

**VICEPRESIDENCIA SEGUNDA E CONSELLERÍA DE ECONOMÍA, EMPRESA E INNOVACIÓN  
XEFATURA TERRITORIAL DE LUGO**

Rolda da Muralla, núm. 70, baixo 2º,  
27071 Lugo

**Asunto: Alegacións ao ACORDO do 2 de xaneiro de 2023, da Xefatura Territorial de Lugo, polo que se somete a información pública a solicitude de declaración de utilidade pública, en concreto, coa necesidade de urgente ocupación, do parque eólico Serra da Lagoa, no concello de Baralla (Lugo) (expediente LU11/137-EOL), DOG Núm. 22, de 1 de febreiro de 2023**

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

**EXPÓN:**

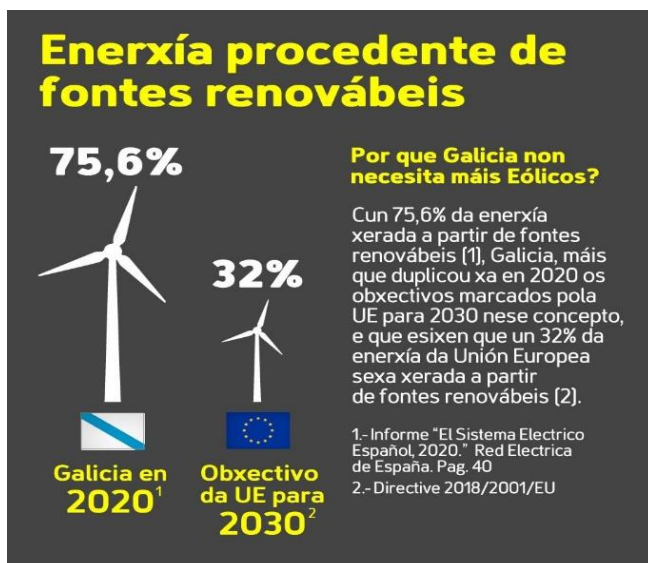
Á vista do ACORDO do 2 de xaneiro de 2023, da Xefatura Territorial de Lugo, polo que se somete a información pública a solicitude de declaración de utilidade pública, en concreto, coa necesidade de urgente ocupación, do parque eólico Serra da Lagoa, no concello de Baralla (Lugo) (expediente LU11/137-EOL), DOG Núm. 22, de 1 de febreiro de 2023, por medio do presente escrito presenta as seguintes **ALEGACIÓNNS:**

**1.- AUSENCIA DE XUSTIFICACIÓN DA NECESIDADE DO PROXECTO EÓLICO SERRA DA LAGOA**

Galicia supera en 2020 os obxectivos 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 arrestora 300, Madrid non ten ningún, Euskadi ten 12 e Cataluña, 8.



**2.- A DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL CADUCADA DO PROXECTO EÓLICO SERRA DA LAGOA**

O 24.6.2011, Enerxías Renovables de Galicia, S.A. solicitou a autorización administrativa e a aprobación do proxecto de execución, así como a aprobación do proxecto sectorial de incidencia supramunicipal do parque eólico Serra da Lagoa.

O 22.6.2015 a Secretaría Xeral de Calidade e Avaliación Ambiental emitiu a declaración de impacto ambiental relativa ao parque eólico Serra da Lagoa, que se publicou no Diario Oficial de Galicia o 24.9.2015, por Resolución da Dirección Xeral de Enerxía e Minas do 23 de xullo de 2015 (*RESOLUCIÓN do 23 de xullo de 2015, da Dirección Xeral de Enerxía e Minas, pola que se dá publicidade á declaración de impacto ambiental formulada pola Secretaría Xeral de Calidade e Avaliación Ambiental o 22 de xuño de 2015, relativa ao proxecto do parque eólico Serra da Lagoa, no concello de Baralla (Lugo), promovido por Enerxías Renovables de Galicia, S.A., DOG Núm. 183, de 24 de setembro de 2015*).

O proxecto eólico afectará a unha superficie proposta para ser incluída na ampliación da Rede Natura 2000 e designada como LIC Miño-Neira.

Mediante a Resolución do 3 de setembro de 2020, da Dirección Xeral de Enerxía e Minas, outorgouse autorización administrativa previa e de construcción ás instalacións relativas ao proxecto do parque eólico Serra da Lagoa, sito no concello de Baralla (Lugo) (DOG nº 200, do 2 de novembro), de potencia 27,916 MW.

O 3.2.2021, esa sociedade solicitou recoñecemento como non substancial dunha modificación do proxecto do parque eólico indicado, consistente no cambio de modelo de aeroxerador e a eliminación de cinco dos dez aeroxeradores autorizados.

Pola Resolución do 27 de xullo de 2021, da Dirección Xeral de Planificación Enerxética e Recursos Naturais, declarouse a tramitación de urxencia dos procedementos administrativos correspondentes ao parque eólico Serra da Lagoa, promovido por Enerxías Renovables de Galicia, S.A., o que supón a redución á metade dos prazos establecidos para o procedemento ordinario, salvo os relativos á presentación de solicitudes e recursos.

O 26.8.2022, Enerxías Renovables de Galicia, S.A. achegou o documento Parque eólico Serra da Lagoa en Baralla (Lugo), proxecto refundido, agosto 2022, en que se recollen a configuración e as características finais previstas para o proxecto.

O 23.9.2022, a Dirección Xeral de Planificación Enerxética e Recursos Naturais emitiu resolución pola que se recoñece como non substancial a modificación do parque eólico Serra da Lagoa presentada pola promotora.

O 10.11.2022 Enerxías Renovables de Galicia, S.A. presentou ante a Dirección Xeral de Planificación Enerxética e Recursos Naturais unha solicitude de declaración de utilidade pública para o parque eólico Serra da Lagoa, achegando diversa documentación para a súa tramitación, coa correspondente relación concreta e individualizada dos bens e dereitos afectados, que se inclúe no anexo deste acordo.

O proxecto eólico prevé o seu desenvollo na Zona Tampón da Reserva da Biosfera “Terras do Miño”.

Nas proximidades da área xeográfica onde se prevé desarrollar o proxecto eólico Serra dá Lagoa, consta en tramitación o proxecto sectorial de incidencia supramunicipal (de interese autonómico) en relación co proxecto do parque eólico Reboiro, nos concellos de Baralla, Castroverde e O Corgo (Lugo) (expediente IN408A 2018/041), DOG Núm. 38, de 24 de febreiro de 2022, que xa conta con Declaración de impacto ambiental favorable.

**Transcorren máis de 6 anos desde a publicación no DOG da Declaración de impacto ambiental polo que o 24 de setembro de 2021 o proxecto industrial eólico non conta coa DIA vixente.**

**A día de hoxe non consta a comunicación ao órgano substantivo da Vicepresidencia primeira e da Consellería de Economía, Industria e Innovación, o inicio material das obras e polo tanto a inicio da execución do proxecto industrial eólico Serra da Lagoa, tampouco consta a presentación da Acta de inicio de obras.**

**Ademais nunha visita recente do día 16/02/2023 á zona de execución xa se apreciou que non existe execución algúns do proxecto nin indicios do seu inicio.**

**Sendo así, a execución deste proxecto non se iniciará antes de que a DIA perdera a súa vixencia e cesara na produción dos efectos que lle son propios. Polo tanto, o proxecto eólico Serra da Lagoa ten a Declaración de impacto ambiental caducada e debe rexeitarse o proxecto.**

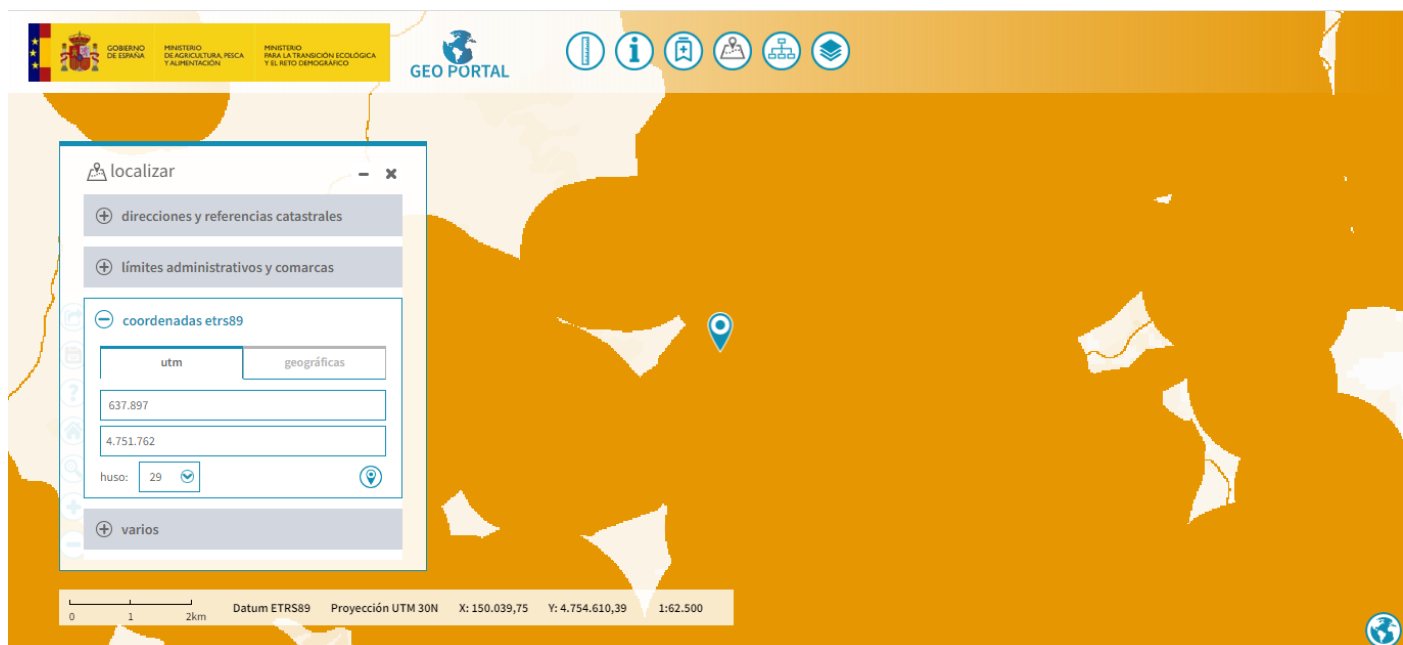
### 3.- A LOCALIZACIÓN INIDÓNEA DO PROXECTO EÓLICO SERRA DA LAGOA: ZONIFICACIÓN DE MÁXIMA SENSIBILIDADE AMBIENTAL E NA QUE NON SE RECOMENDA A INSTALACIÓN DE INFRAESTRUTURAS EÓLICAS

As infraestruturas do proxecto eólico SERRA DA LAGOA coinciden con zonas de Máxima sensibilidade ambiental segundo a Clasificación de sensibilidad ambiental proporcionada pola Zonificación ambiental para enerxías renovables elaborada polo Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (Resolución de 30 de diciembre de 2020, de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental, por la que se formula la declaración ambiental estratégica del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2021-2030, «BOE» núm. 9, de 11 de enero de 2021).

