

## **6. Anexos Biodiversidade**

## ANEXO I: Áreas protexidas

**Táboa 6.1 Lugar de importancia comunitaria “Parga-Ladra-Támoga”**

Superficie	4934 ha
Altitude media	419 m
Rexión bioclimática	Atlántica
Concellos	Begonte, Cospeito, Guitiriz, Outeiro de Rei, Lugo, Rábade, Vilalba, Xermade, Abadín, Castro de Rei e Friol
Data declaración	2001
Código	ES1120003

**Táboa 6.2 Hábitats naturais de interese comunitario LIC “Parga-Ladra-Támoga”**

HÁBITATS	Cod. Directiva
Augas oligotróficas cun contido de minerais moi baixo das chairas areosas (Litotorellatalia uinflorae)	3110
Lagos eutróficos naturais con vexetación	3150
Lagos e estanques distróficos naturais	3160
Estanques temporais mediterráneos	3170
Ríos de pisos de planicie a montano con vexetación de <i>Ranunculion fluitantis</i> e <i>Callitricho-Batrachion</i>	3260
Uceiras húmidas atlánticas de zonas mornas de <i>Erica clavis</i> e <i>Erica tatrae</i>	4020
Uceiras secas europeas	4030
Uceiras ortomediterráneas endémicas con toxo	4090
Turbeiras de cobertor	7130
Bosques aluviais de <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	91E0
Carballeiras galaico-portuguesas con <i>Quercus robur</i> e <i>Quercus pyrenaica</i>	9230

Fonte: Consellaría de Medio Ambiente. Dirección Xeral de Conservación da Natureza. Subdirección Xeral de Espazos Naturais e Biodiversidade.

Ademais destas formacións vexetais necesarias de protección especifícanse tamén as seguintes especies vexetais e animais incluídas na Directiva 92/43/CEE.

**Táboa 6.3 Especies vexetais de interese comunitario LIC “Costa Ártabra”**

Nome científico	Nome común
<i>Eryngium viviparum</i>	Cardo da ribeira
<i>Luronium natans</i>	Luronium
<i>Narcissus pseudonarcissus ssp. <i>Nobilis</i></i>	Flor de San Xosé

Fonte: Consellaría de Medio Ambiente. Dirección Xeral de Conservación da Natureza. Subdirección Xeral de Espazos Naturais e Biodiversidade.

**Táboa 6.4 Especies animais de interese comunitario LIC “Costa Ártabra”**

Nome científico	Nome común
<i>Galemys pyrenaicus</i>	Rato de almiscre
<i>Lutra lutra</i>	Lontra
<i>Anas clypeata</i>	Pato cullerete
<i>Anas crecca</i>	Charñeco
<i>Anas platyrhynchos</i>	Alavanco real
<i>Philomachus pugnax</i>	Liorteiro
<i>Tetraz tetraz</i>	Sisón

## ANEXO II. Fauna

### Información incluída nas táboas

#### Catálogo Nacional de Especies Ameazadas

Mediante o artigo 30 da **Lei 4/1989**, de 27 de marzo, de conservación dos espazos naturais e da flora e fauna silvestres, créase o *Catálogo Nacional de Especies Ameazadas* no que se inclúen as especies, subespecies e poboacións que requiran medidas de protección especial.

Posteriormente, no Real decreto 439/1990, de 30 de marzo, polo que se regula o *Catálogo Nacional de Especies Ameazadas*, estableceuse o procedemento de catalogación, descatalogación e cambio de categoría das especies.

O *Catálogo Nacional de Especies Ameazadas* especifica dúas categorías fundamentais:

- Quedan catalogadas na categoría de “**en perigo de extinción**” as especies e subespecies relacionadas no Anexo I → representadas na táboa coma **E**.
- Quedan catalogadas coma “**de interese especial**” as especies e subespecies relacionadas no Anexo II → representadas na táboa coma **IE**.

Tivéronse en conta as modificacións<sup>1</sup> introducidas polo Ministerio de Medio Ambiente polas que se inclúen no *Catálogo Nacional de Especies Ameazadas* determinadas especies, subespecies e poboacións de flora e fauna e cambian de categoría e se exclúen outras incluídas neste.

