



# 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 ES0000073  
SITENAME Costa Brava de Mallorca

## TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

## 1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type A	1.2 Site code ES0000073	<a href="#">Back to top</a>
---------------	----------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Costa Brava de Mallorca

1.4 First Compilation date 1997-12	1.5 Update date 2021-10
---------------------------------------	----------------------------

### 1.6 Respondent:

Name /Organisation:	Dirección General de Espacios Naturales y Biodiversidad. Consejería de Medio Ambiente y Territorio. Gobierno de las Islas Baleares.
Address:	C/ Gremi de Corredors, 10 (Polígono Son Rossinyol) - 07009 Palma de Mallorca / Teléfono 971 17 66 66 - Fax 971 17 66 79
Email:	xarxanatura@dgmambie.caib.es

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2006-03
National legal reference of SPA designation	Decreto 28/2006, de 24 de marzo, por el que se declaran Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) en el ámbito de las Islas Baleares
Date site proposed as SCI:	2000-07
Date site confirmed as SCI:	2006-07
Date site designated as SAC:	No data
National legal reference of SAC designation:	No data

## 2. SITE LOCATION

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

[Back to top](#)

Longitude

Latitude

2.9958

39.9104

**2.2 Area [ha]:****2.3 Marine area [%]**

8327.87

0.0

**2.4 Sitelength [km]:**

0.0

**2.5 Administrative region code and name**

NUTS level 2 code

Region Name

ES53	Illes Balears
------	---------------

**2.6 Biogeographical Region(s)**Mediterranean (100.0  
%)**3. ECOLOGICAL INFORMATION**[Back to top](#)**3.1 Habitat types present on the site and assessment for them**

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
1150			83.8023			C	C	A	A
1240			83.8023			C	B	A	A
1310			83.8023			B	C	A	A
1410			83.8023			C	C	B	B
3140			83.8023			C	C	B	B
4090			335.2092			B	C	A	A
5110			83.8023			B	C	A	A
5230			83.8023			A	B	A	A
5320			83.8023			C	A	A	A
5330			5111.940299999999			A	C	A	A
5430			0.3352092			C	C	B	B
6220			167.6046			B	C	B	B
6420			83.8023			C	C	A	A
6430			83.8023			C	C	A	A
7220			83.8023			A	B	A	A
8210			83.8023			B	C	A	A
8220			83.8023			B	C	A	A
8310			83.8023			B	C	A	A
91B0			83.8023			C	C	B	B
92D0			83.8023			B	C	A	A
9320			723.2138490000001			B	C	B	B
9340			83.8023			C	C	A	A

- **PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
- **NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)
- **Cover:** decimal values can be entered
- **Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.
- **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)

### 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			
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D. qual.	A B C D		A B C	
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			c				R	DD	D			
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			w				V	DD	D			
B	A079	<a href="#">Aegypius monachus</a>			r	8	8	p		G	C	B	A	B
B	A079	<a href="#">Aegypius monachus</a>			p	60	60	i		G	C	B	A	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			w				R	DD	D			
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			c				C	DD	D			
A	1187	<a href="#">Alytes muletensis</a>			p	1001	10000	i		G	B	B	A	A
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>			c				C	DD	D			
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>			r	51	100	p		G	D			
B	A091	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>			c				V	DD	D			
B	A087	<a href="#">Buteo buteo</a>			c				R	DD	D			
I	1088	<a href="#">Cerambyx cerdo</a>			p				P	DD	C	B	C	B
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>			c				R	DD	D			
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			c				C	DD	D			
B	A208	<a href="#">Columba palumbus</a>			p	1001	10000	p		G	C	B	C	B
P	1468	<a href="#">Dianthus rupicola</a>			p				P	DD	A	A	A	A
B	A100	<a href="#">Falco eleonora</a>			r	51	100	p		G	B	A	C	A
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			p	15	15	p		G	C	A	C	A
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>			c	11	50	p	C	G	C	B	C	B
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>			w	11	50	p	C	G	C	B	C	B
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>			p	11	50	p		G	C	B	C	B
B	A359	<a href="#">Fringilla coelebs</a>			p	1001	10000	p		G	C	B	C	B
B	A359	<a href="#">Fringilla coelebs</a>			w	1001	10000	p	C	G	C	B	C	B
B	A359	<a href="#">Fringilla coelebs</a>			c	1001	10000	p	C	G	C	B	C	B
B	A093	<a href="#">Hieraetus fasciatus</a>			r	1	1	p		G	C	A	C	A
B	A092	<a href="#">Hieraetus pennatus</a>			p	11	50	p		G	C	A	C	A
B	A233	<a href="#">Jynx torquilla</a>			r	11	50	p		G	D			
B	A233	<a href="#">Jynx torquilla</a>			w				V	DD	D			
B	A233	<a href="#">Jynx torquilla</a>			c				C	DD	D			
B	A181	<a href="#">Larus audouinii</a>			r	6	10	p		G	D			
B	A181	<a href="#">Larus audouinii</a>			w				V	DD	D			
B	A181	<a href="#">Larus audouinii</a>			c				R	DD	D			
B	A604	<a href="#">Larus michahellis</a>			p	501	1000	p		G	C	B	C	B
B	A369	<a href="#">Loxia curvirostra</a>			p	1001	10000	p		G	C	B	C	B
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			c				R	DD	D			

