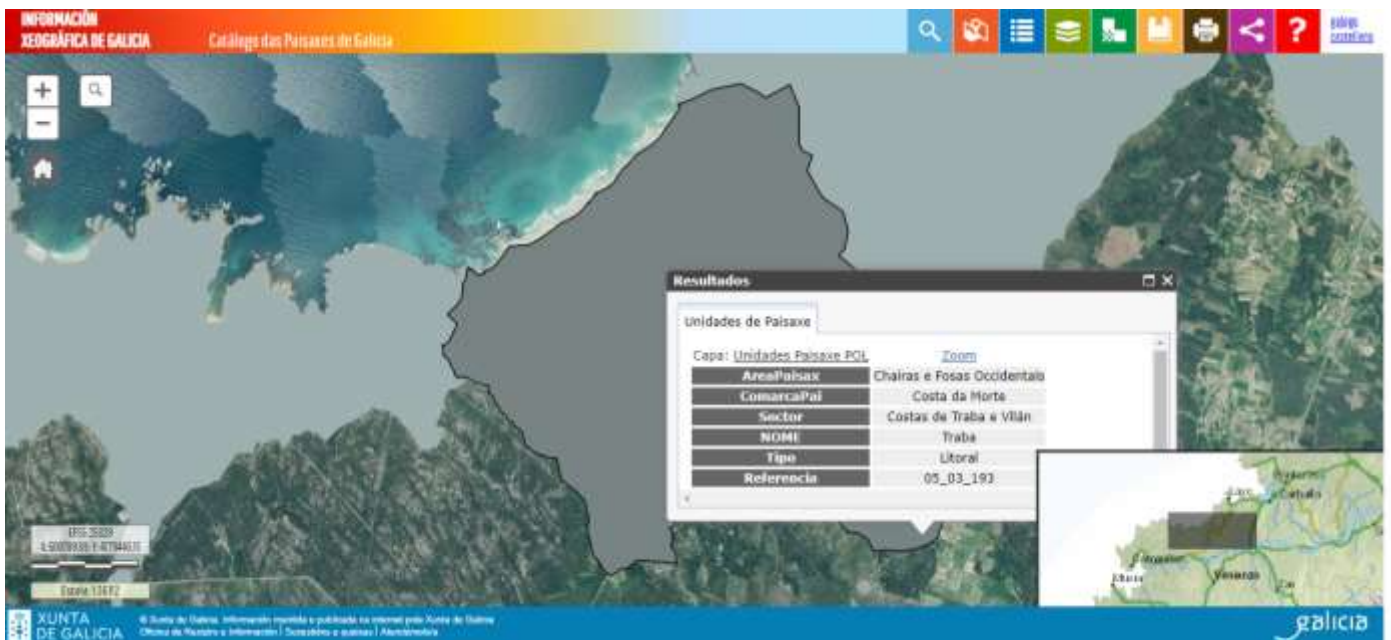


Localización do aerodromo 7. Afección severa para os núcleos do Aprazaduro, Señoráns, Baio, Coéns, Castrelo, O Briño, Recesendes, Mórdomo...etc.

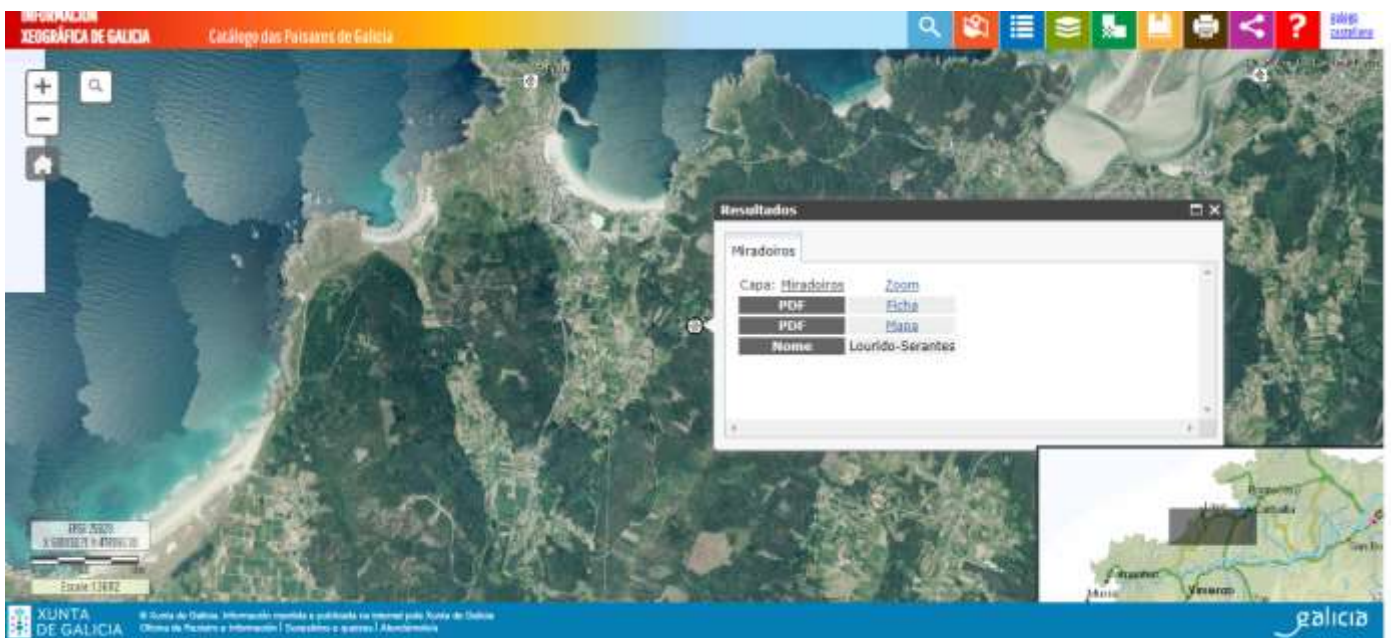


Afección visual e paisaxística severa á Rede de Miradoiros. Perda da funcionalidade paisaxística destes e xeración de Feísmo paisaxístico.