#### Directiva hábitat

Directiva 92/43/CEE do 21 de maio de 1992 relativa á conservación dos hábitats naturais e da flora e fauna silvestre<sup>2</sup>, trasposta á lexislación española polo R.D. 1997/95 de 7 de decembro.

- **Anexo II:** Especies animais e vexetais de interese comunitario para cuxa conservación é necesario designar zonas especiais de conservación.
- **Anexo IV:** Especies animais e vexetais de interese comunitario que requiren dunha protección estrita.

- **Anexo V:** Especies animais e vexetais de interese comunitario cuxa recollida na natureza e cuxa explotación pode ser obxecto de medidas de xestión (polo tanto cazables ou pescables).

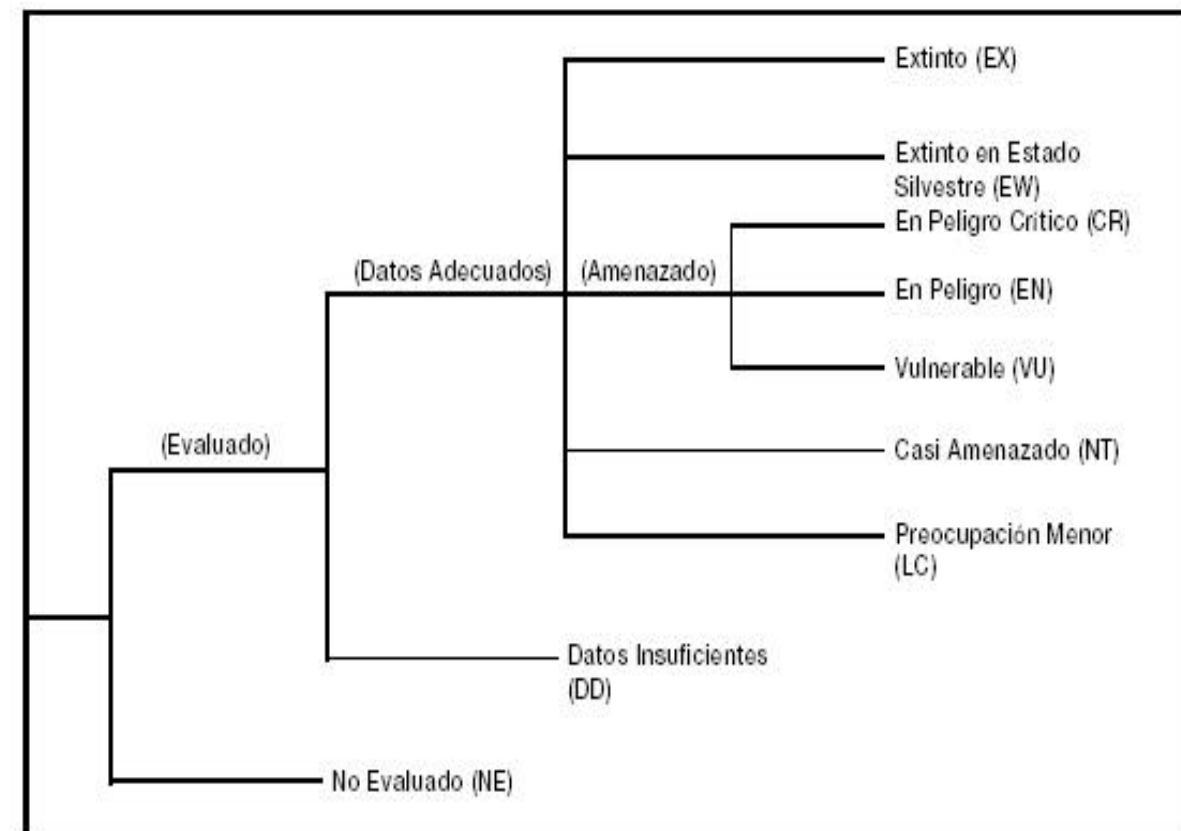
#### Directiva de aves

A Directiva 79/409/CE referente á conservación das aves silvestres, ampliada pola Directiva 91/294/CEE.

- (I) Representa os taxons incluídos no **Anexo I**, que deben ser obxecto de medidas de conservación do hábitat.
- (II) Taxons incluídos no **Anexo II** de especies cazables.
- (III) Taxons incluídos no **Anexo III** de especies comercializables.