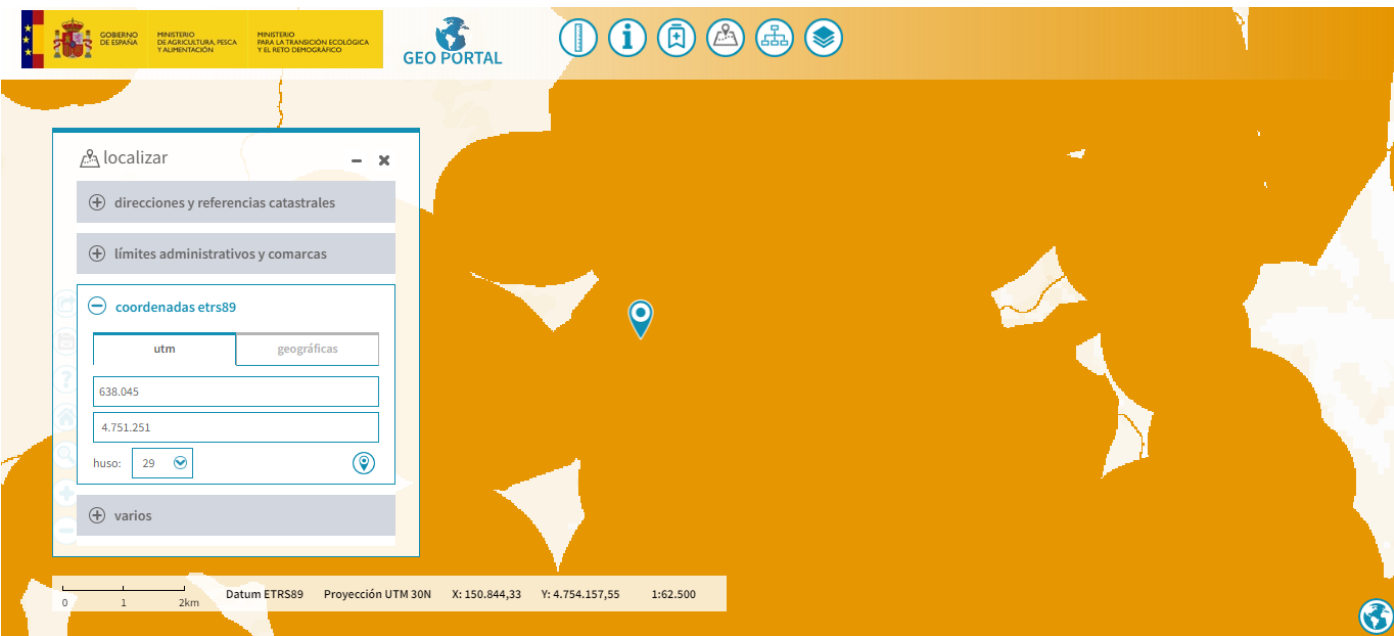
Según a información proporcionada por esta ferramenta, a maior parte das infraestruturas do proxecto eólico SERRA DA LAGOA ubícanse en áreas non recomendadas para a instalación da enerxía eólica, pola súa máxima sensibilidade ambiental.

#### Clasificación sensibilidad ambiental

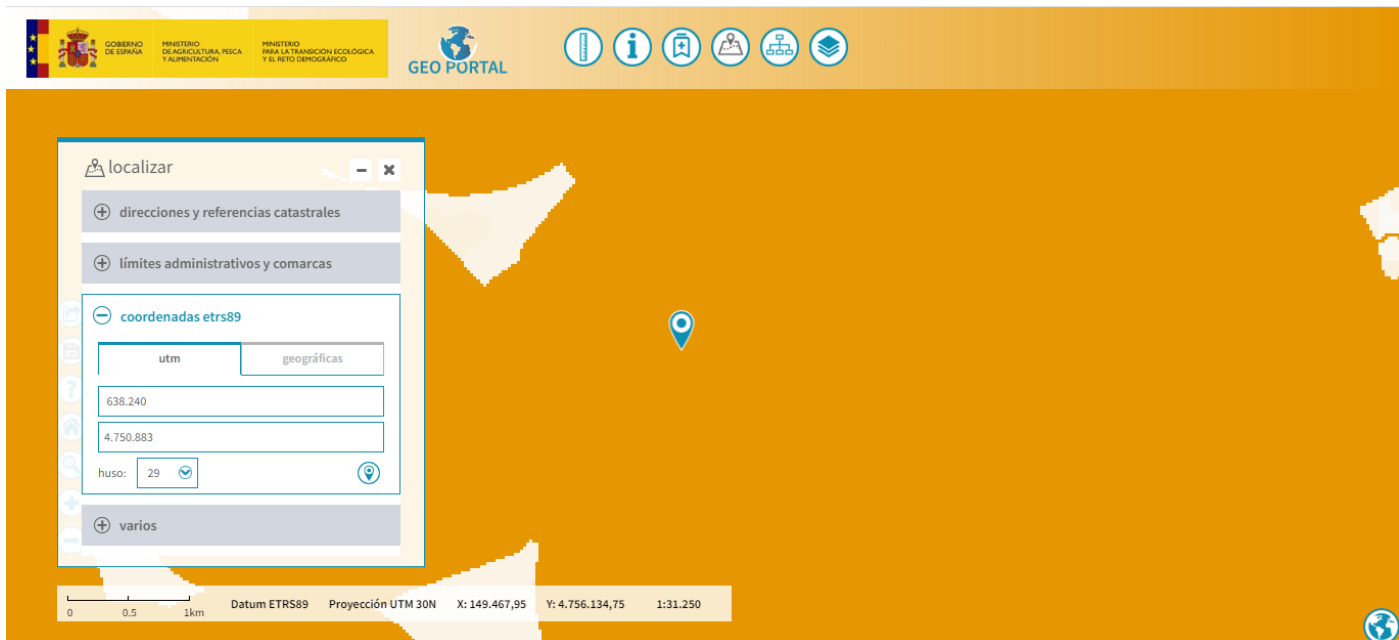
- Máxima (no recomendado)
- Muy alta
- Alta
- Moderada
- Baja



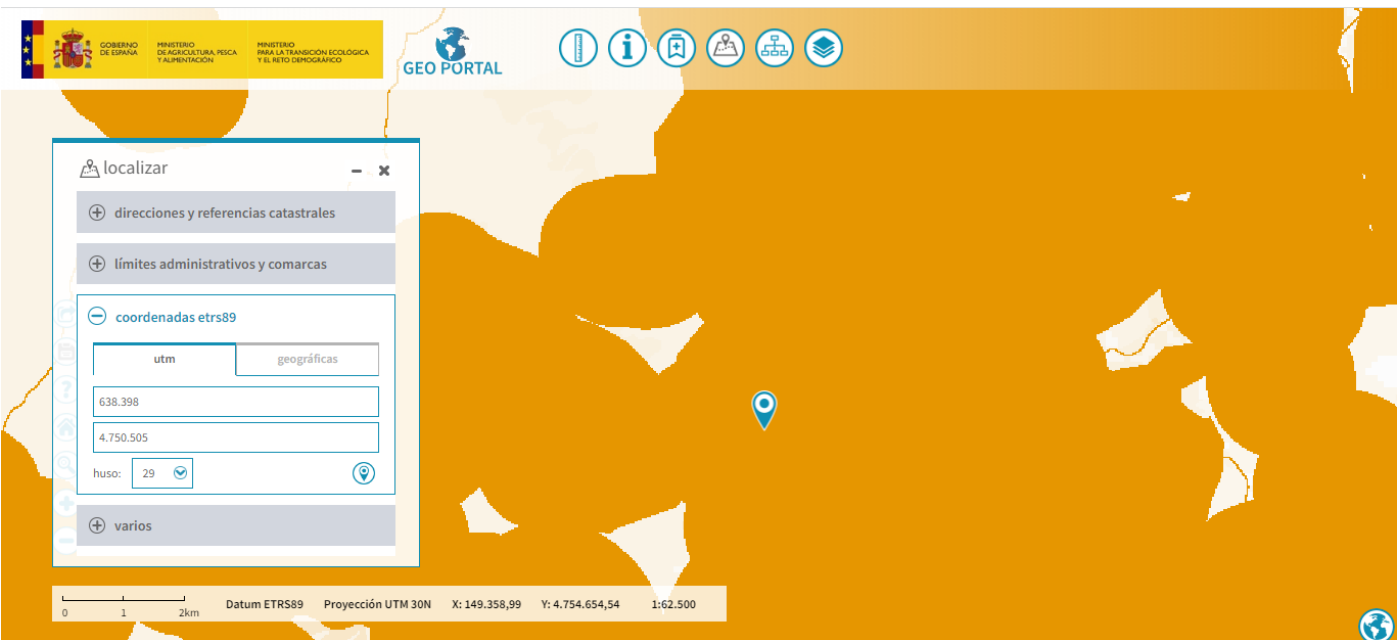
Localización do aeroxerador M-01 nunha entorna humanizada e moi próxima aos núcleos e ás vivendas das familias



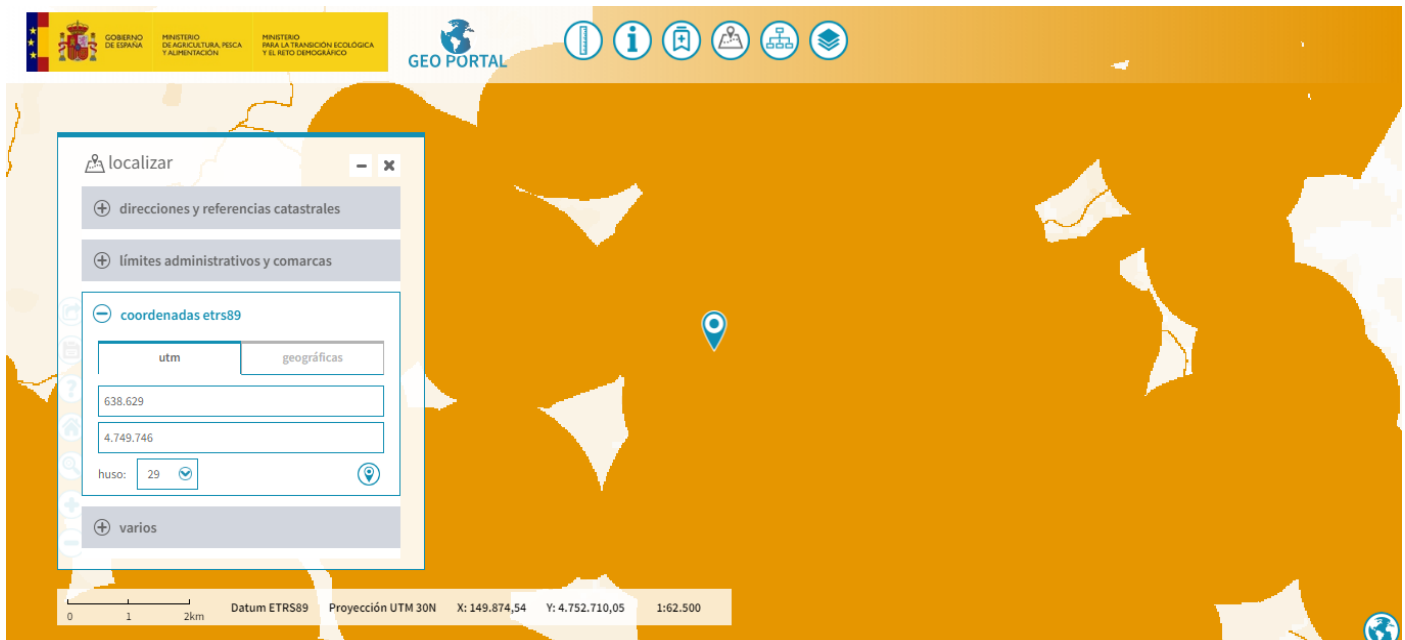
Localización do aeroderivador M-02 nunha entorna humanizada e moi próxima aos núcleos e ás vivendas das familias



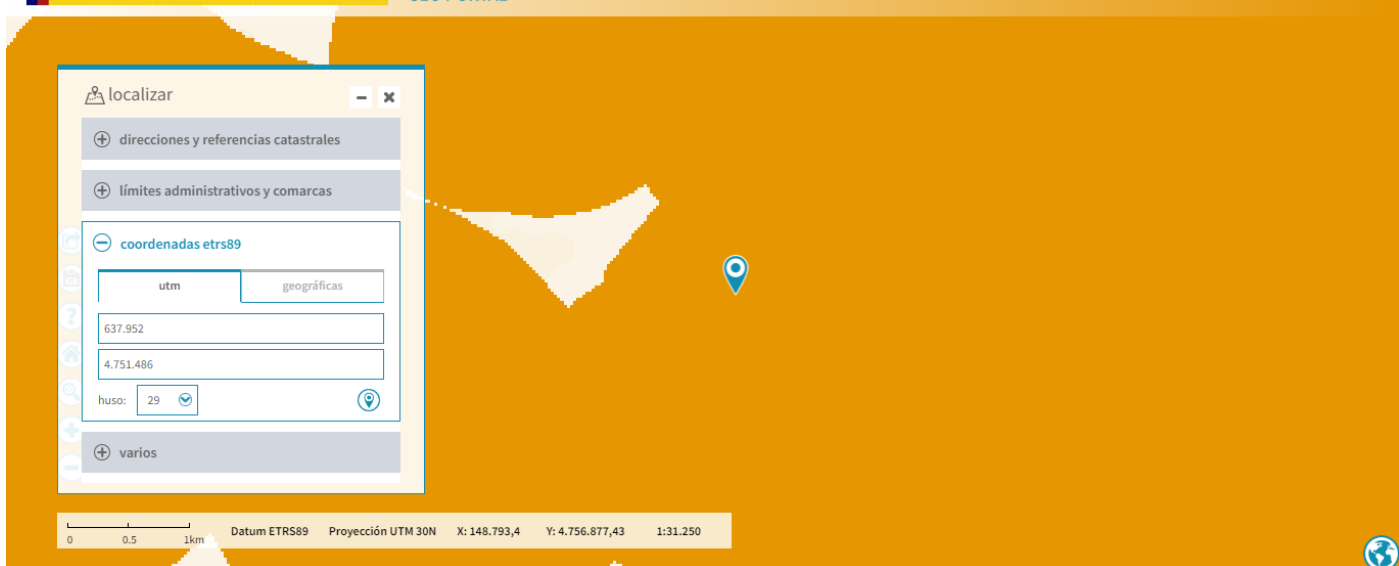
Localización do aeroderivador M-03 nunha entorna humanizada e moi próxima aos núcleos e ás vivendas das familias



