



NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),
Sites of Community Importance (SCI) and
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE **ES0000497**
SITENAME **Espacio marino de la Costa da Morte**

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [6. IMPACTS AND ACTIVITIES IN AND AROUND THE SITE](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

[Back to top](#)

1.1 Type A	1.2 Site code ES0000497
----------------------	-----------------------------------

1.3 Site name

Espacio marino de la Costa da Morte

1.4 First Compilation date 2014-03	1.5 Update date 2014-09
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Dirección General de Sostenibilidad de la Costa y del Mar - Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente
Address: Plaza San Juan de la Cruz s/n 28071 Madrid
Email: bzn-biomarina@magrama.es

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2014-07
National legal reference of SPA designation	Orden AAA/1260/2014, de 9 de julio, por la que se declaran Zonas de Especial Protección para las Aves en aguas marinas españolas.

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude
-9.083702

Latitude
43.363905

2.2 Area [ha]:

316283.051

2.3 Marine area [%]

100.0

2.4 Sitelength [km]:

0.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code

Region Name

ESZZ	Extra-Regio
------	-------------

2.6 Biogeographical Region(s)

Marine (100.0
Atlantic %)

Atlantic (0.0
%)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

[Back to top](#)

Species				Population in the site						Site assessment				
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size		Unit	Cat.	Data quality	A B C D		A B C	
						Min	Max		C R V P		Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
B	A200	Alca torda			c				P	DD	D			
B	A010	Calonectris diomedea			c	67970	67970	I		P	C	B	C	A
B	A010	Calonectris diomedea			r				P	DD	C	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger			c				P	DD	D			
B	A204	Fratercula arctica			c				P	DD	D			
B	A003	Gavia immer			w	25	25	I		P	C	B	C	B
B	A001	Gavia stellata			c				P	DD	D			
B	A014	Hydrobates pelagicus			c				C	DD	D			
B	A014	Hydrobates pelagicus			r	26	33	P		P	C	B	C	C
B	A182	Larus canus			c				P	DD	D			
B	A183	Larus fuscus			c				C	DD	C	B	C	A
B	A187	Larus marinus			c				P	DD	D			
B	A176	Larus melanocephalus			c	468	468	I		P	C	B	C	B
B	A604	Larus michahellis			p				P	DD	D			
B	A177	Larus minutus			c				P	DD	D			
B	A179	Larus ridibundus			c				P	DD	D			
B	A178	Larus sabini			c	6000	10000	I		P	A	B	C	A
B	A066	Melanitta fusca			c				P	DD	D			
B	A065	Melanitta nigra			c	20256	20256	I		P	A	B	C	A
B	A069	Mergus serrator			c				P	DD	D			
B	A016	Morus bassanus			c	398916	398916	I		P	A	B	C	A

B	A015	Oceanodroma leucorhoa			c				P	DD	D			
B	A684	Phalacrocorax aristotelis aristotelis			r	130	130		P		G	B	C	C
B	A171	Phalaropus fulicarius			c				P	DD	D			
B	A011	Puffinus gravis			c				P	DD	D			
B	A012	Puffinus griseus			c	42807	42807		I		P	A	B	C
B	A013	Puffinus puffinus			c	100456	100456		I		P	A	B	C
B	A384	Puffinus puffinus mauretanicus			c	240	4918		I		M	A	B	C
B	A384	Puffinus puffinus mauretanicus			c	13849	13489		I		M	A	B	C
B	A188	Rissa tridactyla			c				P	DD	D			
B	A188	Rissa tridactyla			r	21	23		P		G	A	C	B
B	A174	Stercorarius longicaudus			c				P	DD	D			
B	A173	Stercorarius parasiticus			c	3582	3582		I		P	A	B	C
B	A172	Stercorarius pomarinus			c	3591	3591		I		P	A	B	C
B	A175	Stercorarius skua			c	2526	2526		I		P	A	B	C
B	A195	Sterna albifrons			c	1258	1258		I		P	B	B	C
B	A193	Sterna hirundo			c	34327	34327		I		P	B	B	C
B	A194	Sterna paradisaea			c				P	DD	D			
B	A191	Sterna sandvicensis			c	74471	74471		I		P	B	B	C
B	A199	Uria aalge			c				P	DD	D			
B	A419	Uria aalge ibericus			r	2	2		P		G	A	C	B

Group: A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Type: p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)

Unit: i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))

Abundance categories (Cat.): C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information

Data quality: G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species			Population in the site					Motivation						
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
B		Oceanites oceanicus						P						X