#### Categorías da UICN

Segundo os criterios establecidos na versión 3.1 de 2001, pola que se definen as seguintes categorías:



<sup>1</sup> Orde de 9 de xullo de 1998 (BOE nº 172 de 20/07/1998); Orde de 9 de xuño de 1999 (BOE nº 148 de 22/06/1999); Orde de 10 de marzo de 2000 (BOE nº 72 de 24/03/2000); Orde de 28 de maio de 2001 (BOE nº 120 de 12/06/2001); Orde de 21 de outubro de 2002 (BOE nº 265 de 5/11/02); Orde de 10 de xuño de 2003 (BOE nº 174 de 23/06/2003)

<sup>2</sup> Adaptada ao progreso científico mediante a Directiva 97/62/CE do Consello de 27 de outubro de 1997 pola que se adapta ao progreso científico e técnico a Directiva 92/43/CEE, relativa á conservación dos hábitats naturais e da flora e fauna silvestres.



**TAXONS NON AVALIADOS (NE):** o taxon considérase “non avaliado” cando aínda non foi clasificado en función dos seguintes criterios.

**TAXONS AVALIADOS:**

- DATOS INSUFICIENTES (DD):

- Un taxon pertence á categoría “datos insuficientes” cando non hai información axeitada para facer unha avaliación, directa ou indirecta, do seu risco de extinción baseándose na distribución e/ou condición da poboación. Un taxon nesta categoría pode estar ben estudiado, e a súa bioloxía ben coñecida, pero carecer dos datos axeitados sobre a súa abundancia e/ou distribución. “Datos insuficientes” non é, polo tanto, unha categoría de ameaza. Ao incluír un taxon nesta categoría indícase que é necesaria máis información, e recoñécese a posibilidade de que investigacións futuras demostren que unha clasificación de ameaza podería ser necesaria. É importante facer un uso efectivo de calquera información dispoñible. En moitos casos haberá que ter moito coidado en elixir entre “datos insuficientes” e unha condición de ameaza. De sospeitarse que a distribución dun taxon está relativamente circunscrita, e se transcorreu un período considerable de tempo desde o último rexistro do taxon, entón a condición de ameazado pode estar ben xustificada.

- DATOS AXEITADOS

- **EXTINTO (EX):** un taxon está “extinto” cando non queda ningunha dúbida razoable de que o derradeiro individuo existente morreu. Presúmese que un taxon está “extinto” cando prospeccións exhaustivas dos seus hábitats, coñecidos e/ou esperados, nos momentos axeitados (diarios, estacionais, anuais), e ao longo da súa área de distribución histórica, non puideron detectar un só individuo. As prospeccións deberán ser feitas en períodos de tempo axeitados ao ciclo de vida e formas de vida do taxon.
- **EXTINTO EN ESTADO SILVESTRE (EW):** un taxon está “extinto en estado silvestre” cando só sobrevive en cultivo, en cativerio ou coma poboación (ou poboacións) naturalizadas completamente fóra da súa distribución orixinal. Un taxon presúmese “extinto en estado silvestre” cando mostraxes exhaustivas nos seus hábitats coñecidos e/ou esperados, nos momentos axeitados (diarios, estacionais, anuais), ao longo da súa distribución histórica, fracasaron no intento de detectar un individuo.
- **EN PERIGO CRÍTICO (CR):** un taxon está en “perigo crítico” cando enfrenta un risco extremadamente alto de extinción en estado silvestre no futuro inmediato.

- **EN PERIGO (EN):** un taxon está “en perigo” cando non está en “perigo crítico” pero está enfrentando un moi alto risco de extinción en estado silvestre no futuro próximo.
- **VULNERABLE (VU):** un taxon é “vulnerable” cando non está en “perigo crítico” ou “en perigo” pero enfrenta un alto risco de extinción en estado silvestre a medio prazo.
- **CASE AMEAZADO (NT):** aínda que non satisfaga os criterios para “en perigo crítico”, “en perigo” ou “vulnerable”, está próximo a facelo dun xeito inminente ou no futuro.
- **MENOR RISCO (LC):** un taxon é de “menor risco” cando, sendo avaliado, non satisfizo ningunha das categorías de “perigo crítico”, “en perigo”, “vulnerable” ou “case ameazado” e non é “datos insuficientes”.

