

Atte. Xefatura Territorial na Coruña

CONSELLERÍA DE ECONOMÍA E INDUSTRIA

Exp. Procedimiento IP - «IN408A 2020/056»

Asunto: **ALEGACIONES al ACUERDO del 23 de febrero de 2024 de la Jefatura Territorial de Lugo, por el que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa y de construcción y el estudio de impacto ambiental (EIA) del proyecto de ejecución del Parque Eólico Barreiros I, en los ayuntamientos de Barreiros y Ribadeo. Exp. IN408A 2020/056.**

Don/Doña \_\_\_\_\_, con DNI \_\_\_\_\_, y domicilio a efectos de notificaciones en \_\_\_\_\_, y dirección de correo electrónico: \_\_\_\_\_,

Que en tiempo y forma, por la presente y en relación con el aludido anuncio, se procede a exponer las siguientes **ALEGACIONES**:

**PRIMERA.- CONTEXTO EN EL QUE SE PREVE DESARROLLAR EL P.E. BARREIROS I.**

1.- Por ACUERDO de **16 de enero de 2024**, de la Jefatura Territorial de Lugo, se someten a información pública la solicitud de **autorización administrativa previa y de construcción** y el **estudio de impacto ambiental** del proyecto de ejecución del **parque eólico Barreiros III**, en los ayuntamientos de **Ribadeo y Barreiros** (expediente **IN408A 2020/079**), DOG Núm. 15, de 22 de enero de 2024

2.- Por ACUERDO de **23 de febrero de 2024**, de la Jefatura Territorial de Lugo, se somete a información pública la solicitud de **autorización administrativa previa y de construcción** y el **estudio de impacto ambiental** del proyecto de ejecución del **parque eólico Barreiros I**, en los ayuntamientos de Barreiros y Ribadeo (expediente **IN408A 2020/056**), DOG Núm. 45, de 4 de marzo de 2024

3.- Por Anuncio del Área Funcional de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Galicia y de la Delegación del Gobierno en Asturias se somete, al trámite de Información Pública, la solicitud de **autorización administrativa previa** y el **estudio de impacto ambiental**, de la instalación «**Parque Eólico BARREIROS IV**», de 49,5 MW de potencia instalada, y su infraestructura de evacuación asociada, en los términos municipales de Barreiros, Ribadeo, Trabada y A Pontenova en la provincia de Lugo, y San Tirso de Abres, Taramundi y Vegadeo en el Principado de Asturias, promovido por la mercantil «WPD-TECNORENOVA, S.L.U.». Referencia del expediente: **PEol-834**, Núm. 89, de 11 de abril de 2024

Estamos ante un **macroproyecto industrial energético** compuesto por **varios parques eólicos fragmentados** que se someten a evaluación ambiental de forma **independiente** cada uno de ellos, pese a **compartir promotor, área geográfica e infraestructuras de evacuación** comunes.

Así se deduce del documento "EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO DE PARQUE EÓLICO BARREIROS I DE 49,5 MW, LOCALIZADO EN LOS TTMM DE BARREIROS Y RIBADEO (LUGO)", en su **página 1603**, que indica literalmente:

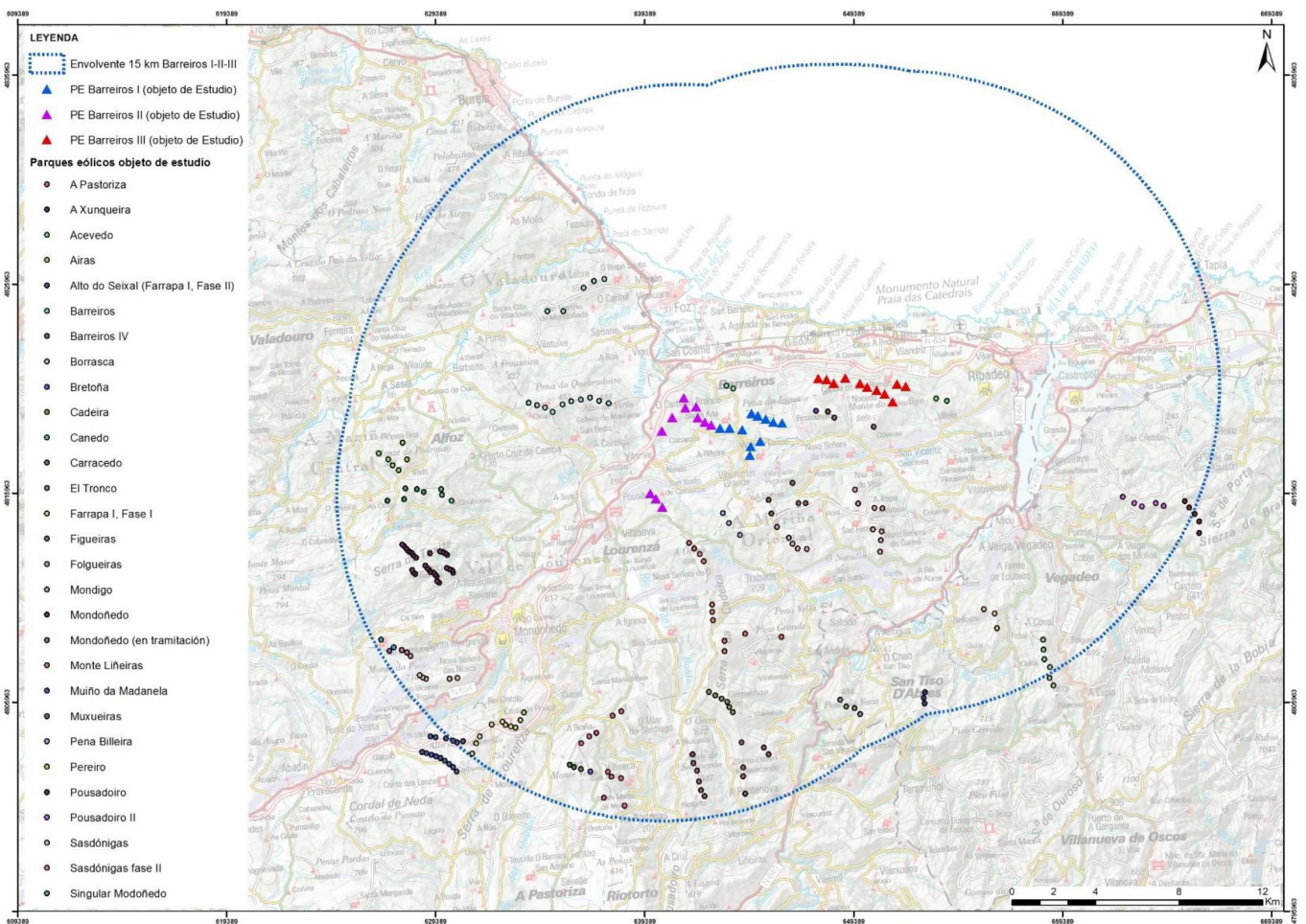
**Tabla 1.** Principales características de los parques eólicos objeto del estudio de sinergias. En letra azul se marcan aquellos parques que son objeto del presente procedimiento de EIA ordinaria. Fuente: Elaboración propia a partir de datos del promotor y medios propios.