M	1310	<a href="#">Miniopterus schreibersii</a>			p				P	DD	D			
B	A319	<a href="#">Muscicapa striata</a>			p	1001	10000	p		G	C	B	C	B
B	A319	<a href="#">Muscicapa striata</a>			c	1001	10000	p	C	G	C	B	C	B
M	1316	<a href="#">Myotis capaccinii</a>			p				P	DD	D			
M	1321	<a href="#">Myotis emarginatus</a>			p				P	DD	D			
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>			p				P	DD	C	B	C	C
P	1600	<a href="#">Naufraga balearica</a>			p				P	DD	A	A	A	A
B	A077	<a href="#">Neophron percnopterus</a>			w				V	DD	C	C	B	C
B	A077	<a href="#">Neophron percnopterus</a>			c				R	DD	C	C	B	C
B	A077	<a href="#">Neophron percnopterus</a>			r	1	5	p		G	C	C	B	C
B	A278	<a href="#">Oenanthe hispanica</a>			c				C	DD	D			
B	A277	<a href="#">Oenanthe oenanthe</a>			c				C	DD	D			
B	A214	<a href="#">Otus scops</a>			w	251	500	p	R	G	C	B	C	B
B	A214	<a href="#">Otus scops</a>			p	251	500	p		G	C	B	C	B
B	A214	<a href="#">Otus scops</a>			c	251	500	p	C	G	C	B	C	B
P	1483	<a href="#">Paeonia cambessedesii</a>			p				R	DD	B	A	A	A
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			r	6	6	p		G	B	A	C	B
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			c				R	DD	A	A	C	B
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			w				R	DD	A	A	C	B
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>			c				C	DD	D			
P	1395	<a href="#">Petalophyllum ralfsii</a>			p				V	DD	A	B	A	B
B	A392	<a href="#">Phalacrocorax aristotelis desmarestii</a>			p	11	50	p		G	C	B	C	B
B	A274	<a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a>			c				C	DD	D			
R	1265	<a href="#">Podarcis lilfordi</a>			p	101	250	i		G	D			
B	A267	<a href="#">Prunella collaris</a>			c				C	DD	D			
B	A267	<a href="#">Prunella collaris</a>			w				C	DD	D			
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>			p				P	DD	C	B	C	B
M	1303	<a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>			p				P	DD	D			
M	1302	<a href="#">Rhinolophus mehelyi</a>			p				P	DD	D			
B	A275	<a href="#">Saxicola rubetra</a>			c				C	DD	D			
B	A276	<a href="#">Saxicola torquata</a>			p	501	100	p		G	D			
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>			c				C	DD	D			
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>			w				C	DD	D			
B	A304	<a href="#">Sylvia cantillans</a>			c				C	DD	D			
B	A303	<a href="#">Sylvia conspicillata</a>			c				C	DD	D			
B	A301	<a href="#">Sylvia sarda</a>			p	251	500	p		G	C	A	C	A
B	A333	<a href="#">Tichodroma muraria</a>			w				V	DD	D			
B	A333	<a href="#">Tichodroma muraria</a>			c				R	DD	D			
B	A265	<a href="#">Troglodytes troglodytes</a>			p	1001	10000	p		G	C	B	C	B
B	A282	<a href="#">Turdus torquatus</a>			w				R	DD	D			
B	A282	<a href="#">Turdus torquatus</a>			c				R	DD	D			
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>			w				R	DD	D			
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>			c				C	DD	D			
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>			r	11	50	p		G	D			