**Decreto 284/2001**

Decreto polo que se aproba o regulamento de caza de Galicia, tendo por obxectivo o desenvolvemento e aplicación da **Lei de caza 4/97**.

Establece a relación das especies cinexéticas de Galicia co obxectivo de que posteriormente determinen as correspondentes ordes anuais de caza ás cazables en cada tempada cinexética. A correspondente ao ano 2004 é a Orde do 30 de xullo de 2003 da Consellaría de Medio Ambiente, publicada no Diario Oficial de Galicia nº 154, do luns 11 de agosto de 2003.

(M) caza maior.

(m) caza menor.

(I) migratorias.

(S) non migratorias.

(A) acuáticas.

(P) predadores.

**Decreto 130/1997**

Decreto polo que se aproba o regulamento de ordenación da pesca fluvial e dos ecosistemas acuáticos continentais en Galicia, tendo por obxectivo o desenvolvemento e a aplicación da Lei de pesca fluvial 7/92.

Establece a relación das especies pescables en Galicia co obxectivo de que posteriormente determinen as correspondentes ordes anuais de pesca ás pescables cada tempada.

**Inventario faunístico****Táboa 6.5 Anfibios**

Nome científico	Nome común	C.N.E.A.	D.hábitats	UICN (2001)	End.ibérico
<i>Chioglossa lusitanica</i>	Salamántiga rabilonga Salamandra rabilonga	IE	II, IV	VU	*
<i>Salamandra salamandra</i>	Píntega común Salamandra común	IE	II, IV	VU	
<i>Triturus boscai</i>	Pintafontes común Tritón Ibérico	IE	-	LC	*
<i>Triturus helveticus</i>	Pintafontes Palmado Tritón palmeado	IE	-	LC	
<i>Triturus marmoratus</i> <i>Sub galega (marmoratus)</i>	Pintafontes verde Tritón Jaspeado	IE	IV	LC	
<i>Discoglossus galganoi</i>	Sapiño pintoxo ibérico Sapillo pintojo Ibérico	IE	IV	LC	*
<i>Alytes obstetricans</i>	Sapiño comadrón común Sapo partero común	IE	IV	NT	
<i>Bufo bufo</i>	Sapo común Sapo común	-	-	LC	
<i>Bufo calamita</i>	Sapo corriqueiro Sapo corredor	IE	IV	LC	
<i>Hyla arborea</i>	Rela común Ranita de San Antón	IE	IV	NT	
<i>Rana perezi</i>	Ra verde Rana verde común	-	V	LC	
<i>Rana temporaria parvipalmata</i>	Ra Vermella Rana Bermeja	IE	V	LC	
<i>Rana ibérica</i>	Ra patilonga Rana patilarga	IE	V	VU	*

Fonte: elaboración propia a partir do *Atlas y Libro Rojo de los Anfibio y Reptiles de España*<sup>3</sup>.**Táboa 6.6 Aves**

Nome científico	Nome común	C.N.E.A.	D. Aves	UICN (2001)	Decreto 284/2001
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Mergullón pequeno Zampullín común		II		
<i>Ciconia ciconia</i>	Cegoña blanca Cigüeña balanca		II	I	
<i>Anas platyrhinchos</i>	Lavanco real Ánade real		II, III		Mai
<i>Aytha fuligula</i>	Pato cristado Porró moñudo		II,III		MAI
<i>Pernis apivorus</i>	Miñato abelleiro Abejero europeo		II	I	
<i>Milvus migrans</i>	Miñato quemado Milano negro		II	I	NT
<i>Circaetus gallicus</i>	Aguia cobreira Culebrera europea		II	I	
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor		II		
<i>Accipiter nisus</i>	Gabián Gavilán		II	VU	
<i>Buteo buteo</i>	Miñato común Busardo ratonero		II		
<i>Circus cyaneus</i>	Gataornela Aguilucho pálido		II	I	
<i>Circus pygargus</i>	Tartaraña cincuenta Aguilucho cenizo		II	I	VU
<i>Hieraetus pennatus</i>	Aguia calzada Aguililla calzada		II	I	
<i>Falco subbuteo</i>	Falcón pequeño Alcotán europeo		II		NT
<i>Falco tinnunculus</i>	Lagarteiro peneireiro Cernícalo vulgar		II		
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz Perdiz roja		II, III	DD	mS
<i>Coturnix coturnix</i>	Paspallás Codorniz común		II	DD	mS
<i>Rallus aquaticus</i>	Rascón		II		
<i>Gallinula chloropus</i>	Rascón europeo Galiñola común Gallineta común		II		
<i>Fulica atra</i>	Galiñola negra Focha común		II, III		mAI
<i>Otis tarda</i>	Suseiro Sisón común		II	VU	
<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría Avefría europea		II		mAI
<i>Scolopax rusticola</i>	Arcea Becada	I	II		mI
<i>Tringa totanus</i>	Bilurico patirrubio Archibebe común		II	VU	
<i>Actitis hypoleucos</i>	Bilurico bailón Andarríos chico		II		