NÚMERO	PROYECTO	TÉRMINO MUNICIPAL/CONCEJO	PROVINCIA	POTENCIA TOTAL (MW)	TECNOLOGÍA	Nº AEROG.	POT. UNIT. (MW)	OBSERVACIONES
1	Parque eólico Barreiros I	Barreiros y Ribadeo	Lugo	49,5	VESTAS V-155 4,5 MW	11	4,500	Objeto del presente estudio
2	Parque eólico Barreiros II	Barreiros y Lourenzá	Lugo	49,5	Goldwing GW-155 4.500 kW	11	4,500	Objeto del presente estudio
3	Parque eólico Barreiros III	Barreiros y Ribadeo	Lugo	49,5	Goldwing GW-155 4.500 kW	11	4,500	Objeto del presente estudio
4	Parque eólico Barreiros IV	Barreiros, Trabada y Ribadeo	Lugo	49,5	Siemens Gamesa SG 6.0-155	8	6,18	En tramitación
5	Parque eólico Folgueiras	Montes das Veigas-Taramundi, Vegadeo	Asturias	36	Siemens Gamesa SG 6.0-155	6	6,00	En tramitación (con Información Pública)

(...)

Son numerosas las ocasiones en las que se hace referencia a los **cuatro** parques eólicos "**Barreiros**", así como a otros **PP.EE.** en funcionamiento, autorizados y/o en obras, tal y como adjuntan en la **página 9** del **ANEXO 12. ESTUDIO DE EFECTOS ACUMULATIVOS Y SINÉRGICOS** del **EsIA**:

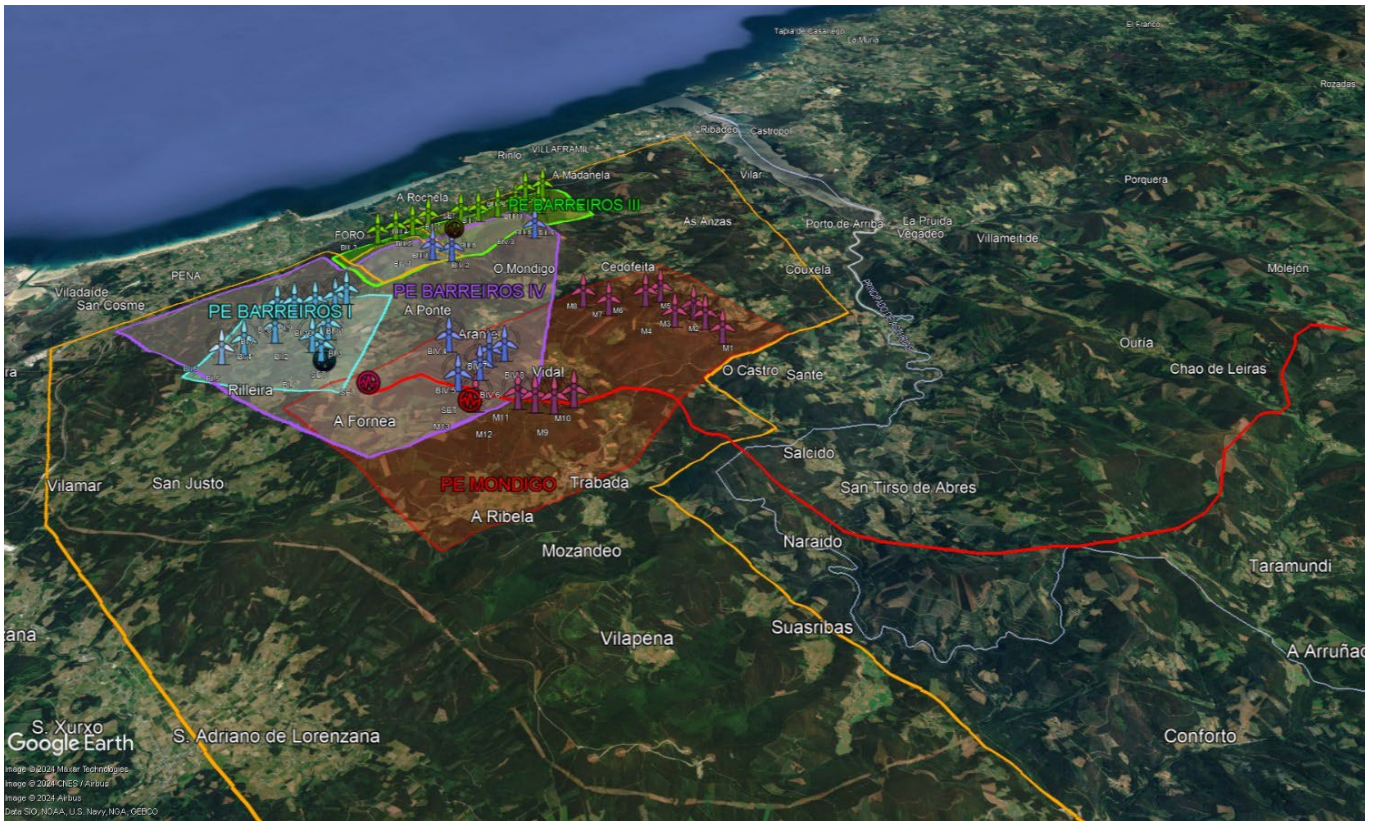
**Figura 1.** Localización de los parques eólicos en el radio de 15 km de los parques eólicos "Barreiros I", "Barreiros II" y "Barreiros III". Fuente: Elaboración propia a partir de datos del promotor y medios propios.