P	1589	<a href="#">Viola jaubertiana</a>			p				R	DD	A	A	A	A
B	A086	<a href="#">Accipiter nisus</a>												
B	A110	<a href="#">Alectoris rufa</a>												
B	A226	<a href="#">Apus apus</a>												
B	A228	<a href="#">Apus melba</a>												
B	A227	<a href="#">Apus pallidus</a>												
B	A221	<a href="#">Asio otus</a>												
B	A366	<a href="#">Carduelis cannabina</a>												
B	A364	<a href="#">Carduelis carduelis</a>												
B	A363	<a href="#">Carduelis chloris</a>												
B	A206	<a href="#">Columba livia</a>												
B	A350	<a href="#">Corvus corax</a>												
B	A377	<a href="#">Emberiza cirius</a>												
B	A269	<a href="#">Erithacus rubecula</a>												
B	A322	<a href="#">Ficedula hypoleuca</a>												
B	A341	<a href="#">Lanius senator</a>												
B	A271	<a href="#">Luscinia megarhynchos</a>												
B	A383	<a href="#">Miliaria calandra</a>												
B	A281	<a href="#">Monticola solitarius</a>												
B	A262	<a href="#">Motacilla alba</a>												
B	A261	<a href="#">Motacilla cinerea</a>												
B	A337	<a href="#">Oriolus oriolus</a>												
B	A329	<a href="#">Parus caeruleus</a>												
B	A330	<a href="#">Parus major</a>												
B	A354	<a href="#">Passer domesticus</a>												
B	A357	<a href="#">Petronia petronia</a>												
B	A273	<a href="#">Phoenicurus ochruros</a>												
B	A313	<a href="#">Phylloscopus bonelli</a>												
B	A315	<a href="#">Phylloscopus collybita</a>												
B	A316	<a href="#">Phylloscopus trochilus</a>												
B	A266	<a href="#">Prunella modularis</a>												
B	A250	<a href="#">Ptyonoprogne rupestris</a>												
B	A318	<a href="#">Regulus ignicapillus</a>												
B	A317	<a href="#">Regulus regulus</a>												
B	A361	<a href="#">Serinus serinus</a>												
B	A351	<a href="#">Sturnus vulgaris</a>												
B	A311	<a href="#">Sylvia atricapilla</a>												
B	A310	<a href="#">Sylvia borin</a>												
B	A309	<a href="#">Sylvia communis</a>												
B	A305	<a href="#">Sylvia melanocephala</a>												
B	A286	<a href="#">Turdus iliacus</a>												
B	A283	<a href="#">Turdus merula</a>												
B	A285	<a href="#">Turdus philomelos</a>												
B	A284	<a href="#">Turdus pilaris</a>												
B	A287	<a href="#">Turdus viscivorus</a>												

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





P		<a href="#">Sibthorpia africana</a>										X		
P		<a href="#">Silene mollissima</a>										X		
P		<a href="#">Soleirolia soleirolii</a>										X		
P		<a href="#">Solenopsis minuta</a>										X		
R	2386	<a href="#">Tarentola mauritanica</a>												X
P		<a href="#">Teucrium asiaticum</a>										X		
P		<a href="#">Teucrium cossonii</a>										X		
P		<a href="#">Teucrium marum</a>										X		
P		<a href="#">Thapsia gymnesica</a>										X		
I		<a href="#">Thorectes balearicus</a>										X		
P		<a href="#">Thymus richardii</a> <a href="#">subsp. richardii</a>										X		
I		<a href="#">Tudorella ferruginea</a>										X		
P		<a href="#">Urtica artrovirens</a>										X		
I		<a href="#">Vitreia gasulli</a>										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
N05	5.0
N17	10.0
N12	5.0
N18	7.0
N08	30.0
N09	28.0
N19	10.0
N22	5.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