<sup>3</sup> PLEGUEZUELOS, J.M. e MÁRQUEZ; LIZANA, M. (Ed.). *Atlas y libro rojo de los Anfibios y Reptiles de España*. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid. 2002.



<i>Gallinago gallinago</i>	Becacina cabra Agachadiza común	II, III	EN	mAI
<i>Larus fuscus</i>	Gaivota escura Gaviota sombría	II		mAI
<i>Larus cachinnans</i>	Gaivota patiamarela Gaviota patiamarilla	I		
<i>Columba palumbus</i>	Pombo torcaz Paloma torcaz	II, III		ml/S
<i>Columba oenas</i>	Pombo pequeno Paloma zurita	DD		ml/S
<i>Columba livia</i>	Pomba brava Paloma bravía	II		mS
<i>Strptopelia decaocto</i>	Rula turca Tórtola turca	II		ml
<i>Streptopelia turtur</i>	Rula común Tórtola europea	II	VU	mS
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco común Cuco común	II		
<i>Tyto alba</i>	Curuxa Lechuza común	II		
<i>Asio otus</i>	Bufo pequeño Búho chico			
<i>Otus scops</i>	Moucho de orellas Autillo europeo	II		
<i>Athene noctua</i>	Moucho Mochuelo europeo	II		
<i>Strix aluco</i>	Avelaiona Cárabo común	II		
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Avenoiteira cincuenta Chotacabras europeo	II	I	
<i>Apus apus</i>	Cirrio común Vencejo común	II		
<i>Alcedo atthis</i>	Martiño peixeiro Martín pescador común	II	I	NT
<i>Upupa epops</i>	Bubela común Abubilla	II		
<i>Jynx torquilla</i>	Peto formigueiro Torcecuello eurasíatico	II		DD
<i>Picus viridis</i>	Peto verdeal Pito real	II		
<i>Dendrocopos major</i>	Peto real Pico picapinos	II		
<i>Galerida cristata</i>	Cotovía cristada Cogujada común	II		
<i>Lullula arborea</i>	Cotovía pequeña Totovía	II	I	
<i>Aluda arvensis</i>	Alberca Alondra común			
<i>Riparia riparia</i>	Andoriña das barreiras Avión zapador	II		
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Andoriña dos penedos Avión roquero			
<i>Hirundo rustica</i>	Andoriña común Golondrina común	II		

<i>Delichon urbica</i>	Andoriña do cu branco Avión común	II		
<i>Anthus trivialis</i>	Pica das árbores Bisbita arbóreo	II		
<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandeira real Lavandera cascadeña	II		
<i>Motacilla alba</i>	Lavandeira branca Lavandera blanca	II		
<i>Lanius collurio</i>	Picanzo vermello Alcaudón dorsirrojo	II	I	
<i>Lanius meridionalis</i>	Picanzo real Alcaudón real	II		
<i>Cinclus cinclus</i>	Merlo rieiro Mirlo acuático	II		
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Carrizo Chochín	II	I	
<i>Prunella modularis</i>	Azulenta común Acentor común	II		
<i>Cettia cetti</i>	Reiseñor da auga Ruiseñor bastardo	II		
<i>Hippolais polyglotta</i>	Fulepa amarela Zarcero común	II		
<i>Sylvia borin</i>	Papuxa picafollas Curruca mosquitera	II		
<i>Sylvia atricapilla</i>	Papuxa das amoras Curruca capriota			
<i>Sylvia communis</i>	Papuxa común Curruca zarcera	II		
<i>Sylvia undata</i>	Papuxa montesa Curruca rabilarga	II	I	
<i>Phylloscopus collybita</i>	Picafollas común Mosquitero común	II		
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Picafollas de Bonelli Mosquitero papialbo	II		
<i>Regulus ignicapillus</i>	Estrela riscada Reyezuelo listado	II		
<i>Cisticola juncidis</i>	Picaxuncos Buitrón	II		
<i>Saxicola torquata</i>	Chasco común Taravilla común	II		
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Rabirrubio común Colirrojo tizón	II		
<i>Erythacus rubecula</i>	Paporrubio común Petirrojo	II		
<i>Turdus merula</i>	Merlo común Mirlo común			II
<i>Turdus philomelos</i>	Tordo galego Zorzal común			ml
<i>Turdus viscivorus</i>	Tordo charlo Zorzal charlo			ml/S
<i>Aegithalos caudatus</i>	Ferreiriño subeliño Mito			II
<i>Parus cristalus</i>	Ferreiriño cristado Herrerillo capuchino			II