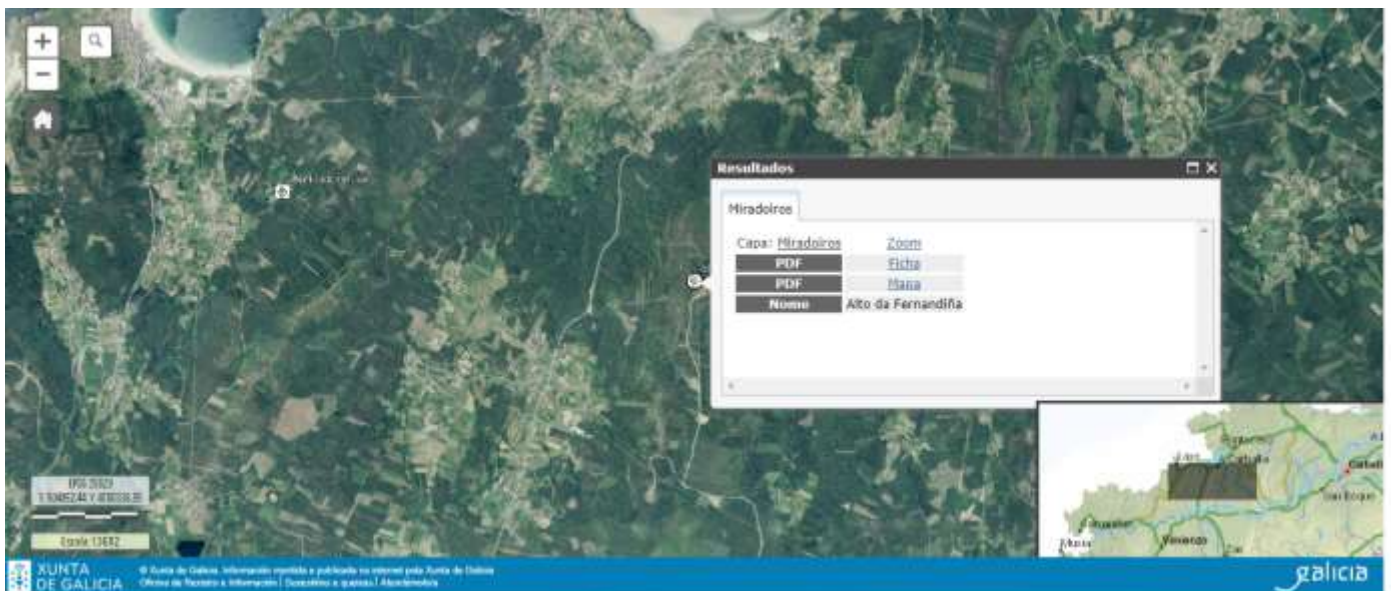
Afección ao Miradoiro Torre da Moa



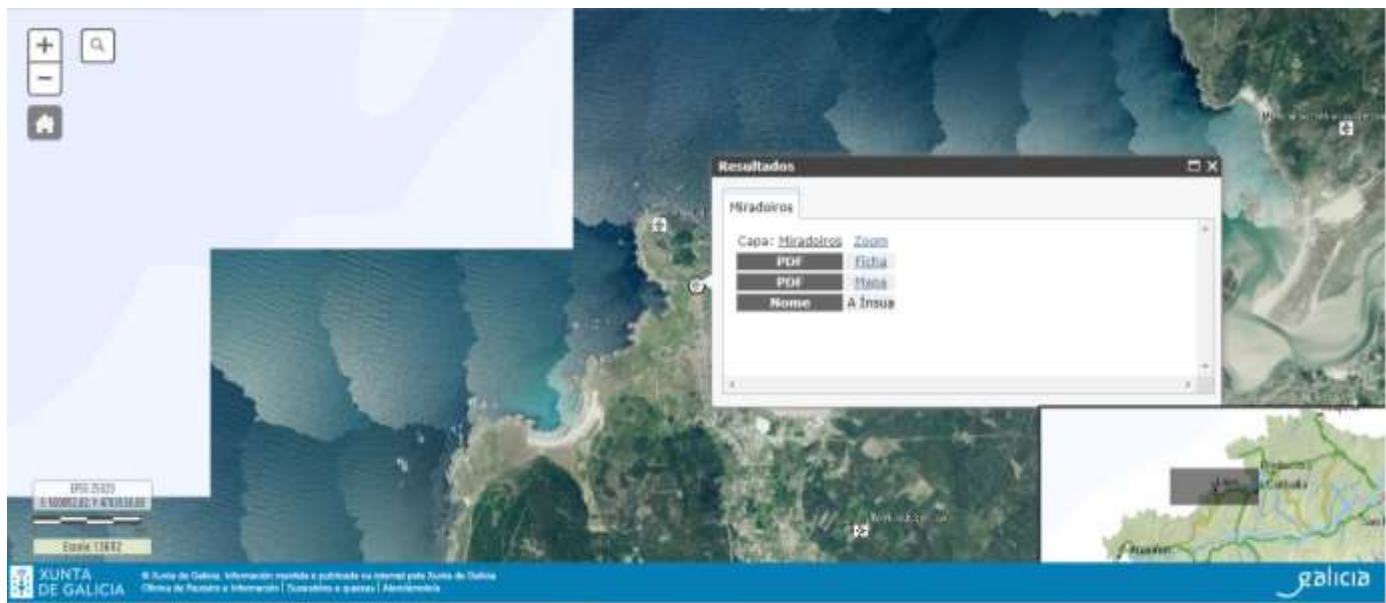
O proxecto afecta ás Chairas e Fosas occidentais Costa da Morte “Costas e Traba e Vilán”



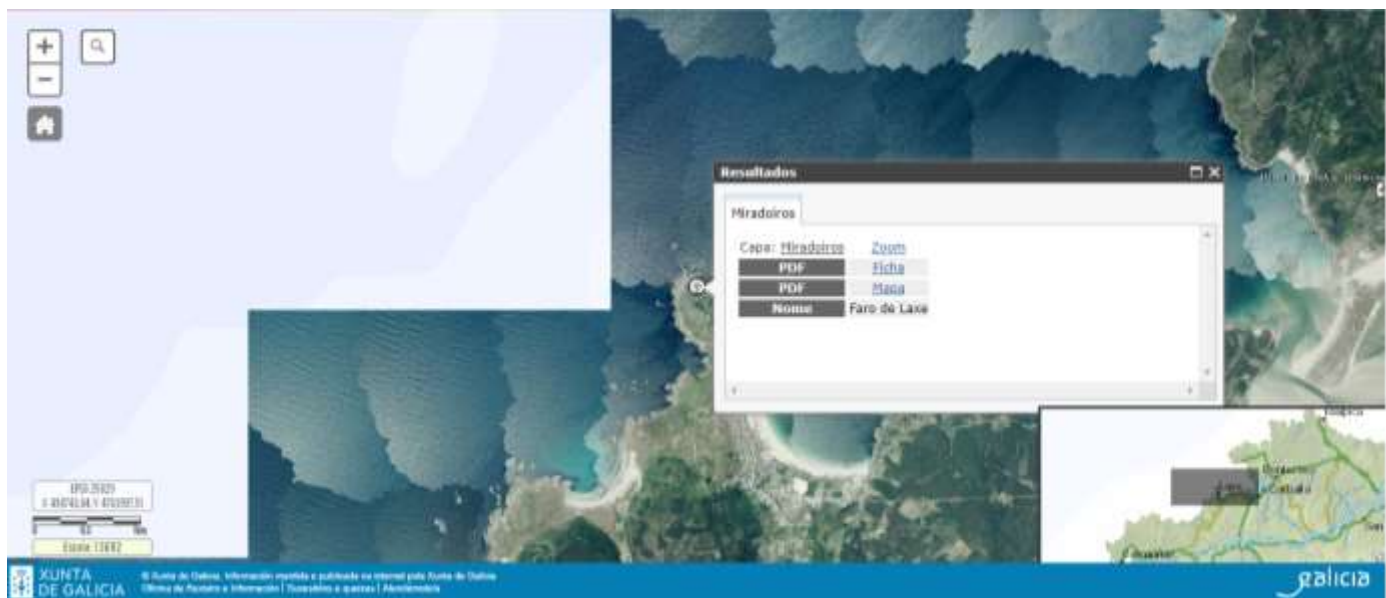
Afección severa ao Miradoiro de Lourido -Serantes