Este lugar comprende una una franja costera que se extiende a lo largo del litoral septentrional de la serra mallorquina de Tramuntana, desde el torrente de Pareis y la Calobra hasta la península de Formentor. La serra de Tramuntana constituye la alineación montañosa más extensa y elevada de las islas Baleares. Se orienta de suroeste a noreste, constituyendo una unidad morfoestructural de 90 km de largo por unos 15 de ancho que limitan a Mallorca por el noroeste. Los materiales que afloran en la serra de Tramuntana están formados, mayoritariamente, por rocas calcáreas del Mesozoico. Estos materiales calcáreos han sido escenario de unos procesos de disolución de la roca por parte de las abundantes precipitaciones que llegan a esta costa y a sus montañas. De esta forma se han producido modelaciones cársticas, tanto exocársticas como endocársticas, dando lugar a un paisaje cárstico muy peculiar y a numerosas cuevas y simas. Estos fenómenos son comunes en toda la serra de Tramuntana y muy visibles en esta franja litoral. También son muy característicos de este lugar los numerosos y angostos barrancos formados por los torrentes en su breve trayecto hasta el mar. La costa es muy acantilada y con numerosas irregularidades. Destaca la existencia de un islote y de algunas pequeñas calas arenosas. El clima de la serra de Tramuntana no se diferencia excesivamente del del resto de la isla pero tiene algunas características propias. El ritmo de precipitaciones es similar, con un mínimo de precipitaciones estivales, centrado en el mes de julio, y un máximo otoñal, muy destacado, centrado en el mes de octubre que se mantiene hasta diciembre. Las temperaturas siguen un ritmo diferente, con un mínimo en enero-febrero y un máximo en julio-agosto. En toda la serra



de Tramuntana existe un notable incremento de total anual de precipitaciones con respecto a la isla. La serra presenta una anomalía pluviométrica positiva bastante destacada. En la parte central, que comprendería el extremo sur de este tramo costero, llegan a registrarse totales superiores a los 1200 mm, que doblan a las precipitaciones del llano de Mallorca y cuadruplican a las del sur. El relieve de la serra favorecen la formación de movimientos ascendentes y el incremento de la intensidad de precipitaciones. El interés paisajístico del lugar es extraordinario, ya que este tramo costero es, sin lugar a dudas, el más agreste y escarpado de la isla. manteniéndose a lo largo de toda la línea litoral, desde un extremo, la Calobra, hasta el otro, en Formentor. Además se dan paisajes muy distintos, forestados, deforestados, ccaarsts espectaculares, lechos de torrentes, perqueñas calas, todos ellos difícilmente accesibles por la casi inexistencia de vías de comunicación.

#### 4.2 Quality and importance

La calidad e importancia del lugar se basa fundamentalmente en la elevada presencia de hábitats del Anexo I de la directiva 92/43/CEE (26 hábitats inventariados), en la presencia de un gran número de taxones vegetales endémicos, muchos de ellos exclusivos de Mallorca y otros de las islas Baleares, y por su importancia para la avifauna nidificante incluida en el Anexo I de la Directiva 79/409, destacando el interés que tiene para diversas especies de aves rapaces. También tiene una considerable importancia para otras especies de aves que no figuran en la anterior directiva. Por sus valores ornitológicos este lugar se encuentra incluido dentro de una Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA nº 73) y también se encuentra incluida dentro del Area Importante para las Aves (IBA nº 316), denominada Sierra de Tramuntana, determinada por la Sociedad Española de Ornitología aplicando los criterios establecidos por BirdLife Internacional. Entre las especies de vertebrados se han incluido, además de dos endemismos bien representados en el lugar como son *Sylvia sarda balearica* y *Bufo viridis balearica*, las siguientes especies con motivo D: tres mamíferos de interés para la biodiversidad y para el funcionamiento de la biocenosis como son *Apodemus selvaticus*, *Eliomis quercinus* y *Lepus capensis*; cuatro especies de reptiles, incluidos por los mismos motivos, como son *Hemidactylus turcicus*, *Tarentola mauretana*, *Macropododon cucullatus* y *Natrix maura*; y el anfibio rana ridibunda perezii. Entre las plantas, además de las cuatro especies incluidas en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE, se han considerado 60 especies con una mayor o menor grado de endemidad. Para muchas de ellas la Serra de Tramuntana es un lugar importante en su reducida área de distribución. De dichos endemismos presentes en este lugar, las siguientes 20 especies son endémicas de Mallorca: *Dryopteris pallida balearica*, *Pimpinella bicknellii*, *Brassica balearica*, *Solenopsis minuta*, *Lonicera pyrenaica majoricensis*, *Arenaria balearica*, *Cephalaria squamiflora balearica*, *Linaria aeruginea pruinosa*, *Genista cinerea*, *Globularia cambessedesii*, *Scutellaria balearica*, *Teucrium cossonii cossonii*, *Teucrium marum occidentale*, *Thymus richardii richardii*, *Brmeura duvigneaudii*, *Salseria insularis insularis*, *Primula acaulis balearica*, *Delphinium pictum*, *Solerolia soleirolii* y *Urtica artrovirens*. Endémicas de Mallorca y Menorca son las 17 siguientes especies: *Allium antoni-bolosii antoni-bolosii*, *Pastinaca lucida*, *Thapsia gymnesica*, *Arum pictum*, *Aristolochia bianorii*, *Crepis triasii*, *Helichrysum ambiguum*, *Launaea cervicornis*, *Senecio rodriguezii*, *Polycarpon polycarpoides*, *Silene mollissima*, *Hippocrepis balearica balearica*, *Lotus tetraphyllus*, *Erodium richardi*, *Croccus cambessedesii*, *Plomis italica* y *Teucrium asiaticum*. Endémicas de Mallorca, Menorca y Cabrera son las siguientes 6 especies: *Dracunculus muscivorum*, *Cymbalaria aequitriloba*, *Euphorbia maresii maresii*, *Astragalus balearicus*, *Dorycnium pentaphyllum fulgurans* y *Rhamnus ludovici-salvatoris*. Endémicas de Mallorca y Pitiusas son las 3 siguientes especies: *Buplerum barceloi*, *Centaurium bianoris* y *Rubia angustifolia angustifolia*. A nivel Balear son enémicas las 10 siguientes especies: *Aetheorhiza bulbosa willkommii*, *Bellium bellidioides*, *Carex rorulenta*, *Sibthorpia africana*, *Hypericum balearicum*, *Romulea assumptionis*, *Micromeria filiformis*, *Micromeria microphylla*, *Ophrys balearica* y *Cyclamen balearicum*. Entre los invertebrados se han incluido 12 endemismos, a la espera de mejorar los conocimientos del lugar. De ellos *Allognathus graelsianus*, *Iberellus balearicus* y *Cyrtonus majoricensis* son endémicos de Mallorca. Otras 4 especies son endémicas de Mallorca y Menorca, como *Tudorella ferruginea*, *Thorectes balearicus*, *Alphasida depressa* y *Malthonica balearica*. Mientras que las 4 restantes son endemismos propios de Mallorca y Pitiusas, como *Limax majoricensis*, *Vitrea gasulli*, *Roncus neotropicus* y *Dasylobus ferrugineus*.