<i>Parus ater</i>	Ferreiriño común Carbonero garrapinos	II
<i>Parus caeruleus</i>	Ferreiriño real Herrerillo común	II
<i>Parus major</i>	Ferreiro abelleiro Carbonero común	II
<i>Sitta europaea</i>	Gabeador azul Trepador azul	II
<i>Certhia brachydactyla</i>	Gabeador común Agateador común	II
<i>Emberiza calandra</i>	Trigueirón Triguero	
<i>Emberiza citrinella</i>	Escribente amarelo Escribano cerillo	II
<i>Emberiza cia</i>	Escribente riscado Escribano montesino	II
<i>Emberiza cirlus</i>	Escribente común Escribano soteño	II
<i>Fringilla coelebs</i>	Pimpín común Pinzón vulgar	II
<i>Serinus serinus</i>	Xirín Verdecillo	
<i>Carduelis chloris</i>	Verderolo Verderón común	
<i>Carduelis carduelis</i>	Xílgaro Jilguero	
<i>Acanthis cannabina</i>	Liñaceiro común Pardillo común	
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Cardeal Camachuelo común	II
<i>Passer domesticus</i>	Pardal común Gorrión común	
<i>Passer montanus</i>	Pardal montés Gorrión molinero	II
<i>Sturnus unicolor</i>	Estorniño negro Estornino negro	
<i>Oriolus oriolus</i>	Ouriolo Oropéndola	
<i>Garrulus glandarius</i>	Gaia Arrendajo	
<i>Pica pica</i>	Pega rabilonga Urraca	II mS
<i>Corvus monedula</i>	Gralla cereixeiro Grajilla	II mS
<i>Corvus corone</i>	Corvo pequeño Corneja	II mS
<i>Corvus corax</i>	Corvo grande Cuervo	
<i>Numenius arquata</i>	Mazarico real Zarapito real	II EN
<i>Phylloscopus trochilus</i>	Picafollas musical Mosquitero musical	II NT

## Táboa 6.7 Mamíferos

Nome científico	Nome común	C.N.E.A.	D.hábitats	UICN (2001)	Decreto 284/2001	End. ibérico
<i>Erinaceus europaeus</i>	Ourizo cacho Erizo común			DD		
<i>Talpa occidentalis</i>	Toupeira Topo ibérico			DD	*	
<i>Galemys pyrenaicus</i>	Rato de almisce Desmán ibérico	IE	II, IV	EN	*	
<i>Sorex minutus</i>	Furafollas pequeno Musaraña enana			LC		
<i>Sorex granarius</i>	Furafollas grande Musaraña ibérica			NT	*	
<i>Neomys anomalus</i>	Murgaño de Cabrera Musgaño de Cabrera			LC		
<i>Crocidura suaveolens</i>	Furaño xardineiro Musaraña de campo			DD		
<i>Crocidura russula</i>	Furaño común Musaraña gris			LC		
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Morcego pequeno de ferradura Murciélagos pequeño de ferradura	IE	II, IV	EN		
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Morcego grande de ferradura Murciélagos grande de ferradura	IE	II, IV	EN		
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Morcego común Murciélagos	IE	IV	EN		
<i>Canis lupus</i>	Lobo Lobo		V	NT	MP	
<i>Vulpes vulpes</i>	Raposo Zorro rojo			LC	mP	
<i>Mustela nivalis</i>	Donicela Comadreja			DD		
<i>Mustela putoris</i>	Tourón Turón		V	NT		
<i>Martes foina</i>	Furiña Garduña			LC		
<i>Meles meles</i>	Teixugo Tejón			LC		
<i>Lutra lutra</i>	Lontra Nutria paleártica	IE	II, IV	NT		
<i>Genetta genetta</i>	Lagaría Gineta		V	LC		
<i>Sus scrofa</i>	Porco bravo Jabalí			LC	M	
<i>Scirius vulgaris</i>	Esquíó Ardilla roja			LC		