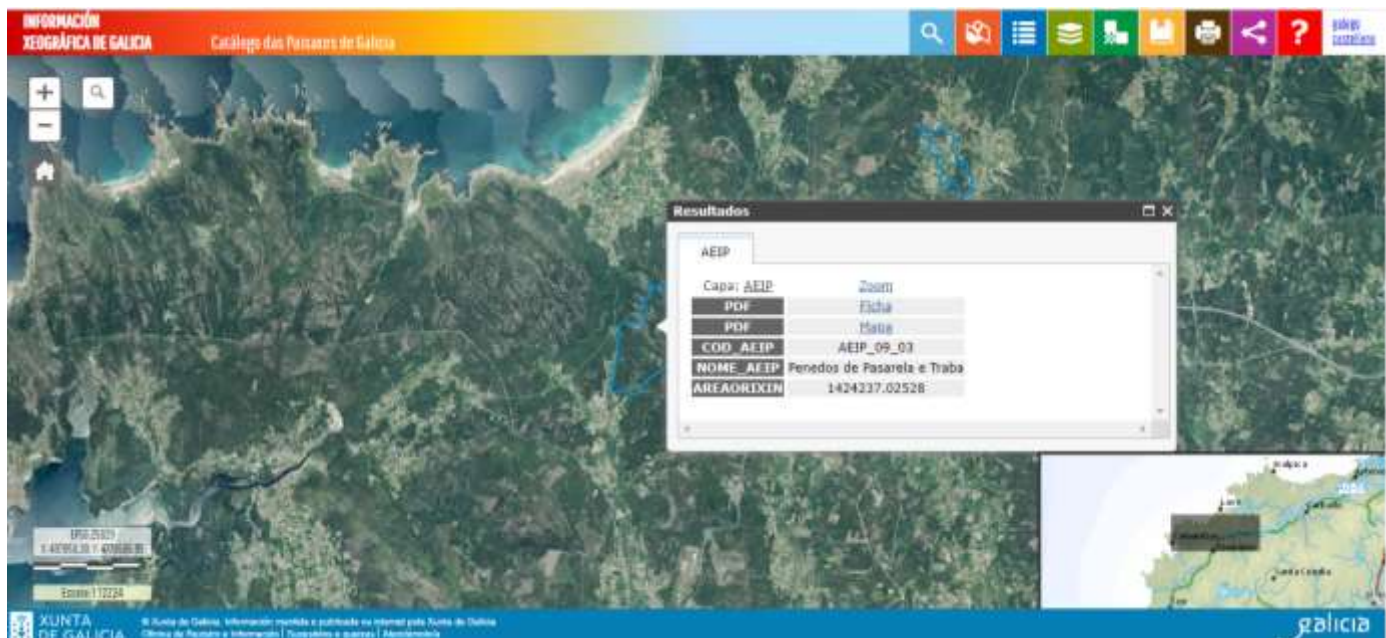
Afección severa ao Miradoiro do Alto da Fernandiña, tamén afectado polo proxecto eólico en tramitación Agrelo e Muriño



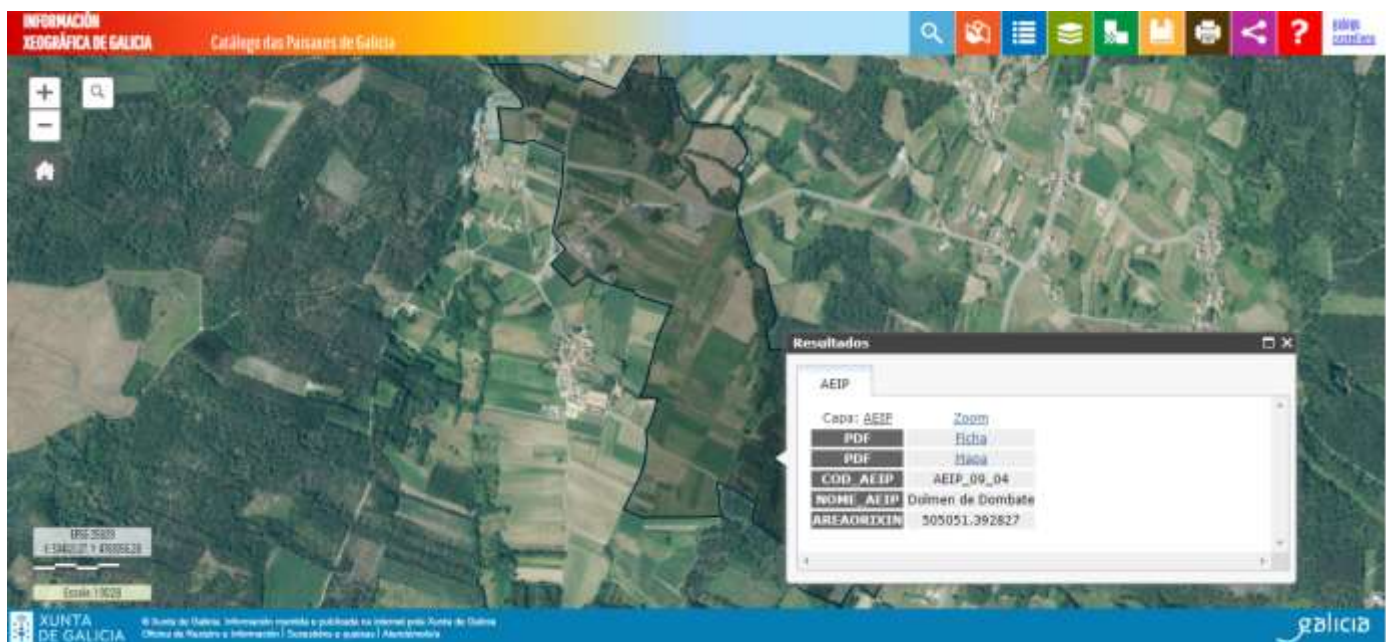
Afección severa ao Miradoiro da Ínsua



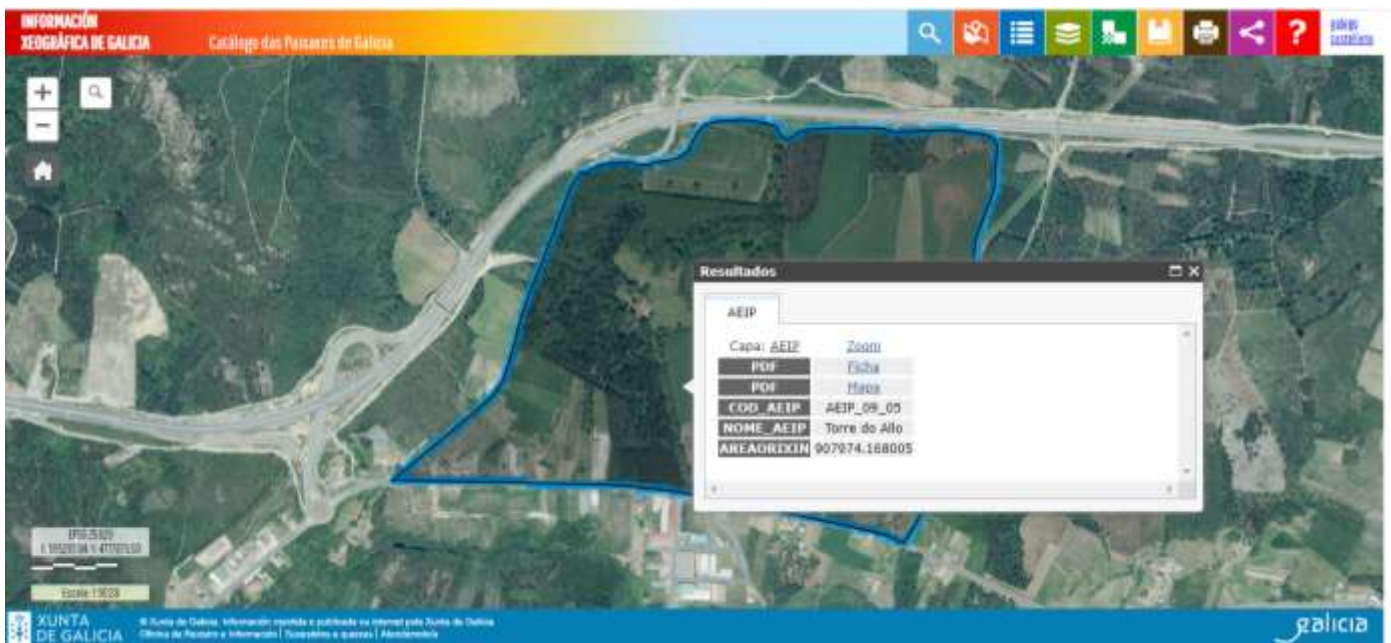
Afección severa ao Miradoiro do Faro de Laxe