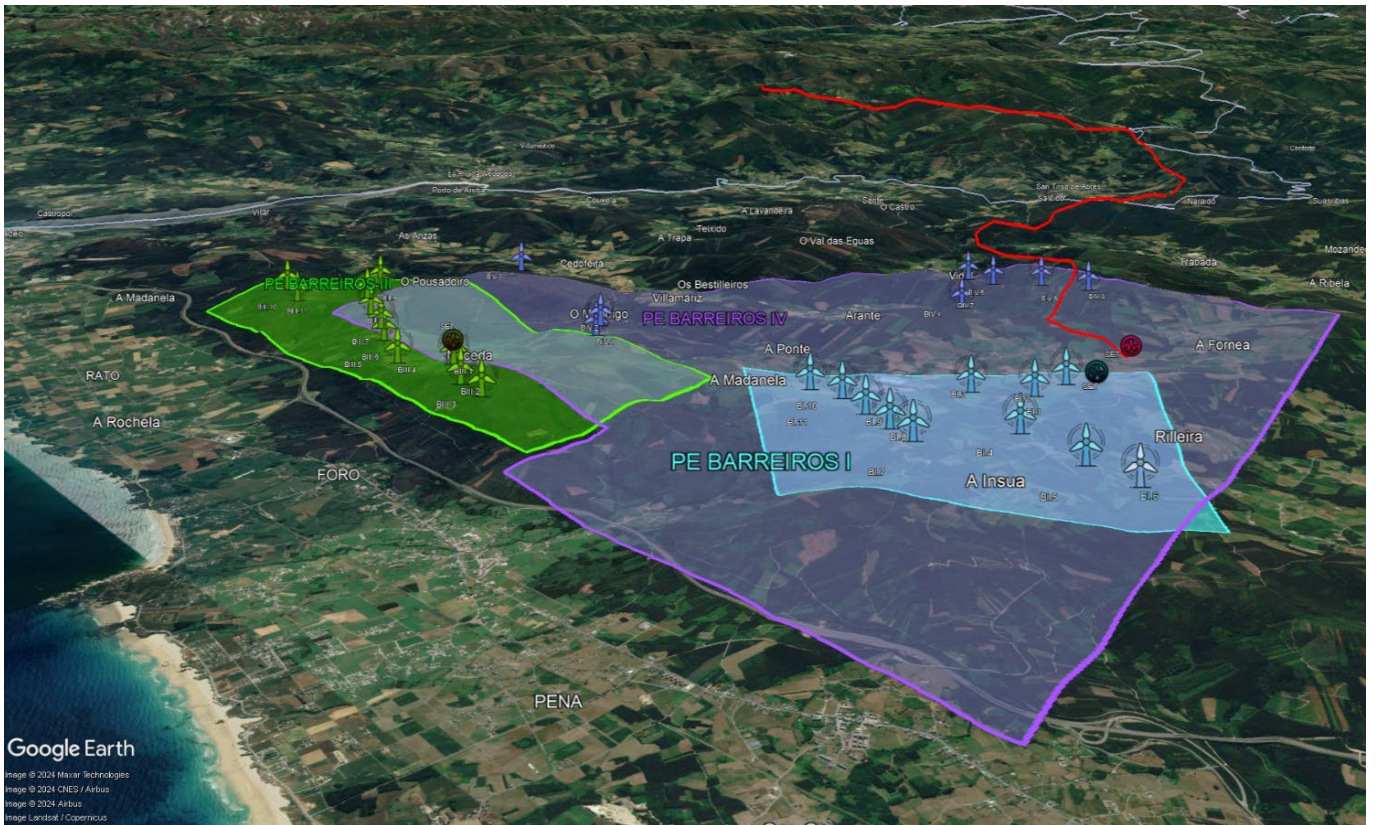
En las siguientes capturas se puede apreciar el **macroproyecto industrial energético** compuesto por **varios parques eólicos fragmentados**:



**ALEGACIONES AL TRÁMITE POR EL QUE SE SOMETE A INFORMACIÓN PÚBLICA LA SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN ADMINISTRATIVA PREVIA Y DE CONSTRUCCIÓN Y EL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA) DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO BARREIROS I, EN LOS AYUNTAMIENTOS DE BARREIROS Y RIBADEO.  
EXP. IN408A 2020/056**