Localización do aeroderivador M-04 nunha entorna humanizada e moi próxima aos núcleos e ás vivendas das familias

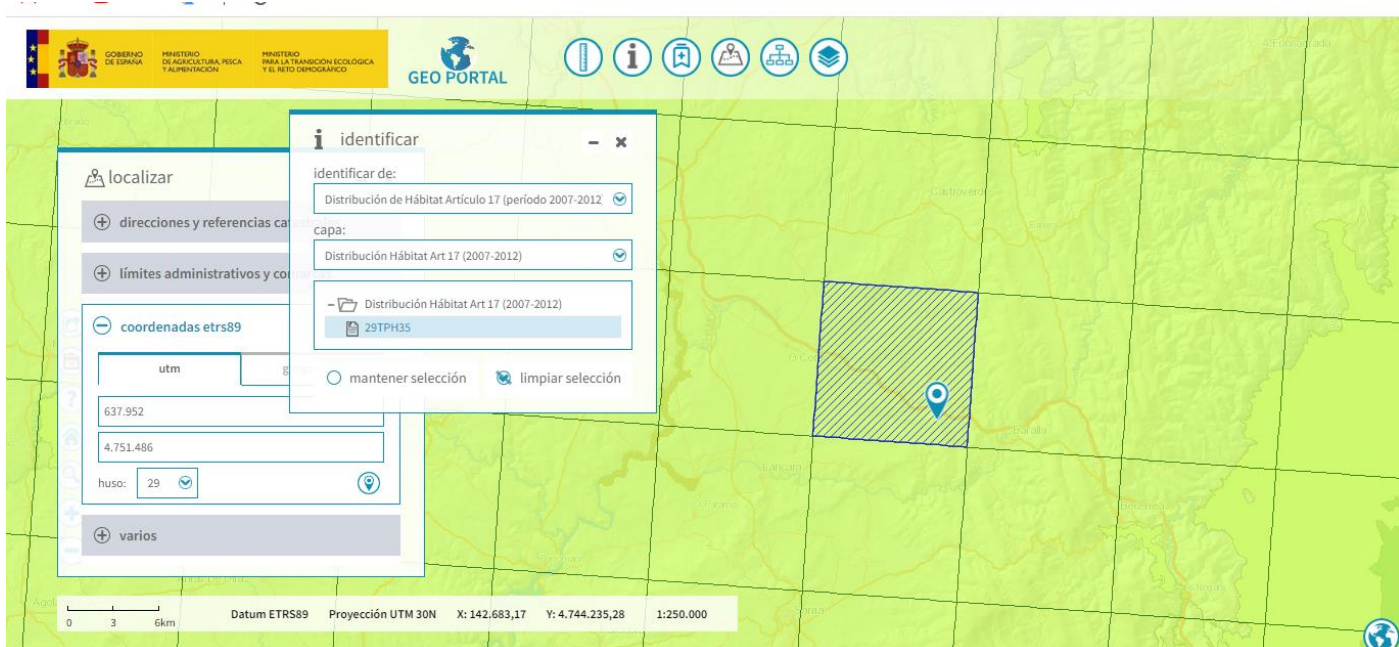


Localización do aeroderivador M-05 nunha entorna humanizada e moi próxima aos núcleos e ás vivendas das familias



Coordenadas de localización da torre anemométrica

#### 4.- AFECCIÓN SEVERA A HÁBITATS PRIORITARIOS E DE INTERÉS COMUNITARIO. AFECCIÓN SEVERA A MASAS MADURAS DE CARBALLEIRAS OU ANCIENT WOOD GALEGO



CÓDIGO DE LA CUADRÍCULA	CÓDIGO DEL HÁBITAT	PRIORITARIO	DESCRIPCIÓN ESPAÑOL
29TPH35	3260	NO	Ríos, de pisos de planicie a montano con vegetación de Ranunculionfluitantis y de Callitricho-Batrachion
29TPH35	4020	*	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Ericatetralix
29TPH35	4030	NO	Brezales secos europeos.
29TPH35	8220	NO	Pendientes rocosas silíceas con vegetación cismofítica
29TPH35	8230	NO	Roquedos silíceos con vegetación pionera del Sedo-Scleranthion o del Sedo albi-Veronicion

			dillenii
29TPH35	91E0	*	Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).
29TPH35	9230	NO	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robury</i> Quercuspyrenaica.
29TPH35	9260	NO	Bosques de <i>Castanea sativa</i> .

**5.- AFECCIÓN SEVERA Á REDE NATURA 2000 E Á NECESARIA COHERENCIA DESTA. AFECCIÓN VISUAL E PAISAXÍSTICA SEVERA E PERSISTENTE DURANTE A VIDA ÚTIL DA ESTACIÓN EÓLICA. FALLA DE AVALIACIÓN DOS IMPACTOS SINÉRXICOS, ADITIVOS E/OU ACUMULADOS CO PROXECTO EÓLICO REBOIRO QUE PREVÉ DESARROLLARSE NAS PROXIMIDADES**

- Afección moi severa e prexuzos irreparables para a Rede Natura 2000 e a súa coherencia. Falla de conectividade ecolólica entre os ecosistemas. Cómpre ter en conta que as especies non entenden de límites xeográficos e que o mantemento da conectividade ecolólica é fundamental para o mantemento dos ecosistemas e da coherencia da propia Rede. Afección significativa e danos irreversibles a outros espazos protexidos:

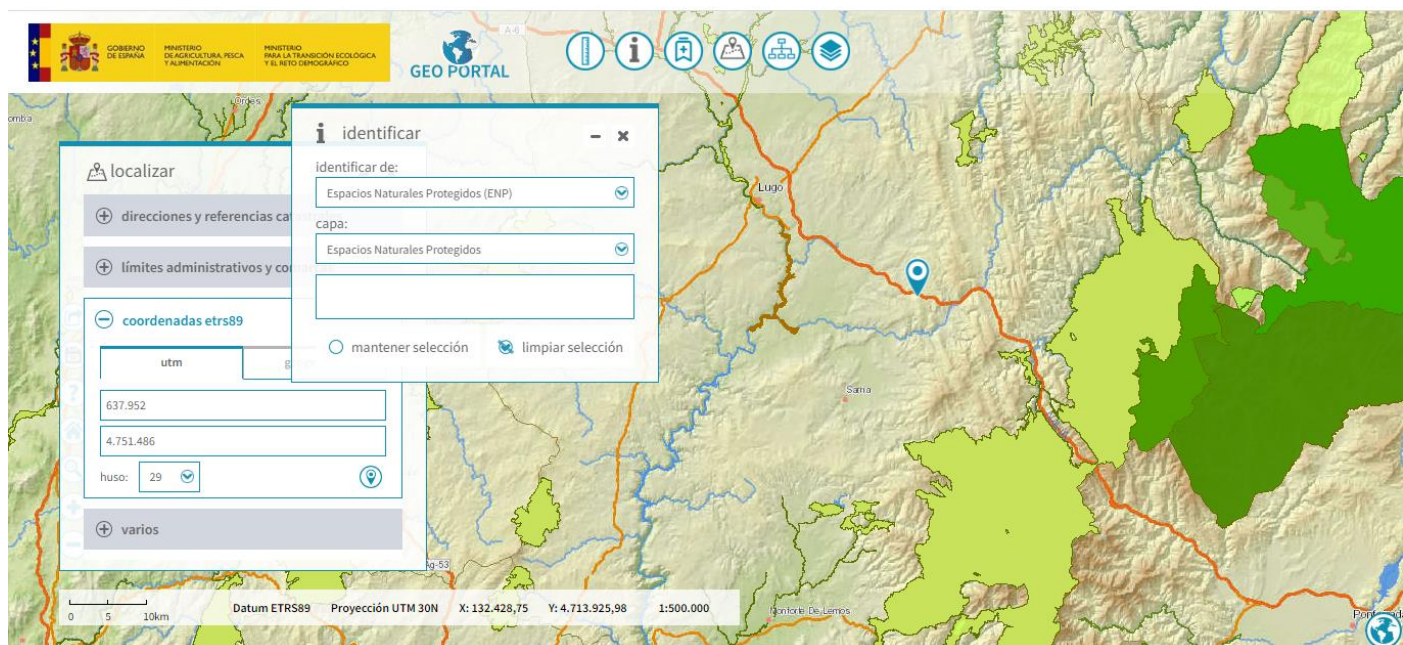
ES1120001 Ancares-Courel

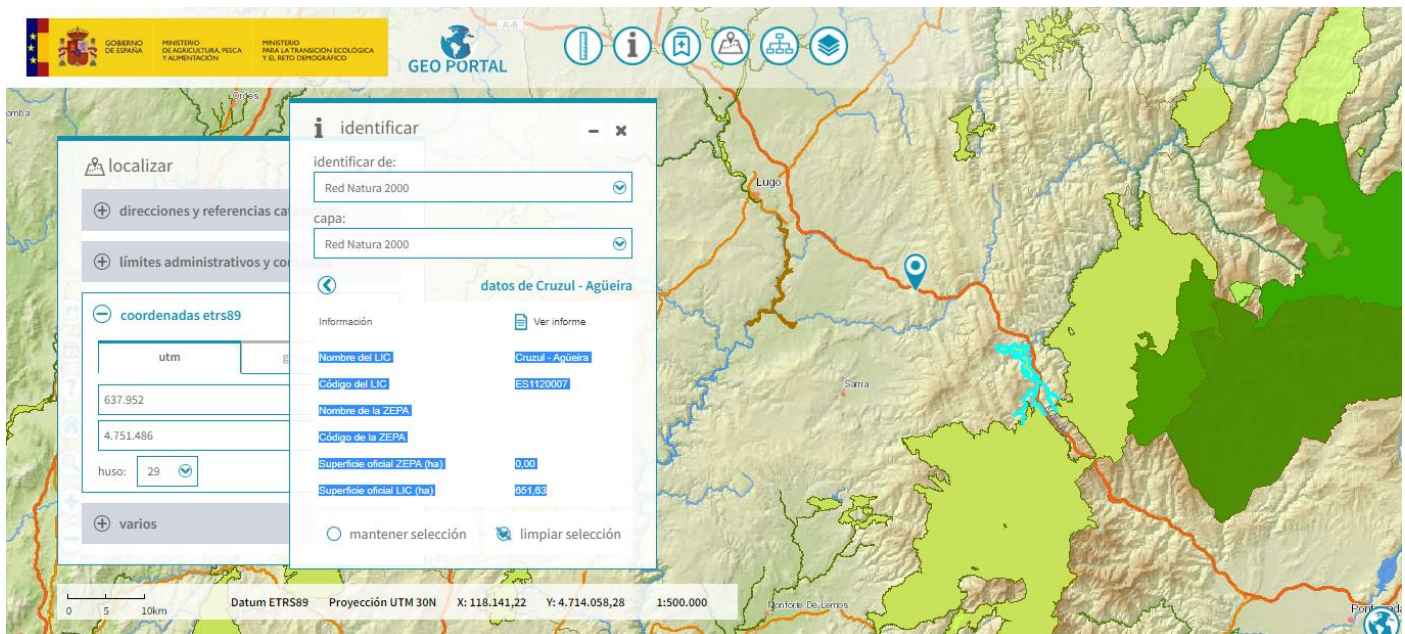
ZEC ES1120004 A Marronda

ZEC ES1120003 Parga-Ladra- Támoga.

- Espacios Natural de Interés Local (ENIL) Loio-Ruxidoira
- Reserva de la Biosfera “Terras do Miño”.

Cómpre ter en conta a afección acumulada sobre estes espazos da totalidade dos parques eólicos e infraestruturas de evacuación presentes na mesma área xeográfica. Impacto non avaliado pola mercantil promotora.