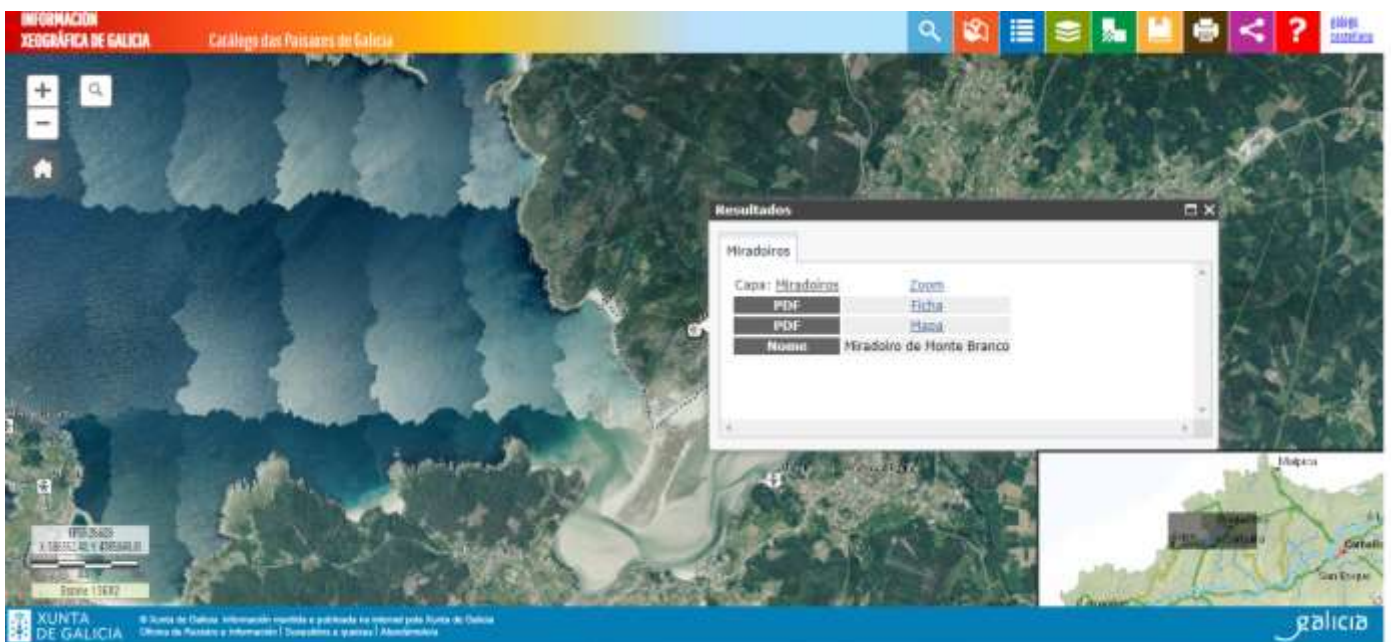
Afección severa para a AEIP_09_03 Penedos de Pasarela e Traba



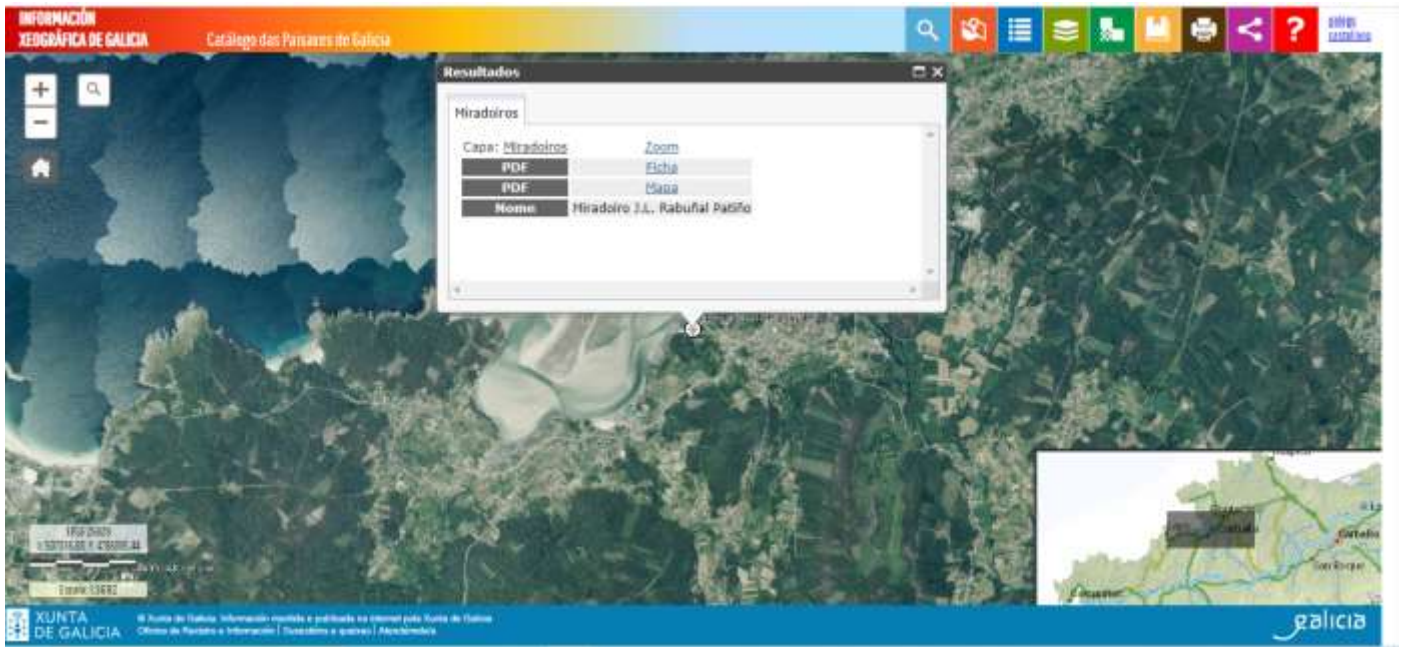
Afección severa para a AEIP_09_04 Dolmen de Dombate