PP.EE. **BARREIROS I, III, IV y PE MONDIGO**, así como la **LAAT BARREIROS** (línea roja) y las **Áreas de Desarrollo Eólico de MONDIGO y PERALONGA** (línea naranja)

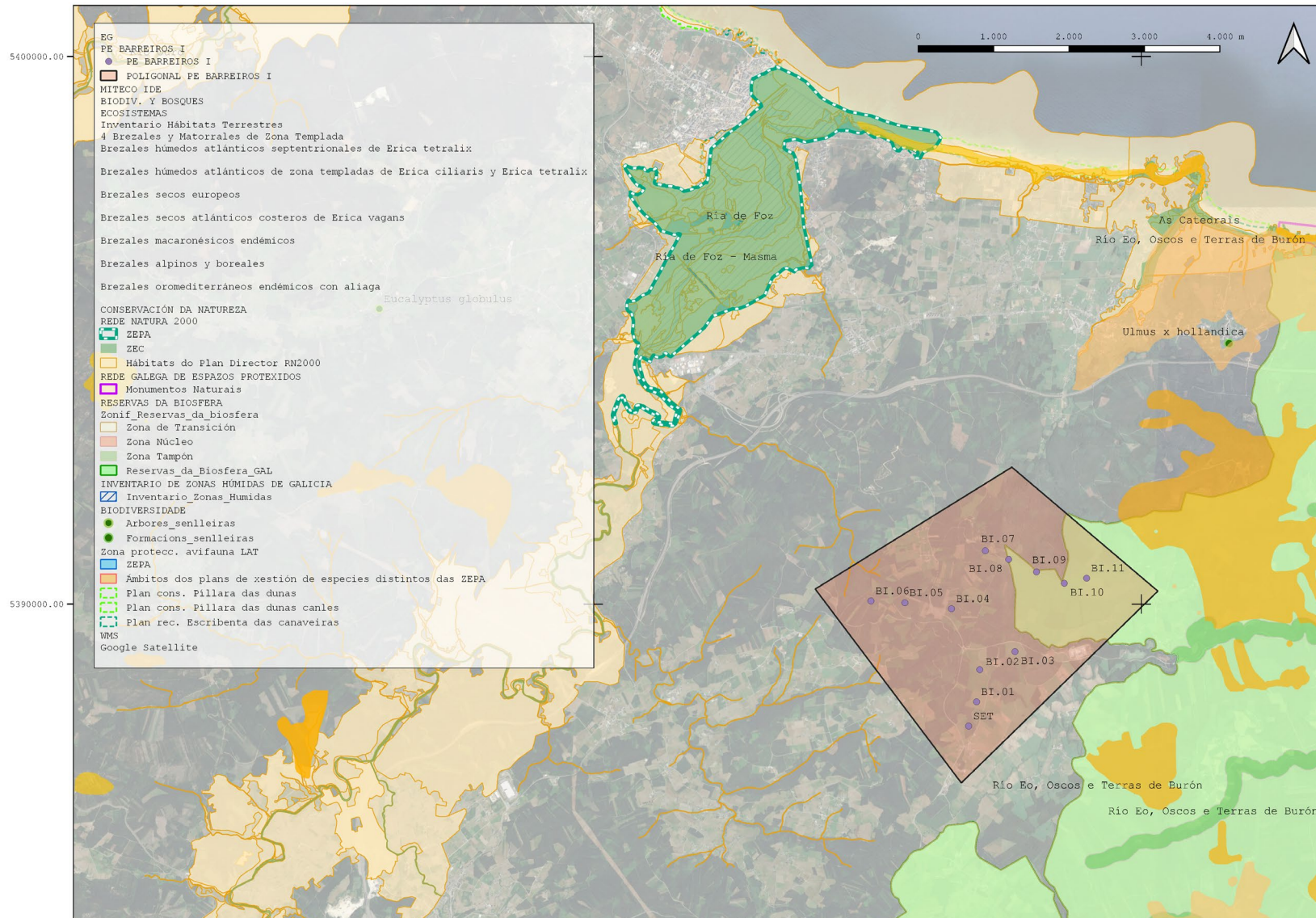


PP.EE. **BARREIROS I, III, IV y la LAAT BARREIROS** (línea roja).