Group: A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles

CODE: for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Unit: i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))

Cat.: Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present

Motivation categories: IV, V: Annex Species (Habitats Directive), A: National Red List data; B: Endemics; C: International Conventions; D: other reasons

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N01	100.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Espacio marino que ocupa gran parte de la plataforma continental frente a la costa da Morte, en el NW de Galicia. Su límite interior se extiende desde la punta das Olas (Caión) (al NE) hasta cabo Touriñán (al SW), donde se aparta de la línea de costa y sigue dirección sur hasta la altura de Muros. Su límite exterior coincide, a grandes rasgos, con el borde de plataforma-talud, superando los 600 m de profundidad en algunos puntos. La zona presenta una elevada productividad, principalmente entre mayo y septiembre, época en la que el régimen de vientos (predominantemente del norte) provoca fenómenos de afloramiento de aguas profundas. Estos afloramientos se acentúan por la confluencia de dos importantes corrientes de ámbito atlántico, la subpolar y la subtropical. En invierno, la zona se ve influenciada por la corriente cálida del sur o corriente de Navidad. Los fondos son principalmente arenosos y fangosos. Entre las comunidades vegetales, cabe destacar la presencia de bosques costeros de kelp y de fucales, en el límite sur de su distribución. Representa una importante zona de desove y reclutamiento para numerosas especies de peces, inclusive pequeños pelágicos (sardina), lo que se traduce en abundancia de alimento para las aves.

4.2 Quality and importance

El interés del espacio radica en su importancia como embudo migratorio debido a su privilegiada situación geográfica y a los fuertes vientos predominantes de componente N y NW. Se estima que más de un millón de aves marinas pasan por esta zona durante el verano-otoño (migración postnupcial). La mayor parte de las aves en migración provienen del norte de Europa y Siberia occidental, pero también hay especies mediterráneas (pardela balear, *Puffinus mauretanicus*), neárticas (gaviota de Sabine, *Larus sabini*) y del hemisferio Sur (pardela sombría, *Puffinus griseus*). La elevada productividad de la zona la convierte también en una importante área de alimentación, tanto para las especies en migración como para las locales (reproductoras e invernantes). Entre las reproductoras locales destacan la gaviota tridáctila (*Rissa tridactyla*) y el arao común ibérico (*Uria aalge ibericus*), que concentran sus únicas colonias españolas en las costas enfrentadas a la ZEPA. La zona también presenta colonias de paño europeo (*Hydrobates pelagicus*) y cormorán moñudo (*Phalacrocorax aristotelis aristotelis*). Existe, asimismo, una pequeña colonia de pardela cenicienta (*Calonectris diomedea borealis*) situada en las islas Sisargas, muy afectada por la depredación por gatos.

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
H	C03.03		b
M	E02		b
H	H03.01		b
M	I01		o
M	G01		i
M	F01		i
H	F02		b
H	H01		b
M	E01		b
H	D03		b

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
	X		i

4.5 Documentation

Álvarez, D. y A. Velando. 2007. El cormorán moñudo en España. Población en 2006-2007 y método de censo. SEO/BirdLife. Madrid. Arcos, J.M., J. Bécares, B. Rodríguez y A. Ruiz. 2009. Áreas Importantes para la Conservación de las Aves marinas en España. LIFE04NAT/ES/000049-Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife). Madrid Bertolero, A., M. Genovart, A. Martínez-Abraín, B. Molina, J. Mouriño, D. Oro y G. Tavecchia. 2009. Gaviota cabecinegra, picofina, de Audouin, tridáctila y gavión atlántico en España. Población en 2007 y método de censo. SEO/BirdLife. Madrid. Molina, B. (Ed) 2009. Gaviotas reidora, sombría y patiamarilla en España. Población en 2007-2009 y método de censo. SEO/BirdLife. Madrid. SEO/BirdLife 2012. Atlas de las Aves en invierno en España 2007-2010. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente-SEO/BirdLife. Madrid. SEO/BirdLife 2013. Proyecto LIFE+ INDEMARES "Inventario y designación de la Red Natura 2000 en áreas marinas del Estado español". Unedited.

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Dirección General de Sostenibilidad de la Costa y del Mar - Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente
---------------	--

Address:	Plaza San Juan de la Cruz s/n 28071 Madrid
Email:	bzn-biomarina@magrama.es

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/> Yes
<input type="checkbox"/> No, but in preparation
<input checked="" type="checkbox"/> No

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).