Afección severa para a AEIP_09_05 Torres do Allo



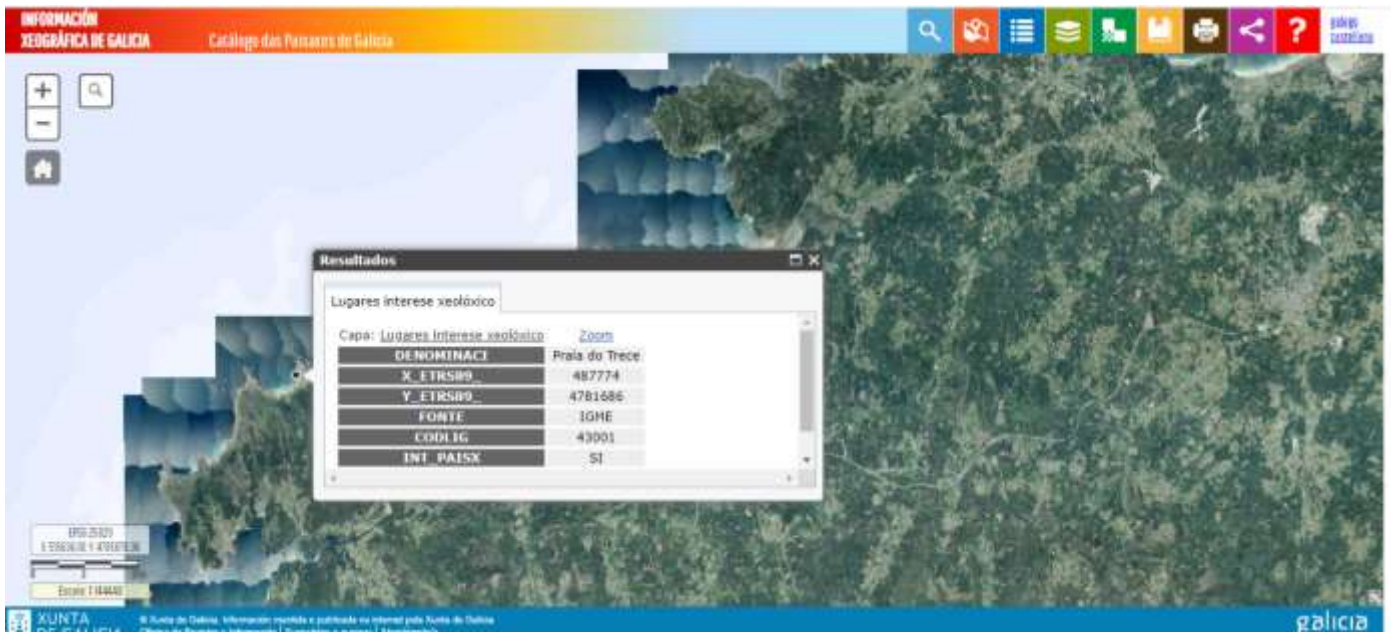
Afección severa para o Miradoiro do Monte Branco



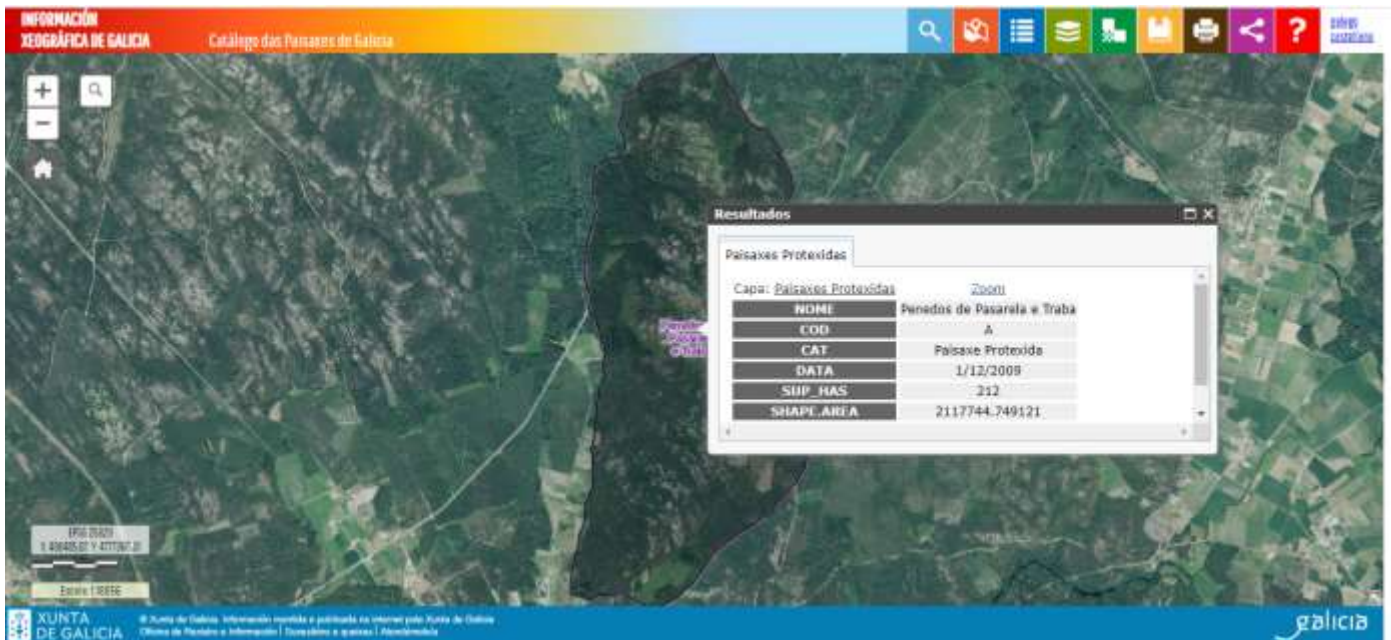
Afección severa para o Miradoiro J.L. Rabuñal Patiño



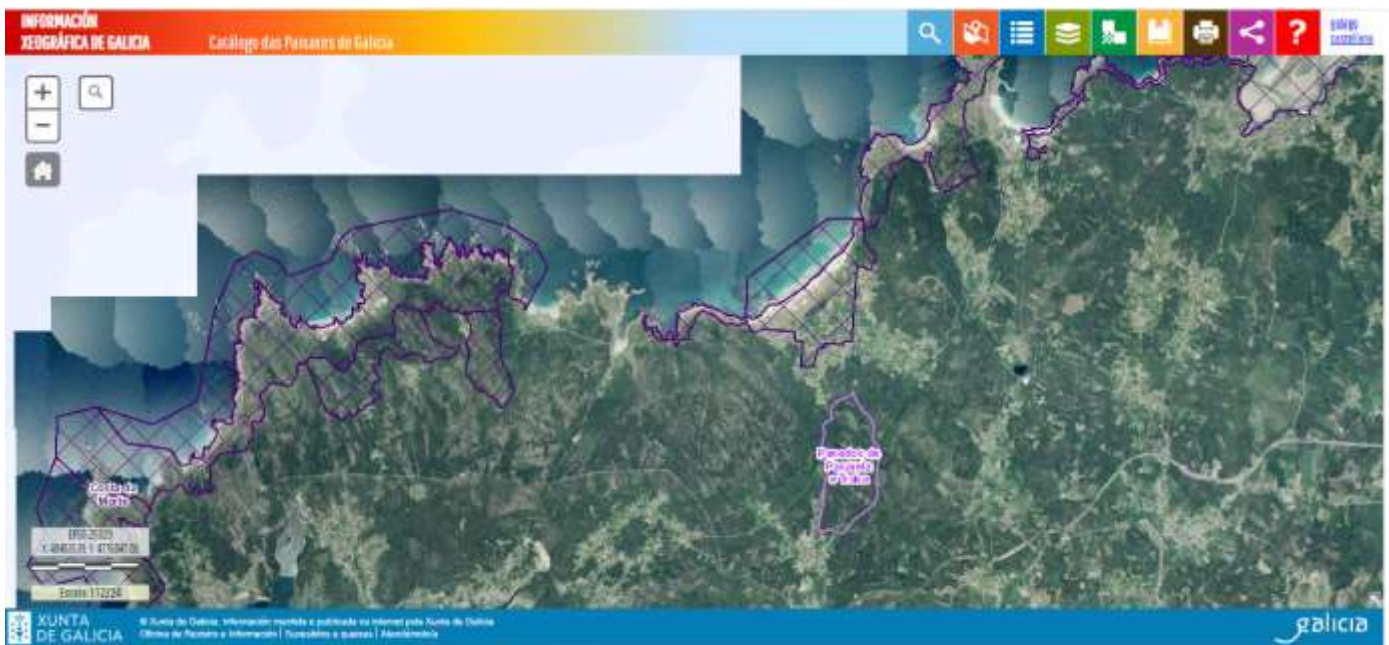
O proxecto eólico localízase na zona de máis exposición visual de vistas polo que os impactos prevense severos, críticos e irreversibles.



