



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

ES0000518

SITENAME

Espacio marino del sur de Mallorca y Cabrera

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 ES0000518
----------------------	-----------------------------------

1.3 Site name

Espacio marino del sur de Mallorca y Cabrera

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 marineras españolas.

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude
2.752656

Latitude
39.344679

2.2 Area [ha]:
39986.613

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)

Mediterranean (0.0 %) Marine Mediterranean (100.0 %)

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	Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
						Min	Max		C R V P				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
B	A010	Calonectris diomedea			r	356	356	p		P	C	B	C	B		
B	A197	Chlidonias niger			c				P	DD	D					
B	A014	Hydrobates pelagicus			r	210	210	p		p	B	B	C	B		
B	A181	Larus audouinii			r	655	655	P		M	B	B	C	B		
B	A183	Larus fuscus			w				P	DD	D					
B	A176	Larus melanocephalus			w				P	DD	D					
B	A604	Larus michahellis			p				C	DD	D					
B	A179	Larus ridibundus			c				P	DD	D					
B	A392	Phalacrocorax aristotelis desmarestii			r	320	320	p		M	A	B	C	B		
B	A384	Puffinus puffinus mauretanicus			r	300	300	p		p	B	B	C	B		
B	A175	Stercorarius skua			c				P	DD	D					
B	A193	Sterna hirundo			c				P	DD	D					
B	A191	Sternula sandvicensis			w				P	DD	D					
B	A016	Sula bassana			w				P	DD	D					

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)

4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N01	100.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Espacio protegido que comprende las aguas que bordean el archipiélago de Cabrera y parte del sector sur de la isla de Mallorca, desde la Bahía de Palma hasta poco más allá del cabo de Ses Salines. La costa de Mallorca tiene largos acantilados de poca altura, sobre todo en su parte más occidental, y un grupo de pequeños islotes frente a la Colonia de Sant Jordi. Su profundidad máxima se encuentra en el sector sur oriental, justo en el límite de plataforma-talud. En general las aguas son pobres en nutrientes, debido a que no hay aportes hídricos fluviales o fenómenos de afloramiento de aguas profundas. Aún así, la calidad y estado de conservación de los fondos - en su mayor parte arenosos con algunas zonas de gravas y rocas - es muy buena, principalmente los del archipiélago de Cabrera.

4.2 Quality and importance

Extensión marina de diversas colonias de aves marinas situadas en el archipiélago de Cabrera y en la costa sur de Mallorca. En Cabrera se encuentran importantes colonias de cría de las pardelas cenicienta (*Calonectris diomedea*) y balear (*Puffinus mauretanicus*), paíño europeo (*Hydrobates pelagicus*) y otras dos especies que también nidifican en la costa mallorquina: el cormorán moñudo (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*) y la gaviota de Audouin (*Larus audouinii*).

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]
M	F02.01		b
L	H01.08		b
M	D03.02		b
M	G01		b
L	G01.01		b
M	E01		b
M	C03.03		b

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

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

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 Ornitológia (SEO/BirdLife). Madrid Bertolero, A., M. Genovart, A. Martínez-Abraín, B. Molina, J. Mouríño, 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. SEO/BirdLife 2013. Proyecto LIFE+ INDEMARES "Inventario y designación de la Red Natura 2000 en áreas marinas del Estado español". Unedited.

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

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).