**SEGUNDA.- IMPACTO AMBIENTAL SEVERO DERIVADO DEL MACROPROYECTO INDUSTRIAL EÓLICO DE "BARREIROS"**

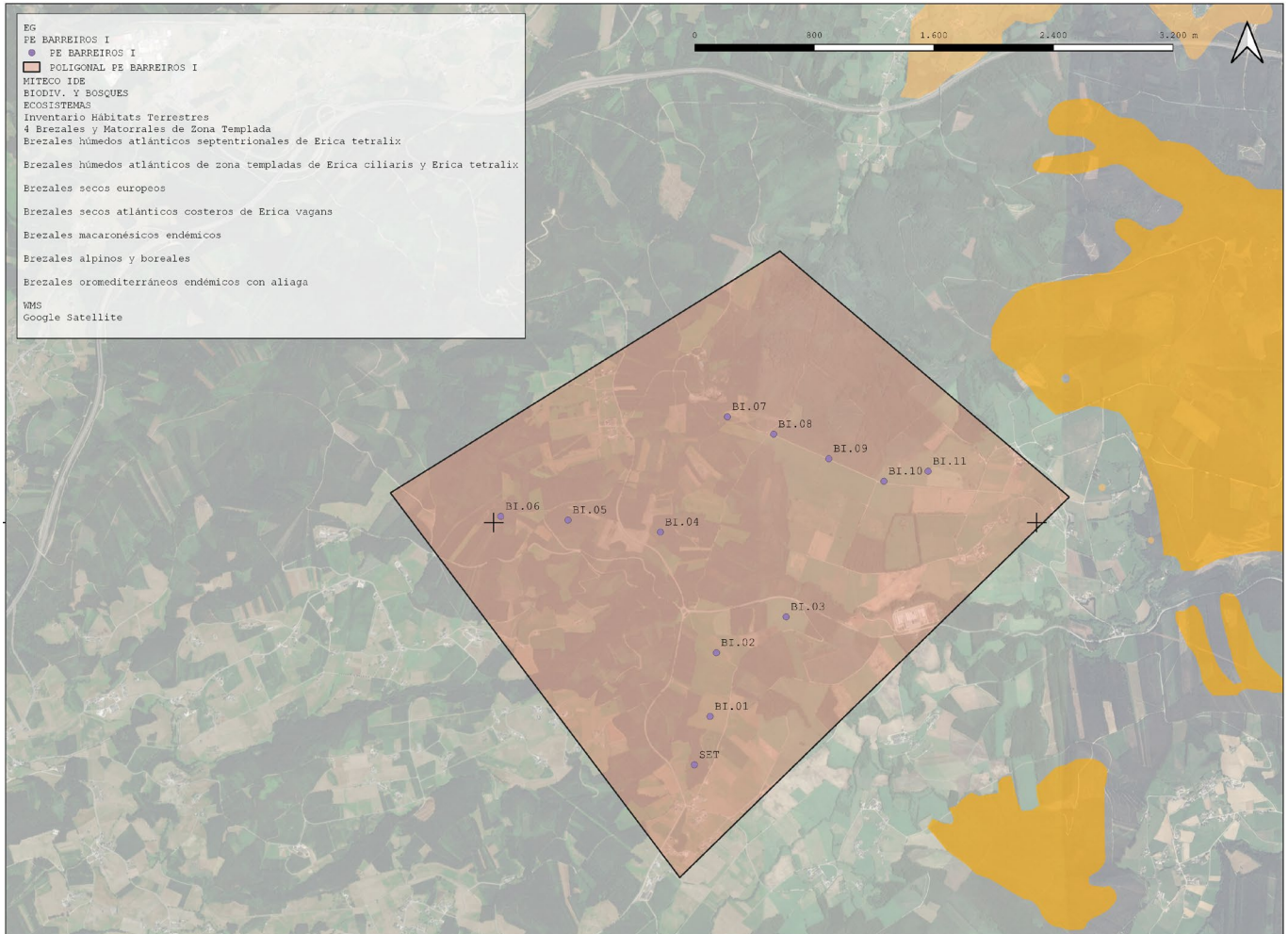
En la siguiente captura se puede apreciar las numerosas **áreas de protección natural** existentes dentro y fuera de la **poligonal** que abarca el **Parque eólico de Barreiros I**. Todos los eólicos se encuentran **dentro** de la zona de **Reserva de la Biosfera** conocida como **"Río Eo, Oscos e Terras de Burón"**. Esta **poligonal** se encuentra rodeada por **tres ZEC** (**Río Eo, Praia das Catedrais y Ría de Foz**) de **Red Natura 2000**, a una **distancia** de **3 kilómetros**.





**TERCERA.- AFECCIÓN SEVERA A HÁBITATS PROTEGIDOS.**

Detalle de la localización de los **aerogeneradores del PE Barreiros I**, rodeados por varios hábitats prioritarios (Brezales):