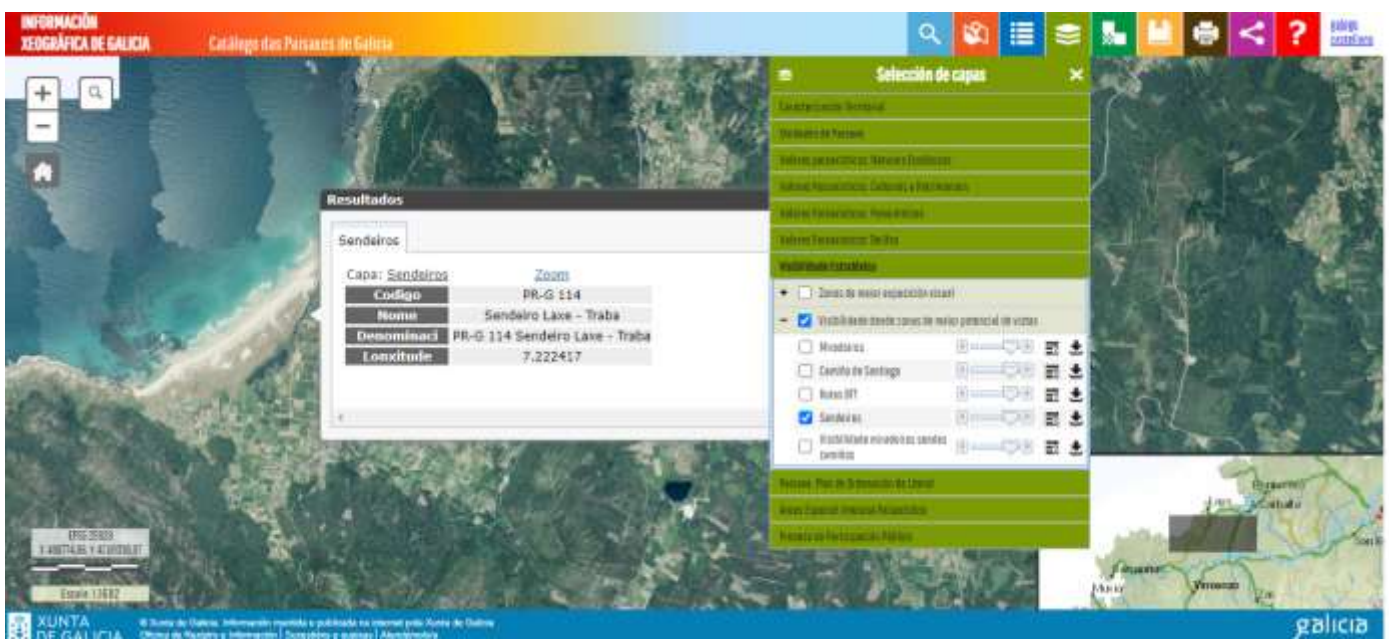
O proxecto eólico prevé unha afección visual e paisaxística severa para Lugares de interese xeolóxico como a Praia do Trece



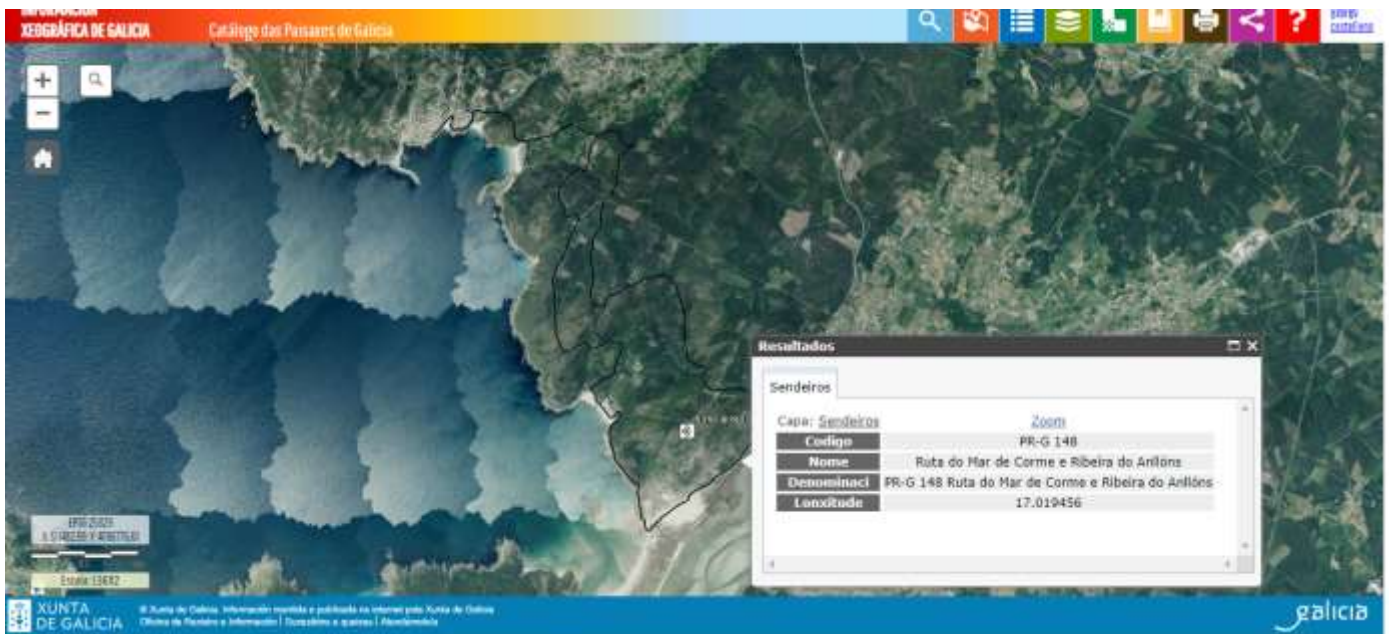
Afección severa aos Penedos de Pasarela e Traba