Fonte: elaboración propia a partir dos inventarios do *Estudo Ambiental e Propostas de Actuacións para o Desenvolvemento dun Plano de Ordenación do Litoral entre Punta Penencia e Punta Ferruxeda*. Concello de Ferrol.



<i>Eliomys quercinus</i>	Leirón careto Lirón careto	LC
<i>Apodemus sylvaticus</i>	Rato do campo Ratón de campo	LC
<i>Microtus agrestis</i>	Trilladeiro dos prados Topillo agrestis	LC
<i>Arvicola sapidus</i>	Rata de auga común Rata de agua	VU
<i>Rattus rattus</i>	Rata cincuenta Rata negra	DD
<i>Rattus norvegicus</i>	Rata común Rata parda	NE
<i>Mus domesticus</i>	Rato caseiro Ratón casero	LC
<i>Lepus granatensis</i>	Lebre Liebre	LC m
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Coello bravo Conejo	LC m

Fonte: elaboración propia a partir do *Atlas de los Mamíferos Terrestres de España*<sup>4</sup>.

Táboa 6. 8 Peixes

Nome científico	Nome común	D.Hábitats	UICN (2001)	Decreto 130/1997	Endemismo ibérico
<i>Salmo trutta</i>	Troita Trucha		VU	*	
<i>Squalius carolitertii</i>	Escalo Bordallo		VU	*	
<i>Chondrostoma arcasii</i>	Panxorca Bermejuela		VU	*	
<i>Chondrostoma duriense</i>	Boga do Douro Boga del Duero	II	VU		*
<i>Cobitis paludica</i>	Verdema Colmilleja	II	VU		
<i>Anguilla anguilla</i>	Anguía Anguila		VU	*	
<i>Gasterosteus gymmurus</i>	Espiñento Espinoso		EN		

Fonte: elaboración propia a partir do *Atlas e Libro Rojo de los Peces Continentales de España*<sup>5</sup>.

\* Ningunha das especies de peixes aquí presentadas aparecen no *Catálogo Nacional de Especies Ameazadas* (C.N.E.A.), polo que non se incluíron na táboa.

<sup>4</sup> PALOMO, L.J. e GISBERT, J. (Ed.). *Atlas de los Mamíferos Terrestres de España*. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid, 2002.

<sup>5</sup> DOADRIO, I. e GUTIÉRREZ, J. (Ed.). *Ministerio de Medio Ambiente*. Madrid, 2001.

Táboa 6. 9 Réptiles

Nome científico	Nome común	C.N.E.A.	Directiva hábitats	UICN (2001)	End. ibérico
<i>Aguis fragilis</i>	Escáncer común Lución Común	IE	IV	LC	
<i>Lacerta lepida</i>	Lagarto arnal Lagarto ocelado	-	-	LC	
<i>Lacerta schreiberi</i>	Lagarto das silvas Lagarto verdinegro	IE	II, IV	NT	*
<i>Podarcis hispanica</i>	Lagarta dos penedos Lagartija ibérica	IE	-	LC	
<i>Podarcis bocagei</i>	Lagarta galega Lagartija de Bocage	-	-	LC	*
<i>Chalcides striatus</i>	Esgonzo común Eslizón tridáctilo	IE	-	LC	
<i>Coronella austriaca</i>	Cobra lagarteira común Culebra lisa europea	IE	IV	LC	
<i>Elaphe scalaris</i>	Cobra de escada Culebra de escalera	IE	-	LC	
<i>Natrix natrix</i>	Cobra de collar Culebra de collar	IE	-	LC	
<i>Natrix maura</i>	Cobra viperina Culebra viperina	IE	-	LC	
<i>Vipera seoanei</i>	Víbora de Seoane Víbora de Seoane	-	-	LC	

Fonte: elaboración propia a partir do *Atlas y Libro Rojo de los Anfibios y Reptiles de España*<sup>6</sup>.