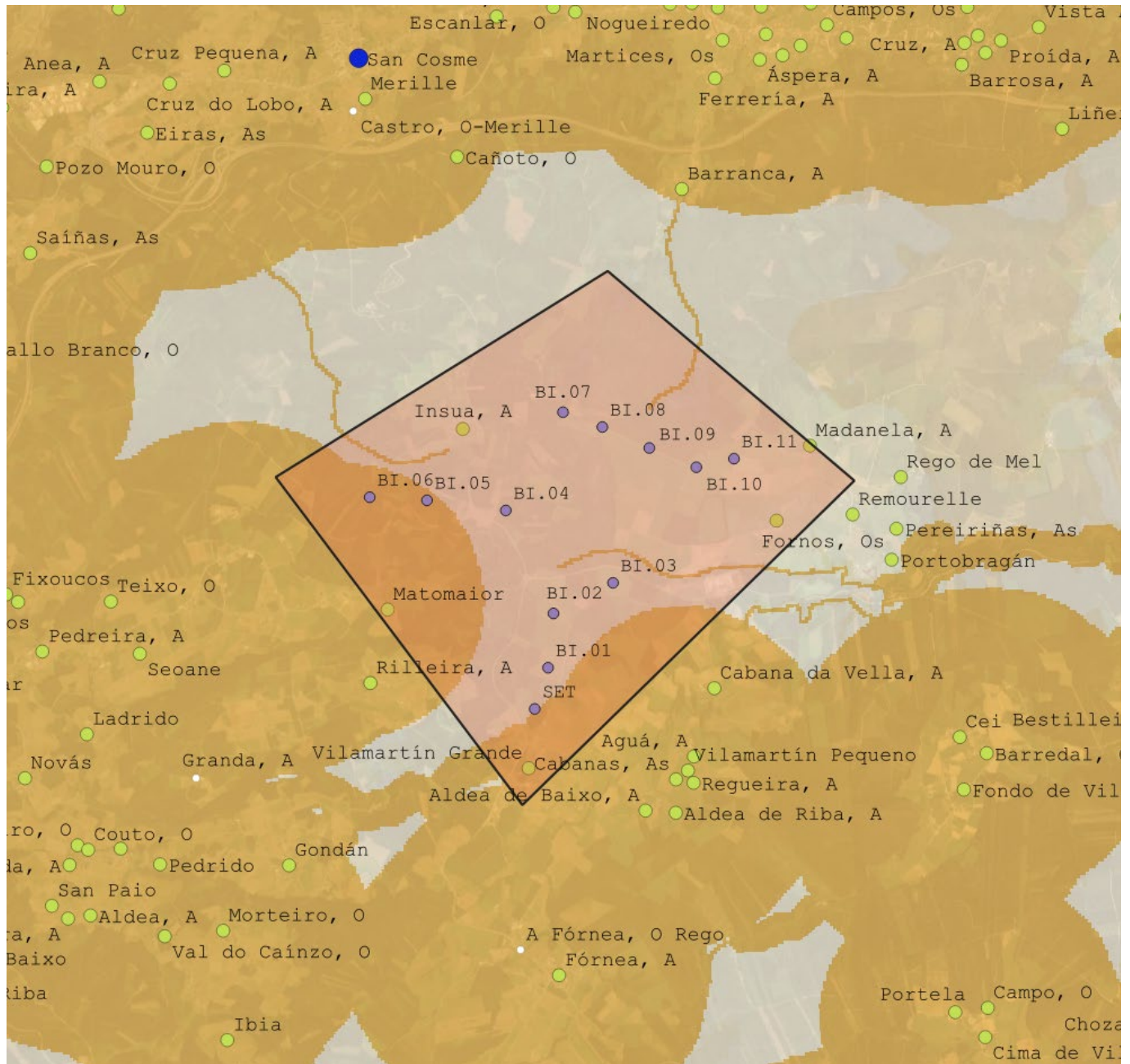


Provincia	CCAA	Código Habitat	Naturalidad	Porcentaje Habitat	Alianza	Especies Alianza	Nombre Fitosociológico	Nombre Genérico	Código UE Habitat	Prioritario	Definición
Lugo	Galicia	302023	2	100%	Daboecion cantabricae (Dupont ex Rivas-Martínez 1979) Rivas-Martínez, Fernández-González y Loidi 1999	Alchemilla angustiserrata, Carex asturica, Centaureum scilloides, Cirsium filipendulum, Daboecia cantabrica, Erica ciliaris, Erica mackaiana, Festuca ovina subsp. hirtula, Festuca paniculata subsp. longiglumis, Laserpitium prutenicum subsp. doufourianum,	Brezal-tojal meso-higrófilo ovetense y galaico-asturiano septentrional	Brezal-tojales	4020	*	Brezales húmedos atlánticos de zona templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix

Provincia	CCAA	Código Habitat	Naturalidad	Porcentaje Habitat	Alianza	Especies Alianza	Nombre Fitosociológico	Nombre Genérico	Código UE Habitat	Prioritario	Definición
Lugo	Galicia	309036	2	12%	Ulic europaei-Cytisus striati Rivas-Martínez, Báscones, T.E. Díaz, Fernández-González y Loidi 1991	Adenocarpus anisochilus subsp. anisochilus, Cytisus commutatus, Cytisus ingramii, Cytisus striatus subsp. striatus, Ulex europaeus.	Xesteiras con tojos.	Escobonales	4090	Np	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga

**CUARTA.- AFECCIÓN SEVERA A LOS NÚCLEOS Y A LAS VIVIENDAS DE LAS FAMILIAS.**

Detalle de la **localización** de los **aerogeneradores** en la **Zona de Máxima Sensibilidad Ambiental** y no recomendada para la instalación de **energía eólica**:



El **Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico**, a través de la **Subdirección General de Evaluación Ambiental** de la **Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental**, ha elaborado una **herramienta** que permite identificar las **áreas del territorio nacional** que presentan **mayores condicionantes ambientales** para la implantación de estos **proyectos**, mediante un modelo territorial que agrupe los principales factores ambientales, cuyo resultado es una **zonificación de la sensibilidad ambiental del territorio**.

Detalle de los **indicadores de exclusión** de la **energía eólica**: **núcleos urbanos**, **planes de recuperación y conservación de especies amenazadas** y **visibilidad**:





**Energía eólica. Índice de sensibilidad ambiental**

Valor del Índice de Sensibilidad Ambiental	0
--	---

**Evaluación ambiental. Indicadores de exclusión energía eólica**

Núcleos urbanos	X
Masas de agua y zonas inundables	-
Áreas críticas de especies amenazadas	-
Zonas de Especial Protección para las AVES (ZEPA)	-
Lugares de Importancia Comunitaria (LIC) y Zonas Especiales de Conservación (ZEC) con regulación específica	-
Zonas Especiales de Conservación (ZEC) Quiropteros	-
Espacios Naturales Protegidos	-
Humedales RAMSAR	-
Reservas de la Biosfera. Zona núcleo y de protección	-
Camino de Santiago	-
Vías pecuarias	-
Bienes del Patrimonio Mundial de la UNESCO	-

**Evaluación ambiental. Indicadores de ponderación energía eólica**

Planes de recuperación y conservación de especies amenazadas	X
Zonas de protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión	-
Conectividad ecológica. Autopistas salvajes	-
Áreas Importantes para la Conservación de las Aves y la Biodiversidad en España	-
Hábitats de interés comunitario. Prioritarios	-
Hábitats de interés comunitario	-
Resto de Lugares de Importancia Comunitaria (LIC) y Zonas Especiales de Conservación (ZEC)	-
Zonas Especialmente Protegidas de Importancia para el Mediterráneo (parte terrestre)	-
Reservas de la Biosfera. Zona de transición	-
Lugares de Interés Geológico	-
Visibilidad	X
Montes de Utilidad Pública	-