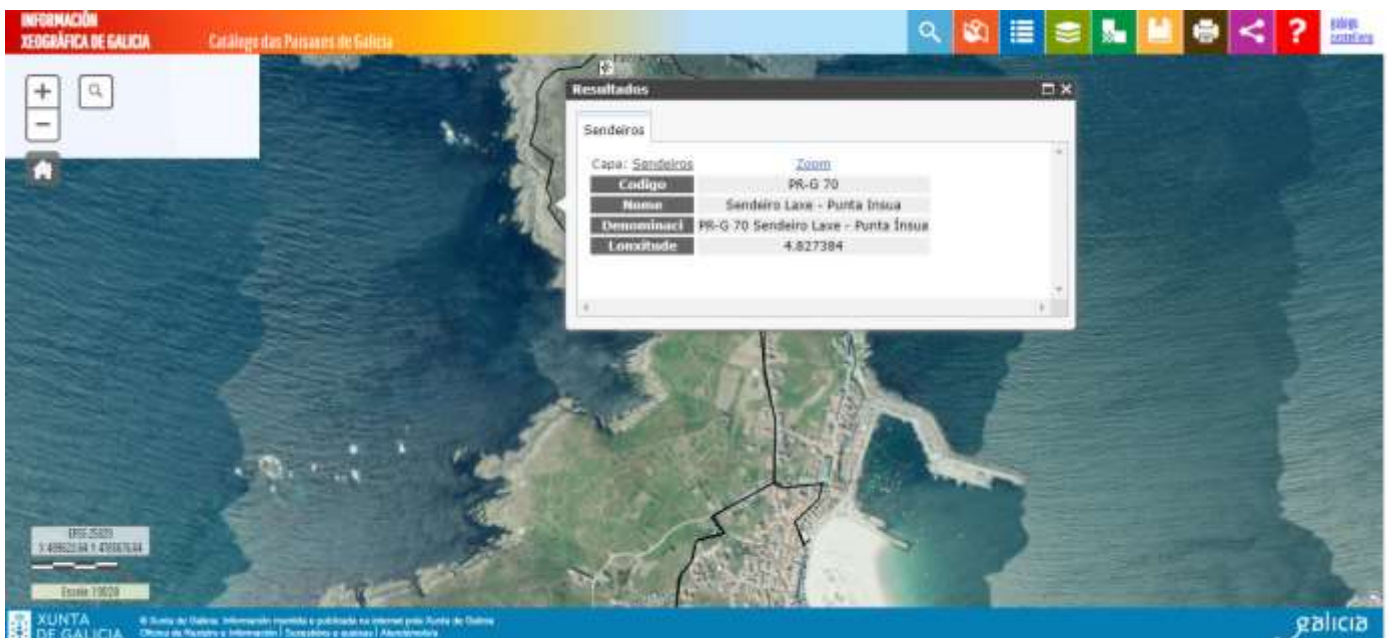
O proxecto prevé unha afección severa para a biodiversidade. Afecta á necesaria conectividade ecolóxica dos ecosistemas e afectaría a necesaria permeabilidade ecolóxica. Existe un risco real e potencial de xeración de “illas biolóxicas”.



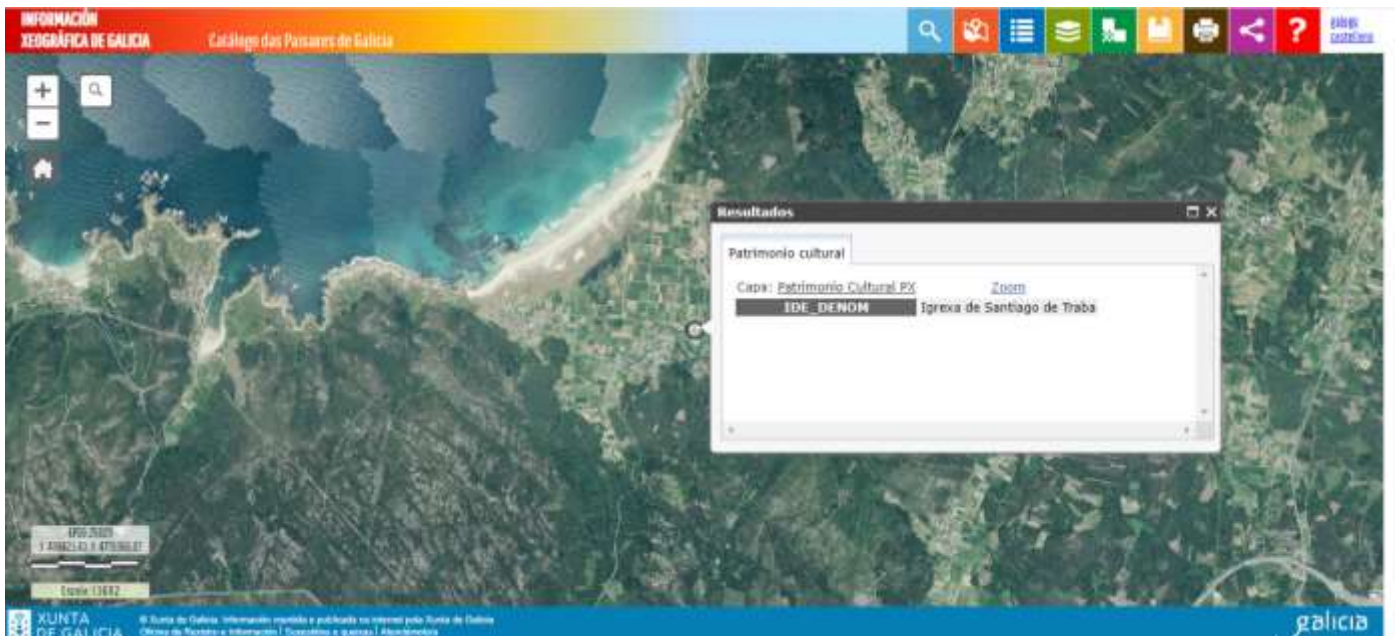
Afección severa para o sendeiro PR-G114 Sendeiro Laxe -Traba



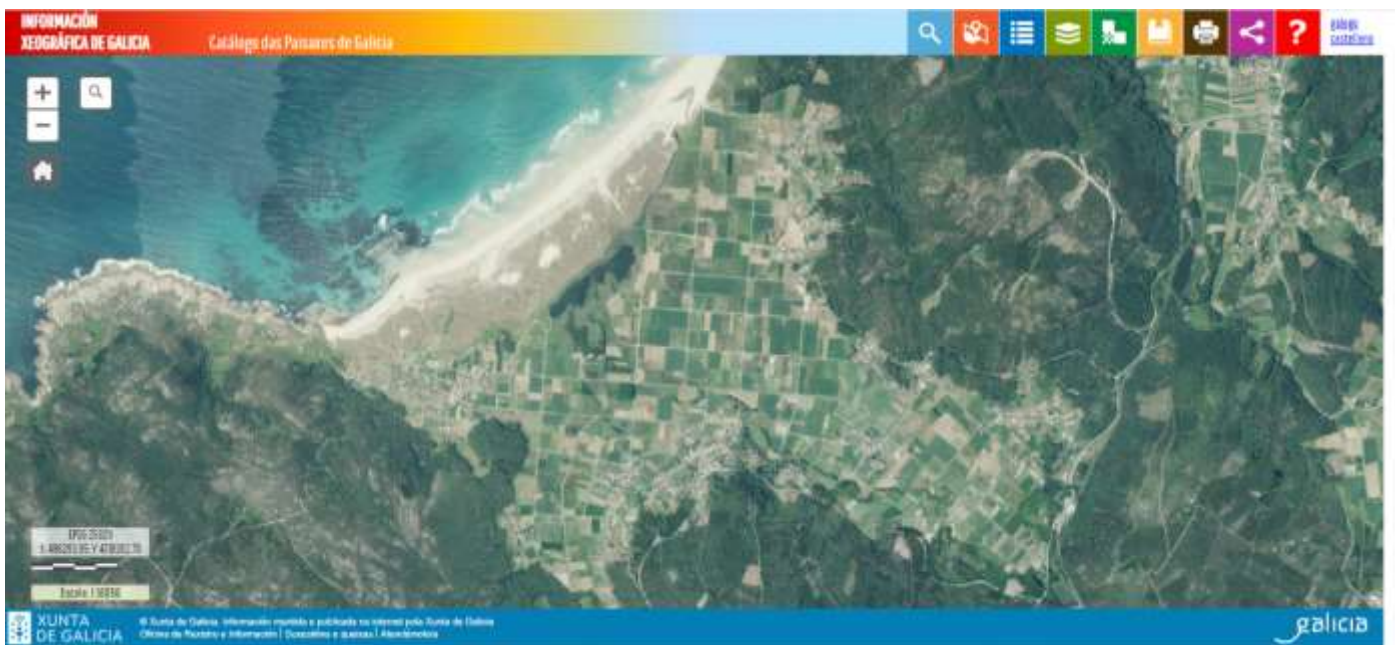
Afección severa para a Ruta do Mar de Corme e Ribeira do Anllóns PR -G 148



Afección severa para o Sendeiro Laxe -Punta Ínsua PR-G 70



Afección severa para a Igrexa de Santiago de Traba, para as Torres de Xanllóns, para o Dolmen de Dombate, para o Castro de Borneiro, para as Torres do Allo...etc.



