



# 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

**ES0000524**

SITENAME

**Espacio marino de los Roques de Salmor**

## 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](#)

<b>1.1 Type</b> A	<b>1.2 Site code</b> ES0000524
----------------------	-----------------------------------

### 1.3 Site name

Espacio marino de los Roques de Salmor
--

<b>1.4 First Compilation date</b> 2014-03	<b>1.5 Update date</b> 2014-09
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

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

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

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

## 2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

### 2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

#### Longitude

-17.995543

#### Latitude

27.817535

### 2.2 Area [ha]:

659.19058

### 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  
Macaronesian %)

Macaronesian (0.0  
%)

## 3. ECOLOGICAL INFORMATION

[Back to top](#)

### 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

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							
B	A387	<a href="#">Bulweria bulwerii</a>			r	40	40	P		P	A	B	C	B		
B	A010	<a href="#">Calonectris diomedea</a>			r				P	DD	D					
B	A014	<a href="#">Hydrobates pelagicus</a>			r	250	300	P		P	B	B	B	B		
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>			c				P	DD	D					
B	A604	<a href="#">Larus michahellis</a>			p				P	DD	D					
B	A390	<a href="#">Oceanodroma castro</a>			r	10	50	P		P	A	B	C	B		
B	A388	<a href="#">Puffinus assimilis</a>			r	5	20	P		P	B	B	C	B		
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>			r				P	DD	D					
B	A191	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>			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
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

Los roques y las bajas presentes son el resultado de la erosión del acantilado costero próximo, conocido con el nombre de riscos de Tibajate, situados en el norte de la isla de El Hierro. La punta de Arelo es el punto más saliente de dicho acantilado y se encuentra frente a los Roques de Salmor, donde destacan por su tamaño el roque Chico y el roque Grande. Al igual que ocurre en el resto de la isla, los fondos son rocosos y de origen volcánico. Su situación en la vertiente norte hace que estén a merced de los vientos alisios dominantes y otras inclemencias meteorológicas. A ello hay que unir su destacada e imponente orografía, lo que dificulta en gran medida su adecuada prospección.

### 4.2 Quality and importance

Extensión marina circundante a un conjunto de roques que cuenta con importantes colonias de aves marinas, entre las que destacan el petrel de Bulwer (Bulweria bulwerii), la pardela chica (Puffinus assimilis), el paíño europeo (Hydrobates pelagicus) y el paíño de Madeira (Oceanodroma castro).

### 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]
L	F02		b
L	H06.02		o
L	E01		o

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

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 Corbacho, C., J.M. Sánchez y M.A. Villegas. 2009. Pagazas, charranes y fumareles en España. Población reproductora 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

[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

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).