## ANEXO III. Xestión forestal

Táboa 6.10 COMUNIDADES DE MONTES

Nome do monte	Superficie	Parroquia	Nome da comunidade	Montes con convenio
As regas, Penas Apertadas, Astrar, Abuín, Pontigo, Cales Vellas e Sande	148,00 + 73	Pedrera	Pedrera	*
Os Penedos e Serra	47,00	Báscuas	Báscuas	
Pedrosos	20,00	Bóveda-Sta. Eulalia	Bóveda-Santa Eulalia	
Pedroso, Pena dos Lobos, Curiscada e Costa	155,00	Vilachá de Mera	Vilachá	*
Soñar	25,00	Soñar	Soñar	
Navas, Coutado e Penedo	41,00	Santa Comba	Pacios, Pedrafita e Teinande	*
Penas do Caldeiro, Travesa, Raiola, Pedrafita e Pedreiras	350,00	Adai		*
Grela, Lamas, Pena do Rei, Costa, Couriscada e Pena da Lebre	276,00	Santa María Alta	Santa María Alta	*
Alto	60,00	Alto	San Xoán do Alto	*
Cruz e Toiré	126,00	Benade	Benade	*
Lamabranca, Lagoa e Paramelo	156,00	Coeses	Coeses	*
Labio	337,00	Labio	Labio	*
Arco de Santa Mariña e Penalba	843,31	Santa María de Teixeiro	Teixeiro	*
Pena do Lobo, Carpaceira, Malladoiro e Penas	233,00	Torible	Torible	*
Pena do Rei, Lamaboa e Pena Rubia	245,00	Veral	Veral	*
De Arriba e Gándaras de Ceide	297,00	Outeiro	Outeiro	*
Monte do Rei e Gándaras de Ceide ou Camoira	258,00	Camoira	Camoira	*
Segade, Costa de Vilar e de Cinza, Castelo, Cotón e Musgallón	154,00	Orbazai	Orbazai	*
Rubiás	117,90	Rubiás	Rubiás	*
Xartego, do Medio, Cerro, Guimarei, Outeiro e Toire	60,00	Santa María de Muxa	Santa María de Musa	
Xartego	10,00	San Salvador de	San Salvador de Musa	

Muxa			
Aguerriás e Serra	41,00	Romeán	Outeiro, Tellado e Subeleiro
Riazoi, Caseiro, Reboira e Da Costa	60,00	Mera	Mera
Gondar	8,00	Gondar	Gondar
Vilar, Ameiros e Cumbras	28,00	Cuíña	Cuíña
Barcia	9,00	Mazoi	Barcia
Foxas, Pedrouzos e Grañedos	53,00	Pias	Pias
Mazoi	21,00	Sta. Eulalia de Mazoi	Santa Eulalia de Mazoi

## ANEXO IV. Riscos ambientais

### Risco de inundación no curso do Miño: Lugo

- Non hai ningunha referencia histórica que indique a perda de vidas humanas.
- Vías de comunicación: o corte nas estradas N-VI e N-540 e no ferrocarril procedente de Monforte de Lemos é grave, así coma nas pontes sobre as vías de comunicación da rede secundaria.
- Infraestrutura de abastecemento e saneamento de auga: o abastecemento ao núcleo de poboación podería sufrir danos (estación de bombeo e depuradora de Lugo).
- Infraestrutura urbana: segundo a documentación analizada, as augas, en Lugo capital, destruíron casas e inundaron barrios periféricos. Quedarían anegadas as edificacións achegadas á marxe do río. Tamén se producen anegamentos nos concellos de Outeiro de Rei e Rábade.
- Infraestrutura do abastecemento de enerxía: non se verían afectadas as liñas eléctricas da zona.
- Redes de rega e drenaxe: a infraestrutura de rega é de pouca importancia.
- Infraestrutura de telecomunicación: podería quedar afectada (antenas de telefonía móvil).
- Industrias: as industrias da zona non se verían seriamente afectadas, agás as situadas nas zonas achegadas ás marxes do río.
- Áreas agropecuarias: os danos agropecuarios serían considerables.
- Considerando os parámetros expresados, o coeficiente de risco que se asigna é de 1.