Afección visual e paisaxística severa para a Lagoa de Traba, espazo de relevancia ornitolóxica.

Véxase:

<https://turismolaxe.gal/natureza/espazo-natural-de-traba/>



Lagoa de Traba





CABO DA AREA



SANTA ROSA



A INSUA



O FARO



CAMPO DOS BOIS



MONTE DA LAGOA

OITAVA.- 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 do proxecto industrial eólico Pena dos Mouros. A afección visual e paisaxística prevese severa e persistente durante a vida útil das estacións eólicas proxectadas (Pena dos Mouros, Monte Chan e Soesto). Trátase de 3 proxectos que se presentan divididos artificialmente aos efectos da correspondente avaliación ambiental, feito que vulneraría o Convenio de Aarhus.

A afección á Rede Natura 2000 e á necesaria coherencia desta prevese severa. A afección visual e paisaxística esténdese á Paisaxe protexida dos Penedos de Pasarela -Traba e á Rede de Miradoiros, eliminando a funcionalidade paisaxística destes espazos catalogados e xerando Feísmo paisaxístico.

Deberan ter en conta a prevalencia da protección ambiental sobre da ordenación territorial.

A elevada saturación de aeroxeradores na zona crea unha barreira crítica para as aves e a biodiversidade, fragmenta os hábitats e xera un importante Feísmo paisaxístico que debera terse en conta polo órgano substantivo. Esta barreira crítica de aeroxeradores obriga ás aves a realizar grandes cambios de roteiros, co consecuente gasto enerxético que iso supón. O aumento de densidade de aeroxeradores xerará un efecto sinérxico, principalmente de tipo baleiro e/ou barreira sobre a avifauna, incompatible coas necesidades destas poboacións. Por outra anda a paisaxe preséntase fragmentada con un elevado grao de aeroxeradores susceptibles de producir feísmo paisaxístico.

Ao abeiro do Convenio Europeo da Paisaxe, en vigor o 1 de marzo de 2004, e que España ratificou o citado Convenio o 26 de novembro de 2007 (BOE de 5/02/2008), o papel do dereito non é recoñecer e protexer un valor ou unha beleza paisaxística particulares; o que o dereito debe recoñecer en primeiro lugar e, por conseguinte protexer, é un valor complexo: a necesidade de toda a cidadanía de establecer unha relación sensible co territorio, de beneficiarse desta relación e de participar na determinación das características formais dos lugares que habitan ou frecuentan. Ninguén, incluída a promotora deste proxecto e a Xunta de Galicia, teñen dereito a emborronar a dimensión paisaxística dun territorio sen ter primeiro en conta o interese do conxunto da poboación local afectada. E o dereito á Paisaxe non pode ser determinado por un desenvolvemento económico que non ten en conta a aparencia dos territorios aos que afecta, senón que debe reflectir as verdadeiras aspiracións dos homes e mulleres que o habitan. E no presente caso conséntase un rexeitamento social ao proxecto eólico Pena dos Mouros, ao proxecto eólico Monte Chan e ao proxecto eólico Soesto e os demais parques eólicos xa existentes ou en tramitación na área xeográfica de afección deste proxecto e as liñas de evacuación existentes e en tramitación na mesma área xeográfica. Non se pode transformar unilateralmente por mor do interés dunha empresa as paisaxes agrarias, culturais e forestais e o medio de vida das familias en paisaxes industriais e polígonos eólicos que só benefician a empresas como é o presente caso.

Véxase o documento INFORME DA COMISIÓN TÉCNICA TEMPORAL SOBRE ENERXÍA EÓLICA E PAISAXES CULTURAIS EN GALICIA: <http://consellodacultura.gal/publicacion.php?id=443777>

Véxase: “Efectos de los parques eólicos e instalaciones eléctricas asociadas sobre la salud”.

<https://aliente.org/efectos-eolica-salud>

Debera abrirse previamente un proceso público participativo, onde con carácter previo, a cidadanía afectada e o público poidan participar na localización do proxecto eólico Pena dos Mouros aos efectos paisaxísticos, de saúde e de benestar. Cómpre ter en conta que o Convenio europeo da Paisaxe indica que os obxectivos de calidade paisaxística determínanos a Administración, en base ás aspiracións da cidadanía, e non en base ás aspiracións dunha mercantil promotora que actúa no mercado con ánimo de lucro. Polo tanto, estase a obviar a participación pública nun instrumento de ordenación do territorio tan importante e con tanta afección como é este proxecto industrial.

A excesiva fragmentación dos ecosistemas e a falla de avaliación do impacto sobre o lobo ibérico afecta de forma severa ao seu hábitat, tendo en conta que o lobo atópase estritamente protexida. A corta de matogueira que se leva a cabo nas obras de construción dos parques afecta aos puntos de encame e puntos de encontro da especie. Tras a Orde TED/980/2021, do 20 de setembro, pola que se modifica o Anexo do Real Decreto 139/2011, do 4 de febreiro, para o desenvolvemento da Listaxe de Especies Silvestres en Réxime de Protección Especial e do Catálogo Español de Especies Ameazadas, todas as poboacións de lobo (*Canis lupus*) están incluídos na “Listaxe de Especies Silvestres en Réxime de Protección Especial” recollido no Real Decreto 139/2011.

Ademais da afección a especies vulnerables e en perigo de extinción, existe unha afección severa a hábitats prioritarios e de interés comunitario. Existe a obriga de manter estes últimos nun estado de conservación favorable, o que é incompatible coa súa eliminación, como se prevé no caso do proxecto eólico Pena dos Mouros.

Preocupa moito a contaminación lumínica dos numerosos aeroxeradores instalados na área xeográfica do proxecto eólico Pena dos Mouros e a súa afección á Rede Natura 2000 e ás aves en perigo de extinción e vulnerables.

É necesario considerar ademais que a iluminación dos aeroxeradores presenta moitas outras problemáticas sociais, xerando molestias a distintos niveis á poboación circundante a nivel de saúde pública e conferindo á paisaxe «unha imaxe de desasosego». Doutra banda, organizacións de referencia como SEO/Birdlife alertaron que as luces e escintileos luminosos provenientes dos aeroxeradores alteran os ciclos naturais de moitos seres vivos durante o período nocturno e as súas pautas de comportamento ao modificar os seus ritmos circadianos, chegando a desorientar ás aves e certos anfibios nos seus procesos migratorios.

O Aprazaduro, 10 de marzo de 2023

Asdo.- _____