

# Río Eo, Oscos y Terras de Burón

reserva de la biosfera costera



ORGANISMO AUTÓNOMO PARQUES NACIONALES



XUNTA DE GALICIA

## SERVICIOS AMBIENTALES

El medio marino y costero del estuario del río Eo proporciona diversos tipos de servicios ambientales relacionados principalmente con la producción, con valores ecosistémicos y etnoculturales.

La función productora incluye los servicios de contribuyen al abastecimiento de productos, principalmente del sector primario, en particular los de tipo pesquero y marisquero, destacando en el estuario del río Eo la producción de ostras.

La función ecosistémica incluye los servicios marinos y en particular la contribución de su flora para la regulación del clima, así como para la generación sostenible de recursos naturales de calidad.

La función etnocultural es otro servicio ecosistémico a tener en cuenta en esta Reserva, por su riqueza y variedad. Destaca su rico patrimonio histórico (castros, hórreos, cabazos, palacios, ermitas, foros, pueblos marineros, etc.), su etnografía con su "fala" propia y numerosos festejos locales, su artesanía, su rica y variada gastronomía con productos locales, y en general los numerosos atractivos turísticos de una Reserva de la Biosfera que cuenta con una ría, mar y montaña.

### Servicios de abastecimiento

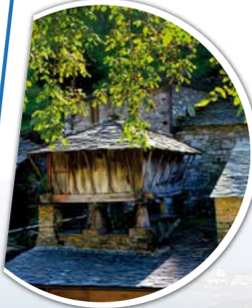
Ostras del Eo  
© Pelayo Lacazette  
(BD Turismo Asturias)



### Servicios de regulación

Conjunto etnográfico de Os Teixois (Taramundi)

© Noé Baranda  
(BD Turismo Asturias)



### Servicios culturales

Cabazos volados (Ribadeo)

© Concello de Ribadeo



## RETOS DE GESTIÓN

En el marco de su Plan de Gestión los principales retos que afronta el medio costero y marino de esta Reserva de la Biosfera son el refuerzo de la sostenibilidad en el desarrollo del medio rural, el aprovechamiento de los recursos pesqueros promoviendo prácticas pesqueras y marisqueras sostenibles, y la gestión sostenible de un uso público y turístico de calidad.

Así mismo, otro reto es la conservación y puesta en valor de los recursos etnográficos, culturales y patrimoniales ligados al medio marino. También cabe destacar el refuerzo de las funciones de conservación de la Reserva, manteniendo y restaurando el estado de las especies y hábitats naturales protegidos que alberga, luchando contra las especies exóticas invasoras y desarrollando acciones de investigación en favor de la conservación integral de este medio marino tan valioso.



Relato del milagro del salvamento de Domingo de Caranza. Santuario das Virudes.  
© Concello de Ribadeo

Relato del milagro del salvamento de Domingo de Caranza. Santuario das Virudes.  
© Concello de Ribadeo

</



# Río Eo, Osos y Terras de Burón

reserva de la biosfera costera



## DATOS GENERALES

<b>Fecha de declaración/ampliación</b>	19 de junio de 2007
<b>Demarcación marina</b>	Noratlántica
<b>Superficie total</b> (datos oficiales candidatura/decenales)	159.379 ha
<b>Zonificación</b>	
Terrestre	158.808 ha
Marina	571 ha
<b>Longitud de costa</b>	18 km
<b>Población</b> (número de habitantes y fuente)	27.919 INE

## CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS

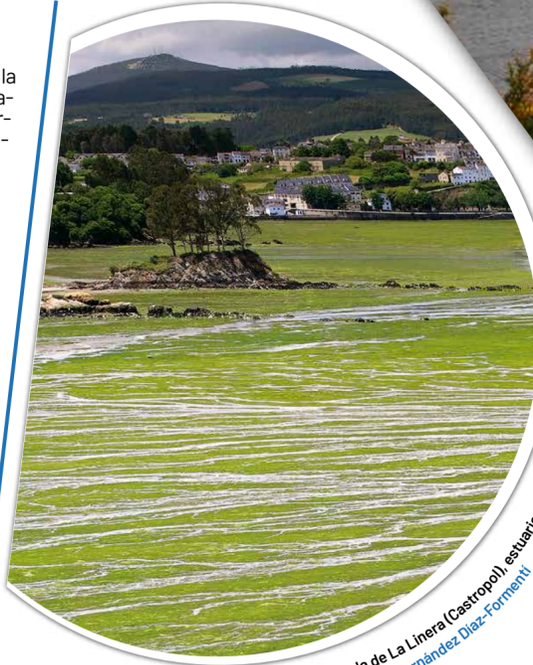
La zona norte de la Reserva de la Biosfera del Río Eo, Osos y Terras de Burón es una magnífica representación de la costa cantábrica, con dieciocho kilómetros de franja litoral en la que se alternan acantilados, calas y playas, destacando el estuario del río Eo y playas como la de Peñarronda (Castropol) y la Praia das Catedrais (Ribadeo). Esta diversidad de ambientes naturales posibilita que en la parte costera de esta Reserva de la Biosfera tengan representación una buena parte de los hábitats litorales y marinos cantábricos.