**Nombre del LIC**

**Cruzul - Agüeira**

**Código del LIC**

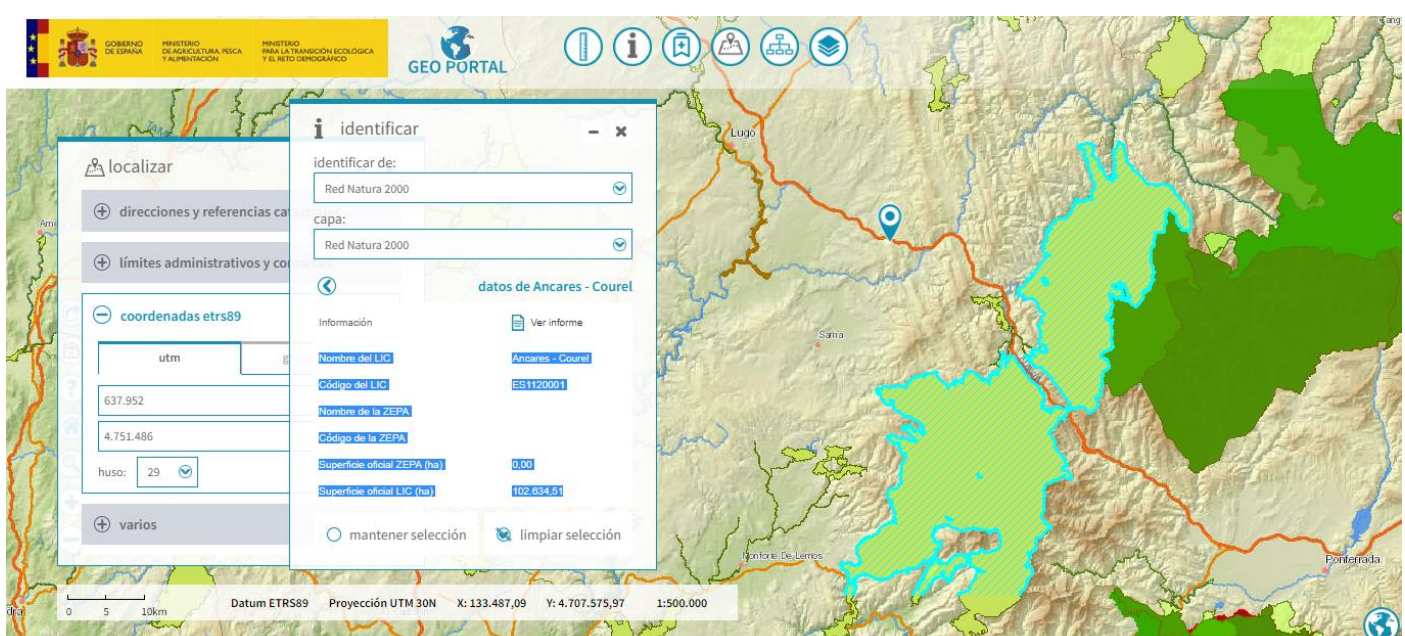
**ES1120007**

Nombre de la ZEPA

Código de la ZEPA

Superficie oficial ZEPA (ha) 0,00

Superficie oficial LIC (ha) 651,63



**Nombre del LIC**

**Ancares - Courel**

**Código del LIC**

**ES1120001**

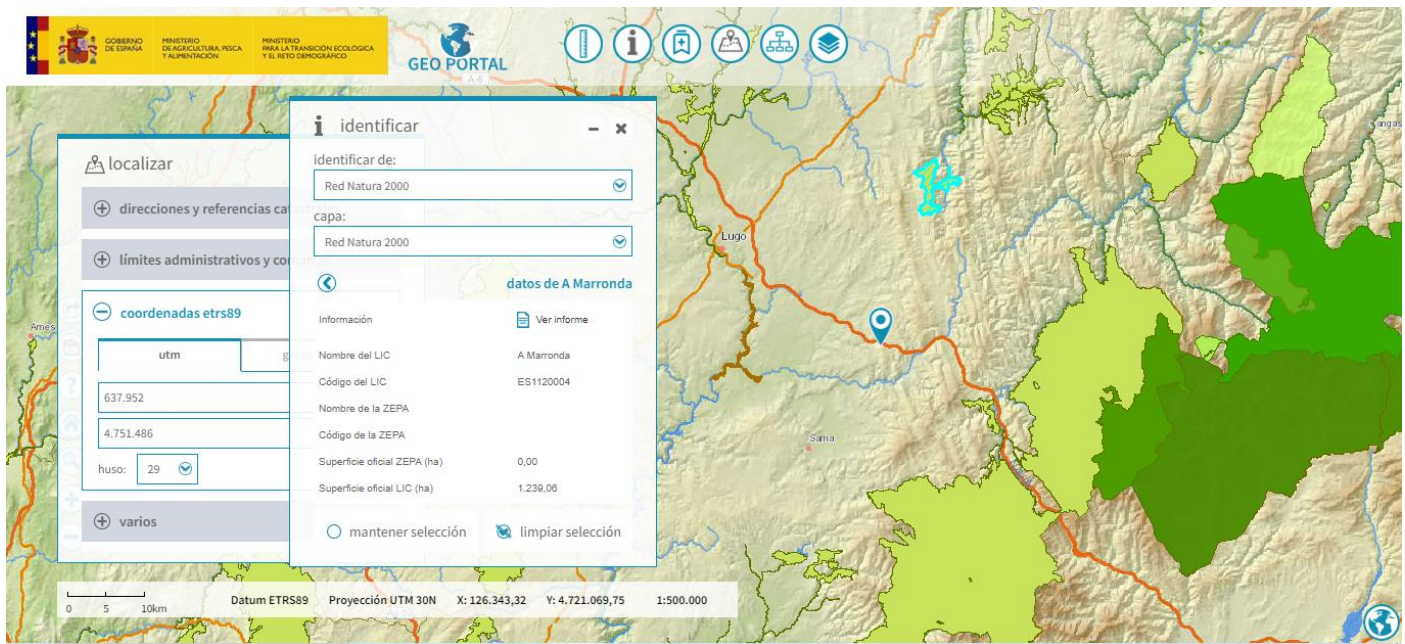
Nombre de la ZEPA

Código de la ZEPA

Superficie oficial ZEPA (ha) 0,00

Superficie oficial LIC (ha)