**QUINTA.- AFECCIÓN SOBRE RESERVA DE LA BIOSFERA (RÍO EO, OSCOS E TERRAS DE BURÓN) Y HABITATS DE BREZALES Y MATORRALES DE ZONA TEMPLADA.**

Tal y como detallamos en los puntos anteriores, la **poligonal** del parque eólico se encuentra dentro de la **Reserva de la Biosfera** conocida como "**Río Eo, Oscos e Terras de Burón**", y atraviesan y se asientan, en el caso de los aerogeneradores, sobre **hábitats** conocidas como "**Brezales y Matorrales de Zona Templada**" según los visores del MITECO.

El **21 de abril** del año **2023** el **Consejo Científico** del **Comité MaB** (Programa Hombre y Biosfera) de la **UNESCO** publicó el siguiente **informe**:

[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, 2023](#)

En este informe se citan las siguientes **observaciones** en lo referente a la **construcción** de **parques eólicos** en **Reservsa de la Bioesfera** y **brezales**:

(...)“Los **Parques Eólicos** en la parte gallega de la **Reserva de Biosfera del Río Eo, Ocos e Terras de Burón** se ubican en las cumbres de montañas sublitorales, donde las condiciones ambientales establecidas a lo largo del Holoceno propiciaron la **existencia de un amplio mosaico de brezales** (Nat-2000 4020\* Brezales húmedos atlánticos de *Erica ciliaris* y *Erica tetralix*; 4030\* Brezales secos europeos), junto con hábitats característicos de afloramientos rocosos, pequeñas áreas boscosas y prados de siega. Hábitats que juegan un importante papel en la conservación de la biodiversidad del territorio.”

(...)“La **construcción** de los **Parques Eólicos** ha tenido un **efecto muy negativo** sobre la configuración de la **biodiversidad del territorio**. Un 20% del área ocupada por las instalaciones eléctricas se corresponde a zonas con un valor de conservación bajo al corresponder a repoblaciones de especies exóticas (eucaliptales, pinares), o bien mosaicos de áreas de repoblaciones con matorrales. Sin embargo, el **80%** restante, estaría representado por distintos tipos de **hábitats de interés comunitario**, entre los que predominaban los **brezales secos europeos** (Nat-2000 4030), los **brezales húmedos atlánticos** (Nat-2000 4020\*), **herbazales higrófilos** (Nat-2000 6410, 6430, 6510) y los **hábitats de afloramientos rocosos silíceos** (Nat-2000 6220\*, 8220, 8230).”

El documento acaba citando las siguientes **conclusiones** que afectan de lleno al **proyecto en estudio**:

**TERCERA.** Con vistas a mejorar la praxis en la que se desenvuelve esa evaluación, como primera medida cabe recordar que, conforme al artículo 21.2 de la Ley 7/2021, el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico debería actualizar periódicamente la herramienta cartográfica y, en coordinación con las Comunidades Autónomas, reforzar el valor jurídico de esa Zonificación. Entre tanto, las **zonas de transición** conformadas por territorios que posean la declaración de **Espacios Naturales Protegidos** o de **Áreas Protegidas de la Red Natura 2000**, deberían ser igualmente **excluidas**. Al igual que aquellos espacios designados como **Humedales de Importancia Internacional** (Convenio Ramsar). Del mismo modo, los **reservorios naturales de carbono a medio y largo plazo** deberían ser **protegidos y excluidos** de cualquier alteración en el desarrollo de los proyectos energéticos. Esta **exclusión** afectaría especialmente a las áreas ocupadas por **turberas, brezales húmedos, bosques húmedos, herbazales higrófilos**.

**SEXTA.- AFECCIÓN SOBRE EL DOCUMENTO “ESTRATEGIA GALEGA DE INFRAESTRUTURA VERDE E DA CONECTIVIDADE E A RESTAURACIÓN ECOLÓXICAS”.**

La **Ley 5/2019**, de 2 de agosto, del **patrimonio natural** y de la **biodiversidad de Galicia**, recoge en el **capítulo VIII** de su **título II** una serie de previsiones en lo concerniente a las **infraestructuras verdes** y a la **conectividad** y la **restauración ecológicas**, imponiendo la **obligación** de las **consellerías** con **competencias afectadas** de elaborar conjuntamente una **estrategia gallega** en esta materia que **respete** la **estrategia estatal aprobada** al efecto.

El **artículo 86** de la **Ley 5/2019**, de 2 de agosto, dispone que la **consellería competente en materia de conservación del patrimonio natural** elaborará, en el **plazo máximo de tres años**, contado desde la **aprobación de la estrategia estatal** (14 de julio de 2021) al respecto, una **Estrategia gallega de la infraestructura verde y de la conectividad y la restauración ecológicas**, después de su consulta con las consellerías afectadas.