Son propios los hábitats de acantilados marítimos cantábricos, que por su situación y su abrupta topografía, prácticamente vertical, presentan por una máxima influencia de vientos salinos, salpicaduras y aerosoles marinos. A estas difíciles condiciones se han adaptado formaciones rupícolas abiertas dominadas por el hinojo de mar o por gramíneas cespitosas, como *Festuca rubra subsp. Pruinosa*, a las que suelen acompañar otras especies aerohalófilas, como *Plantago maritima*, *Inula Crithmoides*, *Dacus Carora subsp. Gummifer*. También se pueden encontrar distintas especies de *Limonium* de distribución muy local que confieren variabilidad biogeográfica a estas comunidades, además de otros endemismos o especies muy adaptadas a estos medios tan restrictivos en los que encuentran su refugio, confiriendo gran interés florístico a estos tipos de hábitats.

Igualmente los hábitats estuarínicos del Río Eo son de gran importancia. Su desembocadura con acumulación de sedimentos continentales, sometida a la acción de las mareas y a una doble influencia de aguas marinas y dulces, propicia unas condiciones singulares en las que aparecen formaciones de zosteras en la zona inframareal, formaciones de *Spartina* en la zona intermareal, formaciones de plantas crasas en la zona supramareal salina, juncales halófilos y subhalófilos en la zona supramareal menos salina, así como carrizales y enales de las aguas dulces.

El estuario del Eo - humedal Ramsar- resulta de gran importancia para la avifauna, con numerosas aves nidificantes, como las limícolas y las gaviotas, además de una rica comunidad de invertebrados de limos y sedimentos. Distintas especies de peces migratorios usan estos medios como lugar de paso y aclimatación, como es el caso de la anguila o el salmón.

Calas y playas de de la costa albergan habitas propios de estas condiciones, como los fondos marinos descubiertos durante la bajamar, fangosos o arenosos, colonizados habitualmente por algas azules o diatomeas, desprovistos de plantas vasculares o tapizadas por formaciones vegetales anfíbias.



Ensenada de La Linera (Castropol), estuario del río Eo.  
© José María Fernández Díaz-Formentí

## HABITATS MARINOS

### Fondos marinos descubiertos durante la bajamar

Praia Das Catedrais (Ribadeo)  
© Concello de Ribadeo



### Llanos arenosos que no están cubiertos de agua cuando hay marea baja

Playa de Arnao (Castropol)  
© Gonzalo Azumendi



### Estuarios

Estuario del río Eo  
© Concello de Ribadeo



### Dunas móviles de litoral con *Ammophila arenaria* (dunas blancas)

Dunas de Peñarronda (Castropol)  
© Rubén Rodríguez Fernández



### Aguila pescadora

*Pandion haliaetus*  
© Victor M. Vázquez



### Garcillas buelleras

*Platalea leucorodia*  
© Victor M. Vázquez



### Zarapito real

*Numenius arquata*  
© José María Fernández Díaz-Formentí



### Nutria paleártica

*Lutra lutra*  
© Victor M. Vázquez



### Ostrero euroasiático

*Haematopus ostralegus*  
© Victor M. Vázquez



### Avefría europea

*Vanellus vanellus*  
© José María Fernández Díaz-Formentí



### Zarapito trinador

*Numenius phaeopus*  
© Victor M. Vázquez



### Seda de mar

*Zostera marina*  
© José María Fernández Díaz-Formentí



### Espátula común

*Platalea leucorodia*  
© José María Fernández Díaz-Formentí



### Ánade rabudo

*Anas acuta*  
© José María Fernández Díaz-Formentí



### Zampullín cuellinegro

*Podiceps nigricollis*  
© Pablo Vázquez García



Figueras (Castropol) © Gonzalo Azumendi

La Linera (Castropol) © Pablo López

Río Eo (Ribeira de Piquín) © Roberto Fernández Rico