102.634,51



**Nombre del LIC**

**A Marronda**

**Código del LIC**

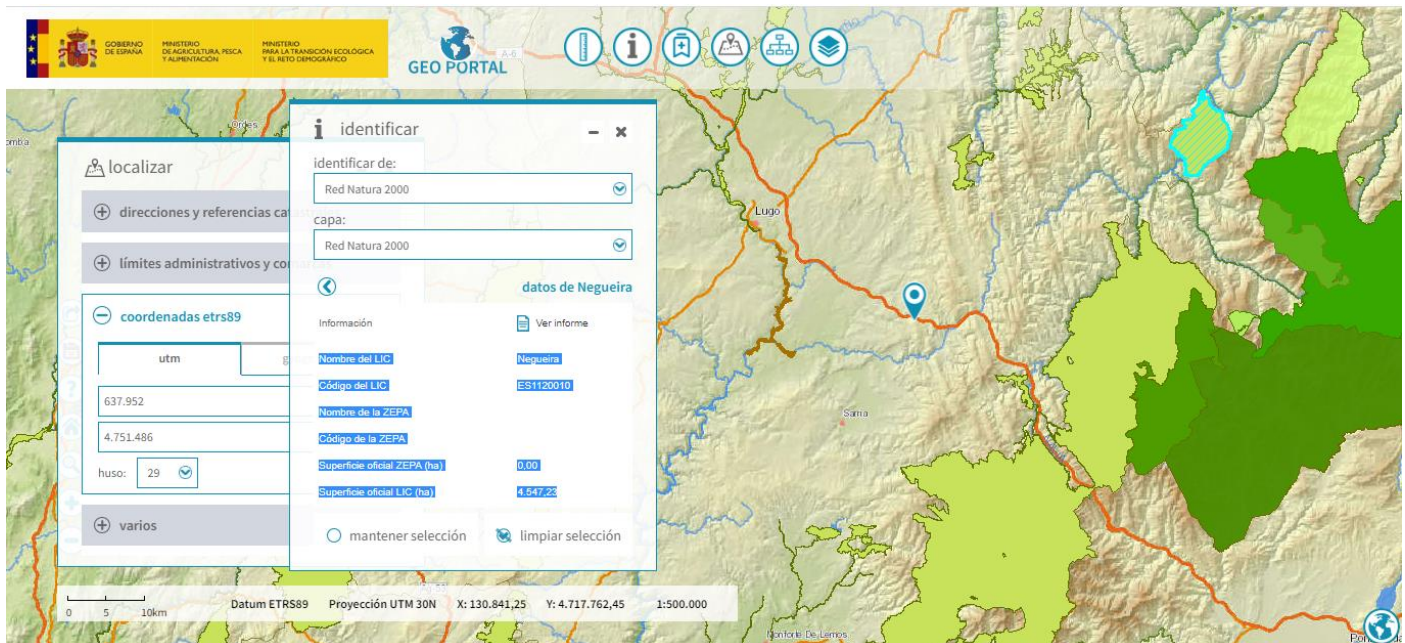
**ES1120004**

Nombre de la ZEPA

Código de la ZEPA

Superficie oficial ZEPA (ha) 0,00

Superficie oficial LIC (ha) 1.239,06



**Nombre del LIC**

**Negueira**

**Código del LIC**

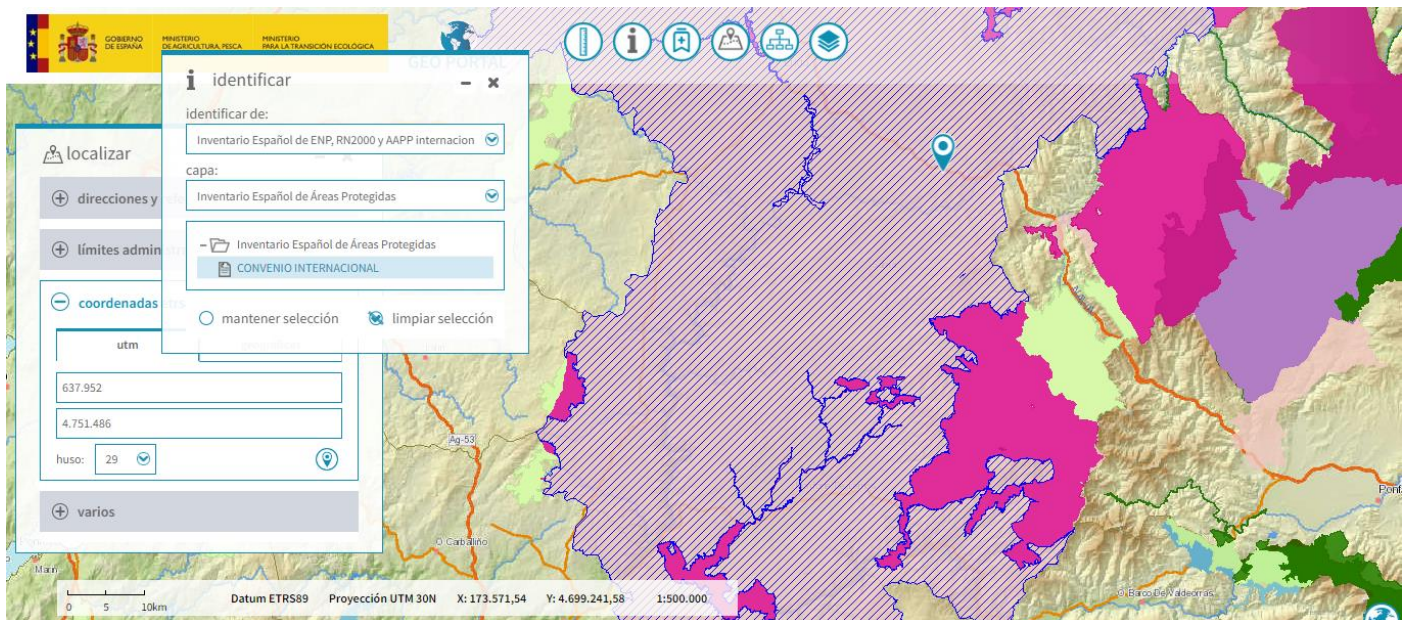
**ES1120010**

Nombre de la ZEPA

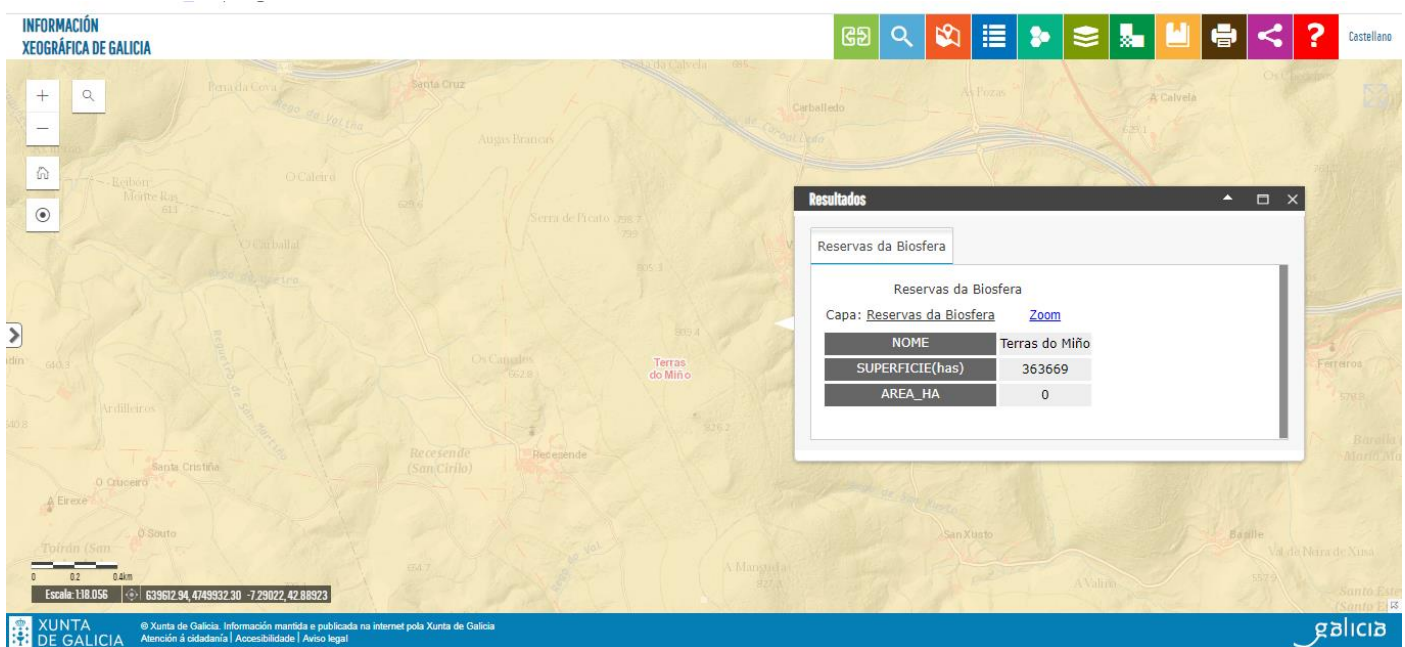
Código de la ZEPA

Superficie oficial ZEPA (ha) 0,00

Superficie oficial LIC (ha) 4.547,23



AFFECCIÓN SEVERA Á RESERVA DA BIOSFERA. O PROXECTO EÓLICO SERRA DA LAGOA PREVÉ DESARROLLARSE NA ZONA TAMPÓN DA RESERVA DA BIOSFERA



Referencia catastral 27036A068014600000EX

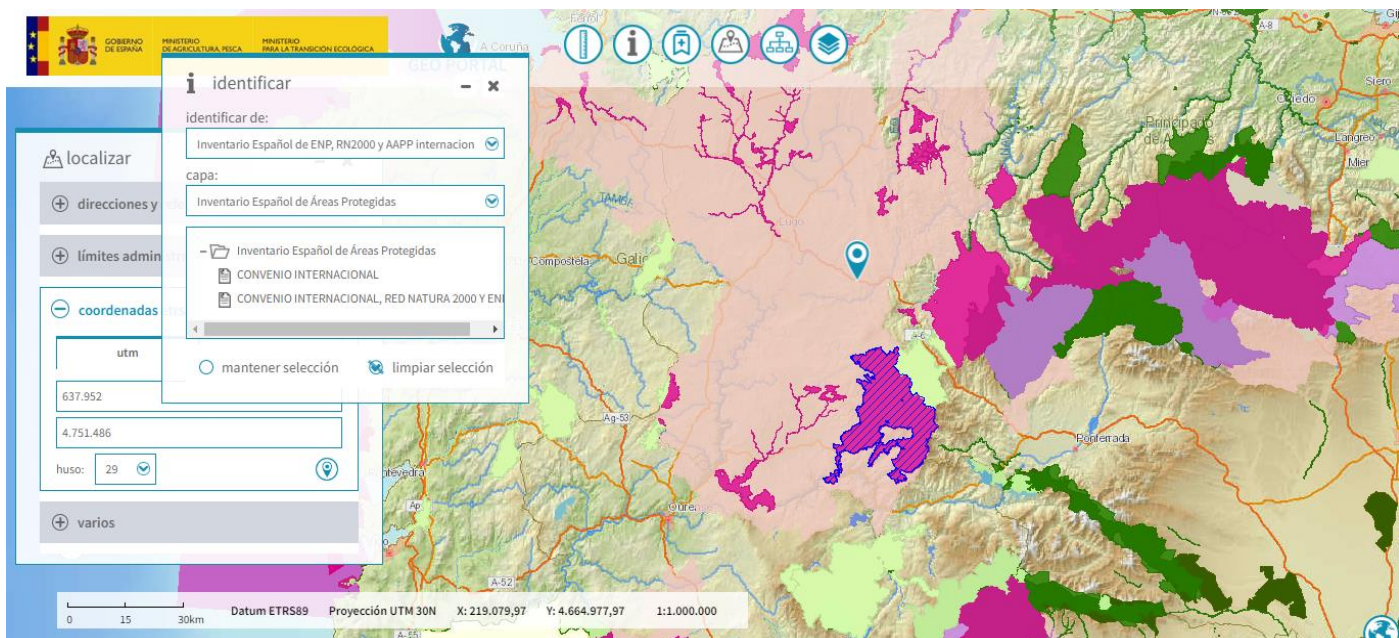
Localización Polígono 68 Parcela 1460

CERRADO DE PICATO-VILARTELIN. BARALLA (LUGO)

Clase Rústico

Uso principal Agrario

Zapata plataforma



O Informe sobre la viabilidad de las instalaciones eólicas, fotovoltaicas y termo solares, incluida la repotenciación e infraestructuras asociadas en los territorios declarados Reservas de Biosfera en España. Informe del Consejo Científico del Comité Español del Programa M&B. Informe elaborado para el CC del Comité M&B. Fecha: 26/10/2022, indica literalmente:

*Los principios de la zonificación de las Reservas de Biosfera, establecidos en el artículo 4.5 del Marco Estatutario de la Red Mundial de Reservas de Biosfera, han sido introducidos en el marco jurídico español a través del artículo 67 de la Ley 42/2007. De acuerdo a estas directrices, las zonas núcleo deben ser las que albergan las áreas con un mayor interés para la conservación, en las que los objetivos de preservación de la diversidad biológica y los ecosistemas deben primar sobre el resto, debiendo contar con un régimen de protección. En contraposición, las zonas de transición deben ser aquellas que deben ser capaces de soportar la mayor parte de las actividades socioeconómicas, de forma sostenible y respetando los objetivos de la Reserva y del programa M&B. Las zonas tampón deben permitir la integración de los objetivos de conservación de la zona núcleo con el desarrollo sostenible de la zona de transición, funcionando como una zona de amortiguación de impactos.*

*En la Reserva de Biosfera Terras do Miño se ha producido la concentración de parques eólicos en la zona núcleo (algo menos del 10% de la superficie de la Reserva), sobre superficies de hábitats higroturfófilos que forman un área relevante para la conservación de la biodiversidad.*

*La zona tampón, que supone el 22% de la Reserva, alberga alrededor de un tercio de los aerogeneradores y subestaciones. Algo más de la mitad de los mismos se han ubicado en estribaciones montañosas con un carácter similar a las incluidas en la zona núcleo, de modo que los valores afectados por las infraestructuras de producción eólica son, en esencia, los mismos: turberas de cobertor (Nat-2000 7130\*), turberas altas (Nat-2000 7110\*, 7140, 7150, 91D0\*), brezales húmedos (Nat-2000 4020\*, 6230\*), herbazales higrófilos (Nat-2000 6410, 6430, 6510), matorrales secos y afloramientos (Nat-2000 4030, 6220\*, 8130, 8220, 8230, 8310), cursos fluviales (Nat-2000 3260) y pequeños ecosistemas lacunares (Nat-2000 3130, 3160).*

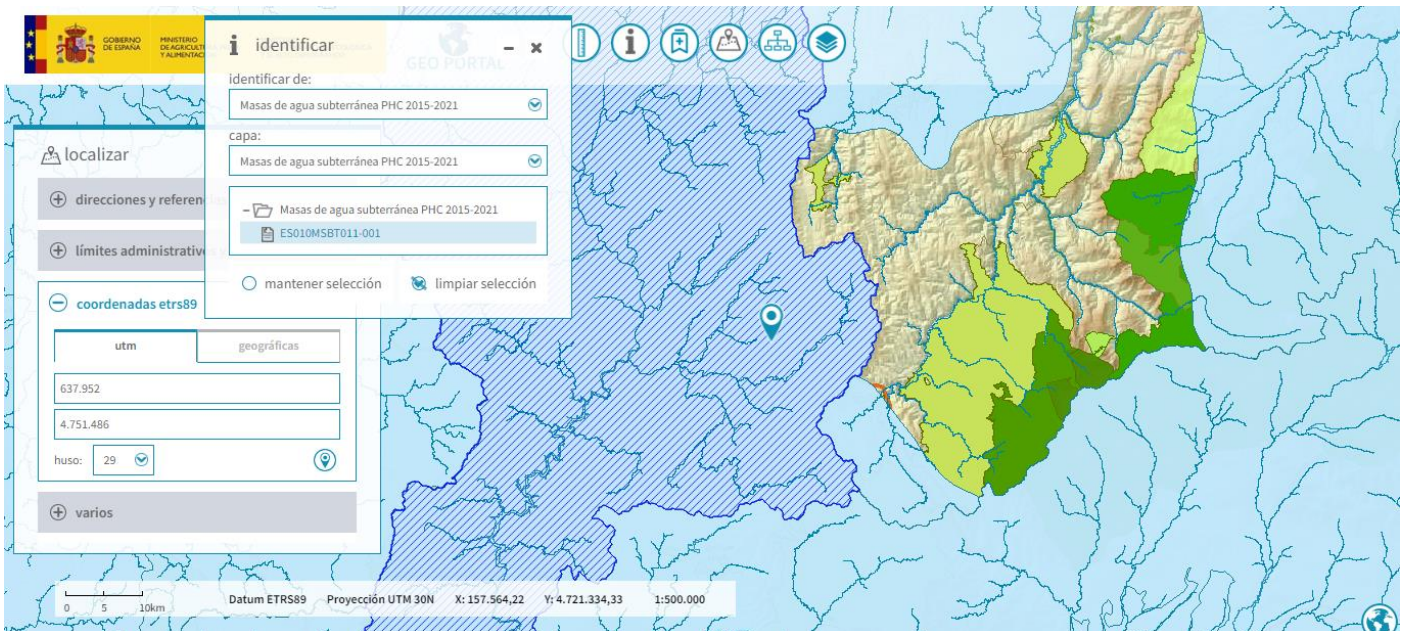
*Cabe destacar que las estribaciones de la zona tampón alcanzan niveles altitudinales de menor entidad, de modo que la proporción de parques eólicos sobre turberas de cobertor disminuye, aumentando su presencia sobre brezales secos en mosaico con los húmedos. La afección sobre los hábitats higroturfófilos prioritarios (Nat-2000 4020\*, 6230\*, 7110\*, 7130\*, 91D0\*) de la zona tampón es grave sobre todo debido al elevado conjunto de elementos establecido en el territorio, aunque se realiza en un menor grado de intensidad que en la Zona Núcleo, puesto que la cantidad de aerogeneradores instalados es menos de la mitad, y sin embargo la zona tampón posee una superficie de más del doble que la zona núcleo.*

**SEGUNDA.** *En España, la contribución al desarrollo sostenible se encuentra implícita en el artículo 45 de la Constitución que, como principio rector de la política social y económica, ha de inspirar las actuaciones de todos los poderes*

públicos. El sometimiento a este principio se refuerza en las Reservas de Biosfera ya que, conforme a la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, de patrimonio natural y de la biodiversidad (LPNB), son áreas naturales protegidas por instrumentos internacionales para la gestión integrada, participativa y sostenible del patrimonio y de los recursos naturales. Esto obliga a considerar siempre muy atentamente los rasgos que les confiere su peculiar configuración legal y, en particular, la zonificación de cada una de ellas (zonas núcleo, tampón y de transición) así como sus exigencias de planificación (Plan de Acción de la Red Española y planes de gestión de RB) y de organización para la gestión (necesariamente abierta a la participación social). Pues bien, en cumplimiento anticipado del mandato que hoy impone el artículo 21.2 de la Ley 7/2021, de 20 de mayo, de cambio climático y transición energética, el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico elaboró la denominada “Zonificación ambiental para energías renovables (Eólica y Fotovoltaica)”; herramienta en la que las zonas núcleo y las zonas tampón existentes en las Reservas de Biosfera se preservan como zonas de exclusión a la hora de establecer nuevos proyectos industriales de energía solar y eólica. Esta exclusión debería extenderse también a los de energía hidráulica si bien no incluiría a las pequeñas instalaciones de aprovechamiento de energía eólica o solar destinadas para uso doméstico que no tengan una incidencia significativa sobre los valores ambientales y culturales. En cuanto a las zonas de transición, la adecuación de un plan o proyecto industrial destinado a la obtención de energía a través de fuentes renovables estaría sujeto a las determinaciones derivadas de la normativa estatal, autonómica y a las propias determinaciones de cada Reserva, a través de un proceso de evaluación que debe realizarse caso a caso, teniendo en cuenta los posibles efectos sinérgicos y acumulativos.