Actualmente este documento se encuentra pendiente de aprobación, contando con un **plazo máximo** hasta el **14 de julio de 2024**. Contrastando los **planos** facilitados por la **Xunta de Galicia** durante el periodo de **exposición pública** y la ubicación exacta del **parque eólico** en estudio, así como su **línea de**

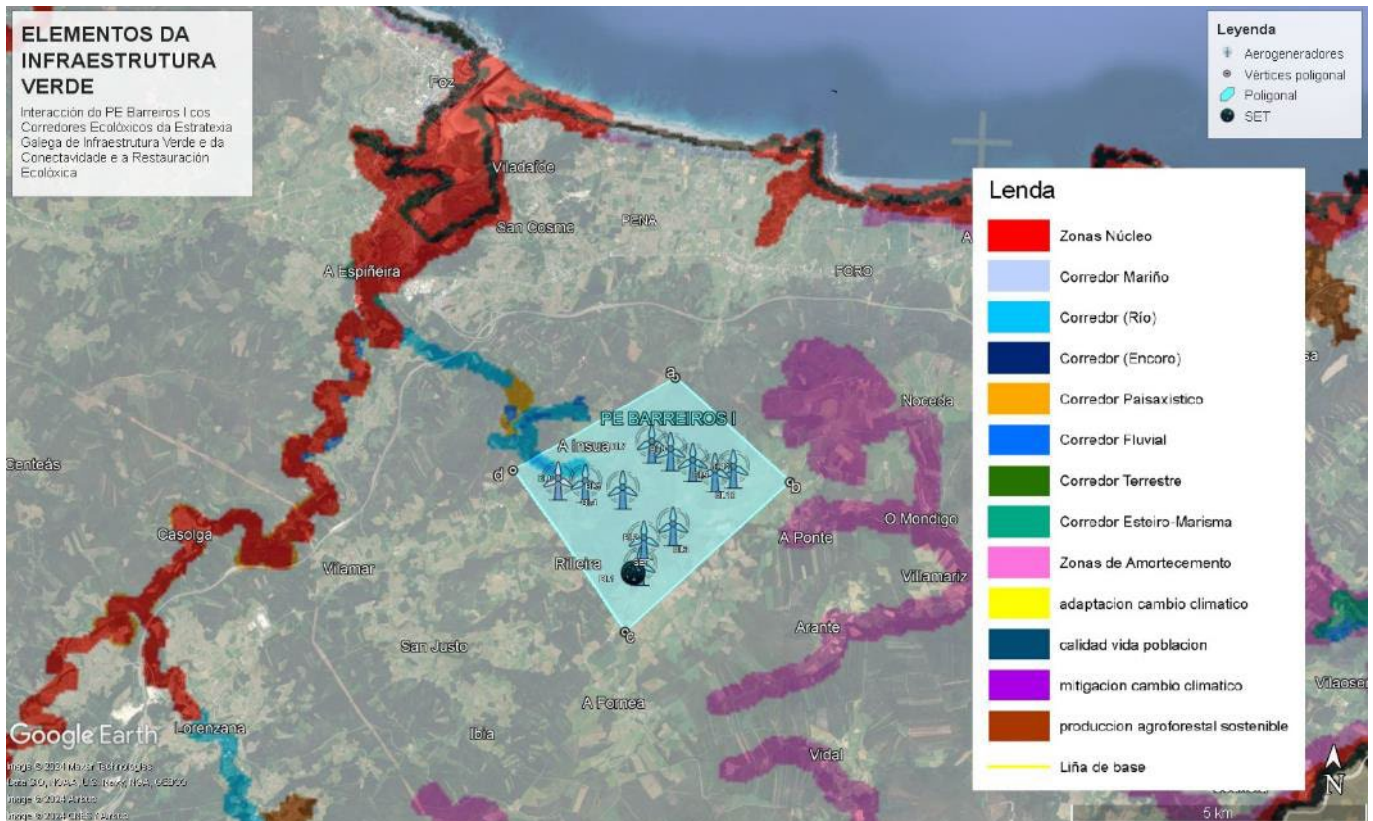


evacuación, llegamos a la conclusión de que existe una **afección** sobre diferentes **componentes** de la **Infraestructura Verde**: Corredores Ecológicos (Los **cauces** del río **San Estevo** que desemboca en el río **Masma**. En el caso del río **San Estevo** la **poligonal** del PE también afecta al **corredor paisajístico** del **entorno** de la **cascada y ermita de San Estevo**), y principalmente en las Zonas de Amortecemento de los **hábitats prioritarios** de **brezales** que ya detallamos en los puntos anteriores.

En este documento, en lo que se refiere a "**Directrices conectividade e restauración ecolóxica: Medios urbanos e Infraestruturas**", se hacen las siguientes observaciones en las **actuaciones en infraestructuras**:

*"O mantemento, ampliación e adecuación das redes de infraestruturas de transporte, enerxéticas e de telecomunicación nas zonas núcleo, corredores e zonas de amortecemento levaranse a cabo sen provocar unha perda significativa do estado de conservación dos hábitats de interese comunitario e dos hábitats de especies protexidas, así como dos bidueirais montanos e piornales supratemperados. Ademais, estableceranse as medidas necesarias para evitar a introdución, difusión ou expansión de especies alóctonas, erradicando nas áreas vexetadas vinculadas coas devanditas infraestruturas as especies exóticas de carácter invasor."*

De este párrafo se puede entender que **no se realizarán actuaciones en infraestructuras** sobre "**Zonas de Amortecemento**" que puedan ocasionar una **pérdida** en el **estado de conservación** de los **hábitats** (Brezales) de **interés comunitario**. A continuación se adjunta **plano** donde se puede apreciar la **interacción** comentada en este apartado:



En virtud de lo anterior,

**SOLICITA:** Una declaración negativa, la NO Autorización Administrativa Previa (AAP) y de Construcción (AAC), RECHAZAR el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) y RECHAZAR el proyecto para la implementación del «Parque Eólico BARREIROS I», promovido por WPD-TECNORENOVA, S.L.U.

Y para que así conste, a los efectos oportunos, firmo la presente en el **lugar** y **fecha** abajo indicados,



En \_\_\_\_\_, en la **fecha** de la **firma**.

\_\_\_\_\_  
(DNI \_\_\_\_\_)