De acuerdo con la definición de zona tampón o zona de protección (UNESCO, 1996), resulta igualmente prudente establecer su consideración como áreas de exclusión, criterio que igualmente aparece recogido en la propuesta de MITECO (2022b).

## **6.- AFECCIÓN SEVERA A MASAS DE AGUA SOTERRADAS, A ZONAS PROTEXIDAS DE AUGAS POTABLES E ZONAS DE CAPTACIÓN DE AUGAS POTABLES QUE SE SOLAPAN COA REDE NATURA 2000**



**Cód. Masa de agua      ES010MSBT011-001**

**Nombre masa de agua**      **Cuenca Alta del Miño**

Superficie (km<sup>2</sup>)      4.679,0596

Cód. Demarcación Hidrográfica      ES010

Demarcación Hidrográfica      MIÑO-SIL

Desarrolla horizontes Yes

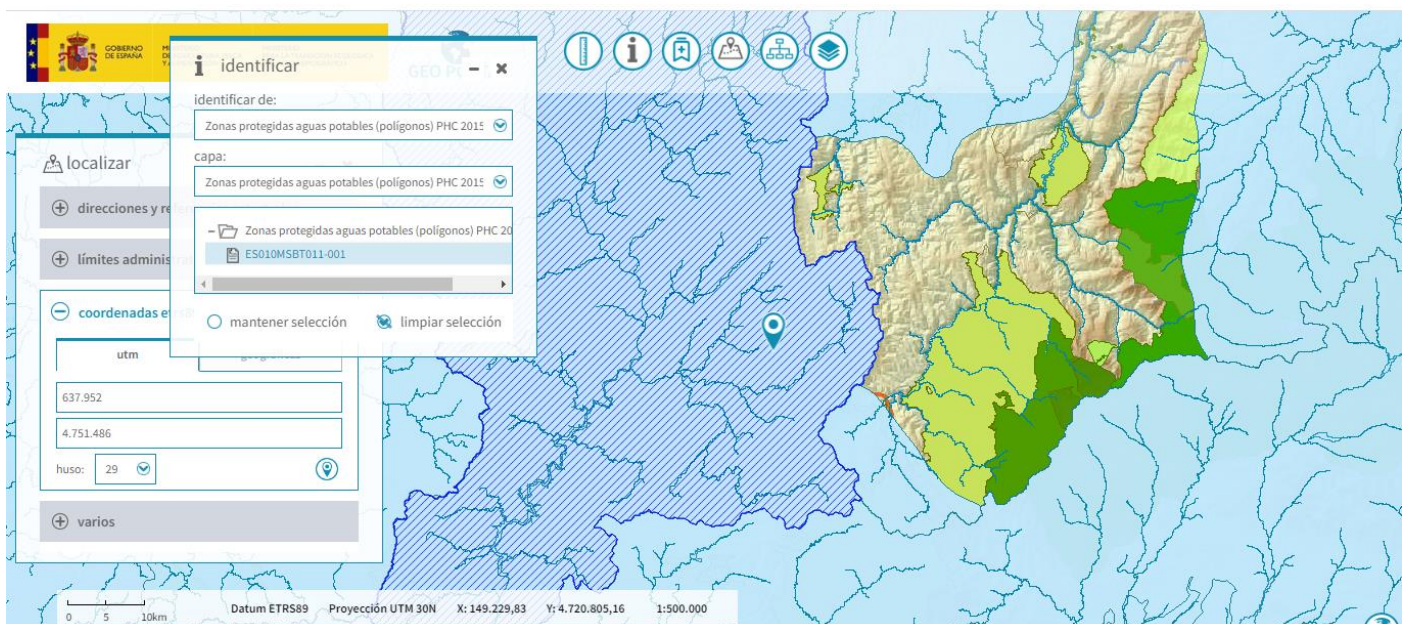
Asociada a masas superficiales Yes

Núm. Masas superficiales asociadas 66

Asociada a ecosistemas terrestres No

Formación geológica Fractured aquifers - moderately productive

Transfronteriza No



**Cód. Temático** **ES010MSBT011-001**

**Esquema temático** **euProtectedAreaCode**

**Nombre** **Cuenca alta del Miño**

**Fecha de designación** 19/04/2013

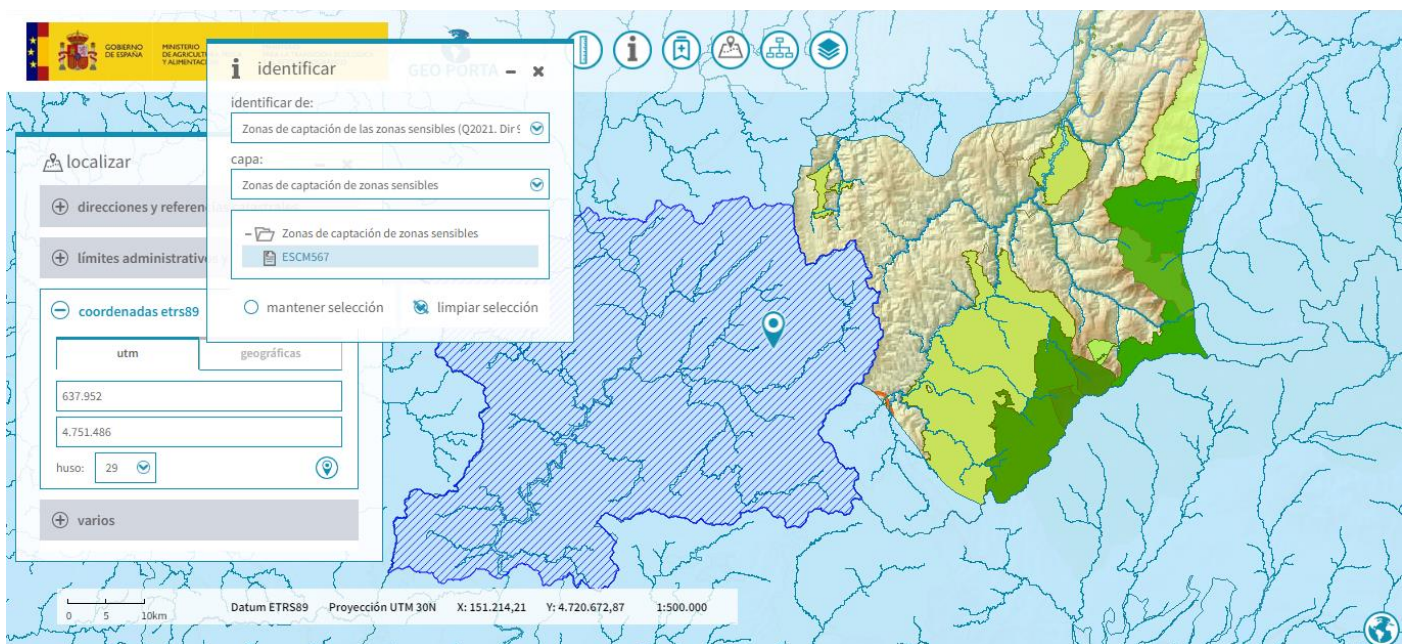
**Tipo de zona** drinkingWaterProtectionArea

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

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

**Ámbito base legal** european

Superficie  
(km<sup>2</sup>) 4.679,06



**Cód. Zona de captación  
de zona sensible** ESCM567

**Cód. Zona sensible  
asociada a zona de  
captación** ESRI567

**Zona de captación de  
zona sensible** **Area de captación  
de la zona Embalse  
de Belesar**

Tipo de zona UWWCMSA

Tipo de zona especializado A523

Parámetro sujeto a  
tratamiento más  
riguroso: Nitrógeno  
false

Parámetro sujeto a  
tratamiento más  
riguroso: Fósforo  
true

Parámetro sujeto a  
tratamiento más  
riguroso: Microbiológico  
false

Parámetro sujeto a  
tratamiento más  
riguroso: Otros  
false

Fecha de designación 28/07/2006

Fecha entrada en vigor 28/07/2013

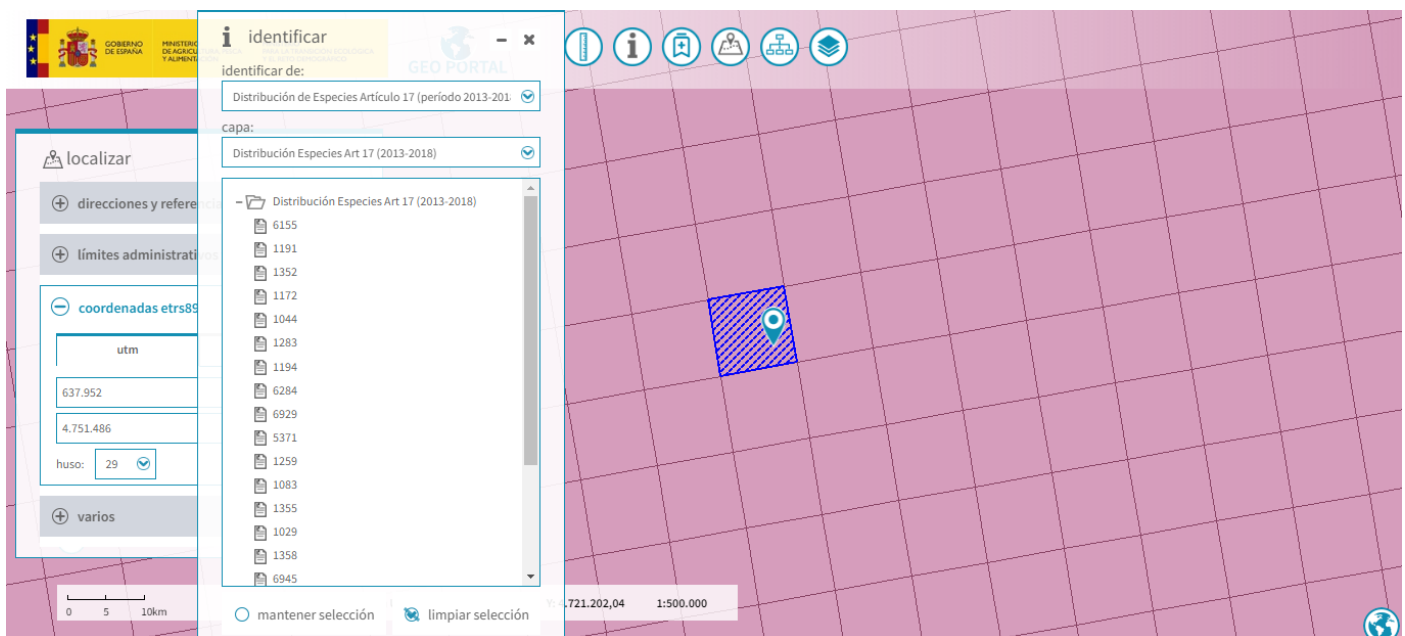
Superficie calculada  
(km<sup>2</sup>) 2.138,34

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

Código de la especie A031-A  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE291N236  
Nombre de la especie Ciconia ciconia

Código de la especie A087  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE291N236  
Nombre de la especie Buteo buteo

Código de la especie A226  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE291N236  
Nombre de la especie Apus apus



Código de la especie 6155  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE291N236

Nombre de la especie *Achondrostoma arcasii*

Código de la especie 1191

Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE291N236

Nombre de la especie *Alytes obstetricans*

Código de la especie 1352

Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE291N236

Nombre de la especie *Canis lupus*

Código de la especie 1172

Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE291N236

Nombre de la especie *Chioglossa lusitanica*

Código de la especie 1044

Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE291N236

Nombre de la especie *Coenagrion mercuriale*

Código de la especie 1283

Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE291N236

Nombre de la especie *Coronella austriaca*

Código de la especie 1194

Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE291N236

Nombre de la especie *Discoglossus galganoi*

Código de la especie 6284  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE291N236  
Nombre de la especie *Epidalea calamita*

Código de la especie 6929  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE291N236  
Nombre de la especie *Hyla molleri*

Código de la especie 5371  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE291N236  
Nombre de la especie *Iberolacerta monticola*

Código de la especie 1259  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE291N236  
Nombre de la especie *Lacerta schreiberi*

Código de la especie 1083  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE291N236  
Nombre de la especie *Lucanus cervus*

Código de la especie 1355  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA  
Código de la Cuadrícula 10kmE291N236  
Nombre de la especie *Lutra lutra*

Código de la especie 1029  
Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula 10kmE291N236

Nombre de la especie Margaritifera  
margaritifera

Código de la especie 1358

Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadriculara 10kmE291N236

Nombre de la especie Mustela putorius

Código de la especie 6945

Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadriculara 10kmE291N236

Nombre de la especie Pelophylax perezi

Código de la especie 5296

Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadriculara 10kmE291N236

Nombre de la especie Pseudochondrostoma  
duriense

Código de la especie 1216

Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadriculara 10kmE291N236

Nombre de la especie Rana iberica

Código de la especie 1213

Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadriculara 10kmE291N236

Nombre de la especie Rana temporaria

Código de la especie 1303

Proyección ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadrícula

10kmE291N236

Nombre de la especie

Rhinolophus hipposideros

Código de la especie

1849

Proyección

ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadricula

10kmE291N236

Nombre de la especie

Ruscus aculeatus

Código de la especie

1174

Proyección

ETRS89/ETRS-LAEA

Código de la Cuadricula

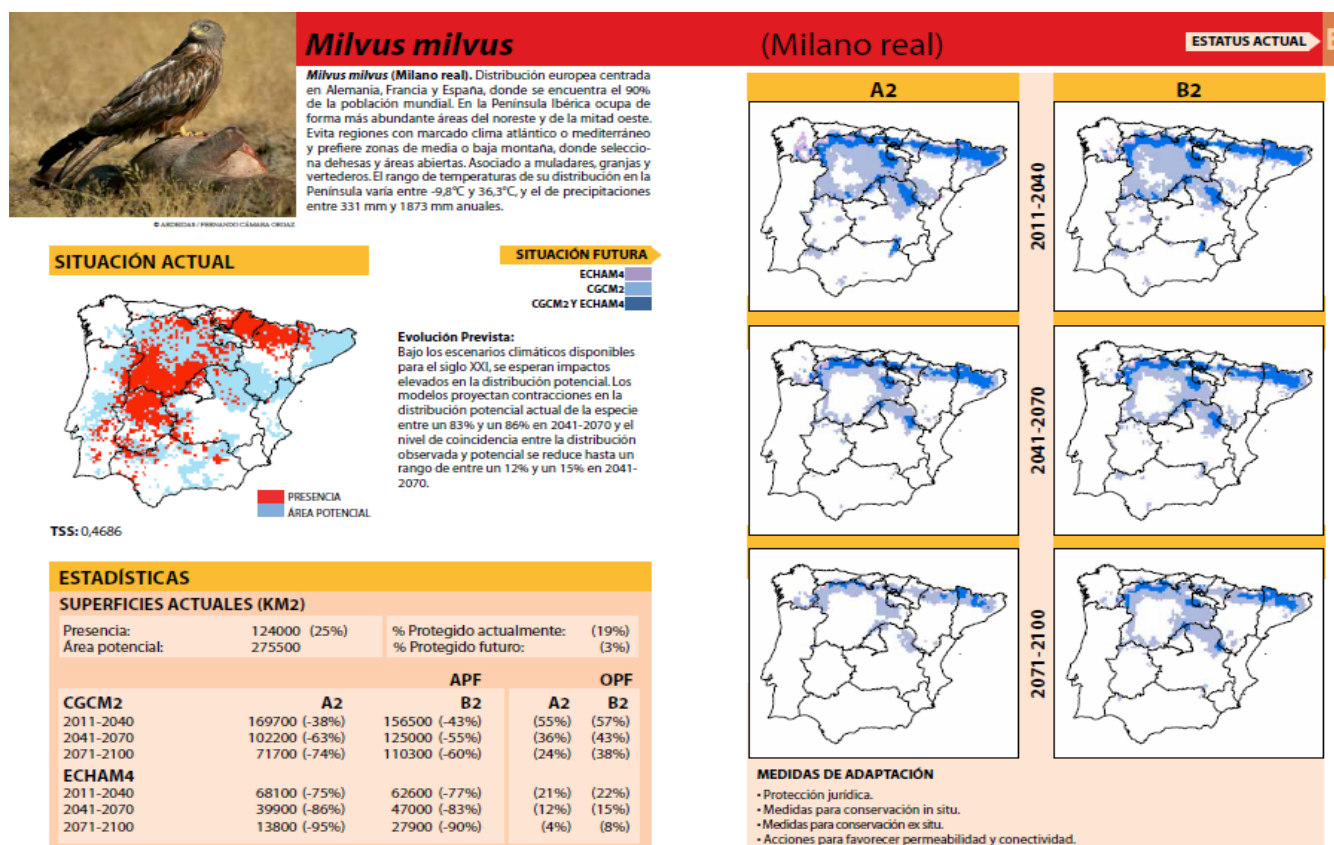
10kmE291N236

Nombre de la especie

Triturus marmoratus

#### ■ Afección severa e prexuizos irreversibles para especies en categoría “En perigo”:

ANFIBIOS: Rana iberica (V), Chioglossa lusitanica (V); AVES: Milvus milvus (E), Gallinago gallinago (E (poboación nidificante)), Vanellus vanellus (E (poboación nidificante)), Circus pygargus (V), Circus cyaneus (V), Scolopax rusticola (V(1)) ; MAMÍFEROS: Galemys pyrenaicus (V). Gallinago Gallinago, Vanellus vanellus e Milvus milvus.

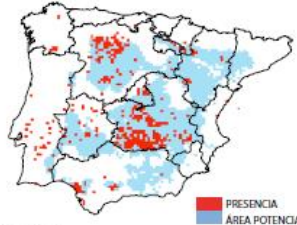




## *Vanellus vanellus*

*Vanellus vanellus* (Avefría Europea). Ampliamente distribuida por todo el continente europeo. En la Península Ibérica está presente como nidificante, principalmente, en ambas submesetas y en el suroeste de Andalucía. Habita biotopos diversos, como áreas cultivadas y húmedas, desde el nivel del mar hasta 1000 m de altitud. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -2,3°C y 36,1°C, y de precipitaciones entre 323 mm y 1283 mm anuales.

### SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,4893

### SITUACIÓN FUTURA

ECHAM4  
CGCM2  
CGCM2 Y ECHAM4

**Evolución Prevista:**  
Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos moderados en la distribución potencial. Los modelos proyectan contracciones en la distribución potencial actual de la especie entre un 24% y un 39% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 15% y un 22% en 2041-2070.

## (Avefría Europea)

ESTATUS ACTUAL

A2



2011-2040

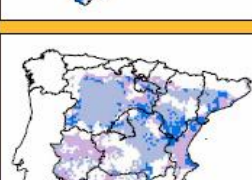
B2



2041-2070



2071-2100



### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

- Acciones para favorecer permeabilidad y conectividad.
- Protección jurídica.
- Medidas para conservación in situ.

1781

IMPACTOS, VULNERABILIDAD Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DE LA BIODIVERSIDAD ESPAÑOLA 2. FAUNA DE VERTÉBRADOS

IMPACTOS, VULNERABILIDAD Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DE LA BIODIVERSIDAD ESPAÑOLA 2. FAUNA DE VERTÉBRADOS

**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 clasificaránse nunha das categorías seguintes:

#### a) En perigo de extinción.

Incluiranse nesta categoría aqueles taxones ou poboacións cuja 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, conllevará 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» conllevará, nun prazo máximo de tres anos, a adopción dun plan de recuperación, *o cal incluirá as medidas más 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» conllevará a adopción, nun prazo máximo de cinco anos, dun plan de conservación, *o cal incluirá as medidas más 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 aquellas 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 viven 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 únicamente 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.

Ausencia de medidas preventivas e correctoras. O Plan de Vixiancia ambiental non é unha medida preventiva de cara a protección das especies en perigo de extinción e as catalogadas como vulnerables.

A isto hai que engadir os impactos da LAT e do continxente de parques eólicos previstos para a mesma área xeográfica e os xa implantados.

#### **8.- AFECCIÓN SEVERA PARA AS AVES E INSECTOS COMO CONSECUENCIA DA CONTAMINACIÓN LUMÍNICA XERADA POLAS INFRAESTRUTUAS EÓLICAS. AFECCIÓN SEVERA Á NECESARIA CONECTIVIDADE ECOLÓXICA DOS ECOSISTEMAS**

A iluminación instalarase en todos os casos na parte superior da góndola do aeroxerador. Os aeroxeradores cuxa altura sexa igual ou inferior aos 150 metros non requirirán de luces adicionais intermedias na súa torre.

Aqueles que superen os 150 m de altura deben ter instaladas na torre loces de baixa intensidade Tipo E a distintos niveis. No presente caso os aeroxeradores deberán iluminarse.

Cómpre lembrar o contexto da área xeográfica na que se prevé a súa instalación: á beira da Rede Natura 2000 e con afección significativa e directa sobre ela e con presencia doutros parques eólicos xa instalados e en funcionamento.

O número de luces necesario por nivel dependerá do diámetro exterior do mastro das turbinas eólicas. Os números recomendados para obter a cobertura adecuada e asegurar a visibilidade desde todos os azimuts, son os seguintes:

Diámetro	Elementos luminosos por nivel
6 m o menos	3
6 m a 30 m	4
30 m a 60 m	6
Más de 60 m	8

*Espaciado diametral de luces de obstáculos Doc. 9157 OACI, Parte 4, Cap. 14*

A iluminación dos aeroxeradores que deban estar iluminados e que pertenezan a un mesmo parque eólico, debe estar sincronizada tanto de día como de noite.

Dentro dun parque eólico, toda turbina sensiblemente maior cas da súa contorna deberá iluminarse independentemente da súa posición relativa ao resto.

Así mesmo, a iluminación de parques eólicos próximos (aqueles cuxa distancia entre os aeroxeradores que marcan as extremidades más próximas entre si dos parques sexa inferior ou igual a 10 km) debe estar sincronizada entre si tanto de día como de noite.

Para conseguir que , tanto a configuración global de a iluminación de parques próximos, como o sincronismo de a iluminación de todos eles sexa coherente, os promotores de parques eólicos de nova construcción deberán analizar a súa contorna e establecer os pertinentes acordos con propietarios e explotadores de parques existentes de forma que se coordinen os sincronismos e optimízense as iluminacións dos diferentes elementos para conseguir os necesarios obxectivos de seguridade e minimizar, no posible, o impacto ambiental producido.

No proxecto industrial eólico Serra da Lagoa non se tivo en conta a contaminación lumínica nin a incidencia desta sobre os espazos naturais e os humedais. Cómpre ter en conta que tampouco se tivo en conta a contaminación lumínica xerada polos aeroxeradores doutros parques xa implantados e en funcionamento na mesma área xeográfica.

## **9.- AFECCIÓN SEVERA AOS CAMIÑOS TRADICIONAIS E AO SEU PAPEL ECOLÓXICO COMO CORREDORES ECOLÓXICOS E FRANXAS DE CONEXIÓN ENTRE ENCLAVES NATURAIS**

### **PATRIMONIOS PÚBLICOS: VÍAS PECUARIAS**

*Los Patrimonios Públicos son un legado, y nosotros somos meros depositarios y estamos obligados a trasmítírselos a las generaciones venideras, bien conservados y si es posible mejorados.*

*Julio Martín Casas*

Reguladas de forma xeral por Lei 3/1995, do 23 de marzo, de vías pecuarias, as vías pecuarias son bens de dominio público das Comunidades Autónomas, e a súa xestión e administración corresponde a estas nos seus respectivos territorios.

As pecuarias constitúen un extenso e valioso patrimonio natural e cultural que, a pesar da súa deterioración, segue sendo clave para o tránsito gandeiro e a producción de servizos ecosistémicos configurándose como Infraestrutura verde capaz de mellorar as conectividade entre outros espazos naturais.

Prestan ademais un gran servizo ecosistémico como corredores ecológicos. Sen embargo en Galicia só se aprecian desde a óptica de “vieiros a acondicionar” para o fomento e desarrollo das infraestruturas eólicas.

O fraccionamento do territorio e o illamento dos enclaves naturais, non é ecoloxicamente aconsellable para o normal desenvolvemento da vida de animais e plantas, xa que provoca graves problemas a estes: illamento xenético das poboacións en illas - endogamia e perda de variedade xenética morte de vertebrados por atropelos - coas consecuentes repercuśóns sobre os efectivos poboacionais -, empobrecimento da diversidade específica, etc.

As vías pecuarias utilizadas para este fin, poderían servir de auténticos corredores verdes por onde a fauna e a flora poderían moverse.

Por todo elo, tampouco se garante a conectividade ecológica destes espazos que acaban sendo acondicionados como viais dos parques eólicos, nunha zona que ademais, conta con unha presión eólica excesiva e con un nivel de fragmentación do territorio moi elevado, a pesar da proximidade da Rede Natura 2000.

## **10.- CARÁCTER SENSIBLE MEDIOAMBIENTALMENTE DA ÁREA XEOGRÁFICA DE EXECUCIÓN DO PROXECTO EÓLICO SERRA DA LAGOA**

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 cuenta, 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) humedais, 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 arqueoloxica”.**

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 presencia xa doutros parques na contorna e a importancia dos recursos hídricos e humedais afectados.

## **11.- A PREVALENCIA DA PROTECCIÓN AMBIENTAL DA LEI 42/2007, DO 13 DE DESEMBRO, 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 rexoitamento da solicitude de declaración de utilidade pública, en concreto, coa necesidade de urgente ocupación, do parque eólico Serra da Lagoa, no concello de Baralla (Lugo) (expediente LU11/137-EOL), DOG Núm. 22, de 1 de febreiro de 2023 e o rexoitamento do proxecto industrial eólico Serra da Lagoa polos motivos que a seguir se indican:

- 1.- A Declaración de impacto ambiental está caducada e non consta o inicio da execución das obras, xa que en visita realizada sobre o terreo non existe nin siquera o mínimo indicio do inicio das mesmas.
  - 2.- O proxecto prevé o seu desarrollo na Zona tampón da Reserva da Biosfera "Terras do Miño" e por conseguinte non amortigua os impactos deste sobre da Zona núcleo cos conseguintes prexuzos ambientais e paisaxísticos.
  - 3.- O proxecto prevé o seu desarrollo sobre zonas de Máxima sensibilidade ambiental segundo a Clasificación de sensibilidade ambiental proporcionada pola Zonificación ambiental para enerxías renovables elaborada polo Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (Resolución de 30 de diciembre de 2020, de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental, por la que se formula la declaración ambiental estratégica del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2021-2030, «BOE» núm. 9, de 11 de enero de 2021).
- Según a información proporcionada por esta ferramenta, a maior parte das infraestruturas do proxecto eólico SERRA DA LAGOA ubícanse en áreas non recomendadas para a instalación da enerxía eólica, pola súa máxima sensibilidade ambiental e proximidade aos núcleos de poboación e ás vivendas das familias.
- Na mesma área xeográfica e moi próximo prevese o desarrollo do proxecto eólico Reboiro, que xa conta con Declaración de impacto ambiental favorable.
- 4.- O proxecto industrial eólico prevé un impacto visual e paisaxístico severo e persistente para a Rede Natura 2000 e á necesaria coherencia desta.
  - 5.- O proxecto eólico Serra da Lagoa prevé afeccións severas para especies catalogadas como vulnerables e en perigo de extinción.
  - 6.- O proxecto prevé o seu desarrollo sobre Zonas de captación de augas potables, zonas sensibles de captación e masas de auga soterradas que se solapan coa Rede Natura 2000.
  - 7.- O proxecto eólico Serra da Lagoa prevé afeccións severas para hábitats prioritarios e de interés comunitario como a afección irreversible a masas maduras de carballeiras. Cómpre lembrar a obriga normativa de manter os hábitats de interés comunitario nun estado de conservación favorable, o que resulta incompatible coa súa afección irreversible ou eliminación.

O impacto paisaxístico e a descontextualización do patrimonio cultural é inasumible.

- 9.- As Directrices Enerxéticas 2018-2020 de Galicia expoñen para a enerxía eólica unha potencia instalada en 2030 de 4.122 MW, sendo a finais de 2019 a potencia instalada de 3.986 MW. En setembro de 2022 esta potencia está amplamente superada, polo que o proxecto só se xustifica desde un punto de vista especulativo.

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.

Non se xustifica por tanto a necesidade do proxecto eólico Serra da Lagoa. Ao impacto deste proxecto hai que engadirlle o impacto paisaxístico e ambiental dos máis de 1.300 aeroxeradores xa instalados e en funcionamento na mesma área xeográfica, tal como se indica no Anexo deste escrito e nos máis de 209 quilómetros de liñas eléctricas de evacuación.

10.- Non se ten en conta a función de descarbonización que realiza o monte galego nin a súa importante función social. Debérase repotenciar os parques eólicos existentes no canto de seguir inzando estacións eólicas sin control algúin como o están a facer a restora. A ausencia de seguimento ambiental do Plan Sectorial eólico propicia un elevado descontento social e a xeración de Feísmo Paisaxístico, e todo a prol do lobby eólico e en detrimento do benestar dás familias que viven, residen e /ou traballan nos núcleos rurais afectados.

11.- Os proxectos eliminan a funcionalidade actual e potencial das vías pecuarias ou camiños tradicionais e non ten en conta A IMPORTANCIA DA REDE DE CAMIÑOS E VÍAS PECUARIAS COMO CORREDORES ECOLÓXICOS ESENCIAIS PARA A MIGRACIÓN, A DISTRIBUCIÓN XEOGRÁFICASE O INTERCAMBIO XENÉTICO DAS ESPECIES SILVESTRES.

12.- 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 apariencia dos territorios aos que afecta, senón que debe reflectir as verdadeiras aspiracións dos homes e mulleres que o habitan. E no presente caso constátase un rexeitamento social ao proxecto eólico Serra dá Lagoa 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>

Deberá abrirse previamente un proceso público participativo, onde con carácter previo, a cidadanía afectada e o público poidan participar na localización do proxecto eólico Serra da Lagoa aos efectos paisaxísticos, de saúde e de benestar. Cómprase ter en conta que o Convenio europeo da Paisaxe indica que os obxectivos de calidade paisaxística determinaos a Administración, en base ás aspiracións da cidadanía, e non en base ás aspiracións dunha mercantil promotora que actua 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.

13.- 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 construcción 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 catalogadas como vulnerables, 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 Serra dá Lagoa. As infraestruturas

proxectadas afectan de forma severa ao bosquetes illados de frondosas e bosque de ribeira, que deberán manterse nun estado de conservación favorable e non proceder a súa afección irreversible ou eliminación.

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

14.- A fragmentación excesiva dos hábitats e a falla de garantía da conectividade ecolólica e a necesaria permeabilidade destes, unida aos efectos barreira derivados das gabias, dos vieiros e das plataformas eólicas, implica un risco e un prexuízo para a integridade do espazo e a conservación das especies.

Por outra banda, a necesaria coherencia da Rede Natura 2000 obriga a preservar non só a conectividade lonxitudinal dos cauces da área de actuación senón tamen a conectividade ecolólica transversal das brañas e lagoas ubicadas na área de afección do proxecto.

A densidade das infraestruturas eólicas existentes e previstas na área de implantación dos proxectos descritos implica un risco claro de xerar “illas biolóxicas”, derivado da fragmentación excesiva dos hábitats e sin garantir a necesaria permeabilidade ecolólica.

15.- A IMPORTANCIA DA LEI 7/2012, do 28 de xuño, de montes de Galicia, os MONTES COMO RESERVORIOS E DEPÓSITOS DE FIXACIÓN DE CARBONO e a FUNCIÓN SOCIAL DO MONTE foi obviada na tramitación ambiental do proxecto eólico Serra dá Lagoa e os parques eólicos en tramitación na área de afección destes.

As cimentacións dos parques eólicos, a construcción e acondicionamento de viais, a insatalación de gabias de cableado, a proxección das liñas de evacuación cos respectivos puntos de apoio e accesos aos mesmos, xunto coa remoción de toneladas de terra precisa para a súa implantación, altera de forma irreversible a cuberta vexetal e os recursos hídricos, producindo erosión da cuberta vexetal e a medio e largo plazo desertificación da área afectada, xa que a perda da cuberta vexetal e dos humedais convierte aos chans en recurso natural non renovable e finito que perde a súa funcionalidade e aptitude agrícola, gandeira e forestal actual de xeito irreversible. O mesmo sucede cos humedais e os terreos ribeiregos aos cauces, coa conseguinte afección á necesaria conectividade ecolólica e a necesaria permeabilidade dos ecosistemas e dos hábitats.

O desenvolvemento eólico non consigue axudar no desenvolvemento económico das comunidades rurais afectadas, mentres que o aproveitamento forestal que se ve ameazado co desenvolvemento eólico supon unha axuda económica importantísima nas economías familiares.

Non debería argumentarse a necesidade de instalar parques eólicos en beneficio do medio ambiente perxudicando algo que actualmente está realizando de forma activa unha labor protectora do solo, da biodiversidade e ademais mitigando o cambio climático.

A proliferación de parques eólicos nos municipios afectados e contorna, co conseguinte impacto paisaxístico e medio ambiental, inciden directamente nas posibles oportunidades dos municipios afectados para conseguir loitar contra o despoboamento rural.

Ninguén nin ningún poder público ou Administración ten 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, protexido polo Convenio europeo da Paisaxe non pode ser determinado por un desenvolvemento económico que non ten en conta a apariencia dos territorios aos que afecta, senón que debe reflectir as verdadeiras aspiracións dos homes e mulleres que o habitan.

Neste caso debe considerarse a actividade eólica como un uso incompatible e prohibido en relación a capacidade de producción forestal e vocación tradicional dos terreos nos que se asientan as explotacións forestais e os prexuizos irreversibles para os humedais presentes e afectados polas infraestruturas do proxecto eólico Serra dá Lagoa e os parques eólicos asociados que afecta de forma significativa e irreversible á conectividade ecolólica dos ecosistemas.

16.- O trámite ambiental levado a cabo na tramitación do proxecto do parque eólico Serra dá Lagoa non permite valorar a importancia da zonificación da conectividade ecolólica estrutural como variable transcendental para coñecer o grao de facilidade ou dificultade que un espazo natural posúe para albergar as interrelacións da biodiversidade.

Analizada a documentación ambiental das infraestruturas detéctase que a metodoloxía empregada non permitiu definir as áreas críticas de conectividade ecolólica estrutural da área xeográfica de implantación dos proxectos.

Non se determinou o índice de fragmentación dos ecosistemas e polo tanto non se puido establecer o grao de conectividade/criticidade.

Non se estableceron as áreas críticas de conectividade ecolólica estrutural. Nesta relación un maior grao de criticidade conleva a un menor grao de conectividade ecolólica estrutural.

Á vista do elevado número de parques xa instalados e os que están a ser obxecto de tramitación debérase avaliar os impactos acumulados, sinérxicos e globais de todas as infraestruturas, e máis tendo en conta que non se está a facer un seguimento ambiental do Plan Sectorial eólico de Galicia, e polo tanto non se dispoñen de datos ao respecto.

Cómpre ter en conta que o actual Plan Sectorial eólico non foi obxecto de avaliación ambiental estratéxica nin está adaptado ao Convenio europeo da Paisaxe. Tampouco está a realizarse un seguimento ambiental do mesmo.

17.- Preocupa moito a contaminación lumínica dos numerosos aeroxeradores instalados na área xeográfica do proxecto 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.

Baralla, 19 de febreiro de 2023

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