#### 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	A09		I
M	J01		I
L	G02.10		O
H	A04		I
L	E01		O
L	D05		O
L	G01.04		I
L	D03.02		I
L	F03.01		O
M	F03.01		I
L	D01.01		I
M	K01.01		I
L	D01.02		O
L	E01.04		I
L	D01.01		O

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside /outside [i o b]
L	G01.04		I
L	A09		I
M	A01		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

#### 4.4 Ownership (optional)

Type	[%]	
Public	National/Federal	0
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	10
Joint or Co-Ownership	0	
Private	90	
Unknown	0	
sum	100	

#### 4.5 Documentation

Aguilar, J.S. 1991. Atlas de las Aves Marinas de Baleares. CAIB-ICONA. Palma de Mallorca. Alomar, G., Mus. M. y Roselló, J.A. 1997. Flora endèmica de les Balears. XConsell Insular de Mallorca. Fodesma. Palma de Mallorca. GEM. 1998. La Serra de Tramuntana. Aportacions per a un debat. Sa Nostra. Papers de Medi Ambient. Palma de Mallorca. GOB. 1998. La serra de Tramuntana. Natura i Cultura. Ed. Moll. Palma de Mallorca. GOB, 1997. Atlas dels Aucells Nidificants de Mallorca i Cabrera. Palma de Mallorca. Conselleria d'Agricultura i Pesca. 1995. Documents Tècnics de Conservació. Inventaris de Biodiversitat de les Finques Públiques de la serra de Tramuntana. Vol. III, 2ª època. Pons, G. X. y Palmer, M. 1996. Fauna endèmica de les illes Balears. Institut d'Estudis Bateàrics, Conselleria d'Obres Públiques, Ordenació del Territori i Litoral, Societat d'Història Natural de les Balears. Palma de Mallorca. SEO. 1999. Areas Importantes para las Aves en España. Monografías nº 5. Madrid

### 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

#### 5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES17	100.0	ES19	4.0		

#### 5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
ES17	Àrees naturals de la Serra de Tramuntana	-	100.0
ES19	Monument Natural Torrent del Pareis, del Gorg Blau i de Lluc	+	4.0

#### 5.3 Site designation (optional)

La totalidad del lugar es Area Natural de Especial Interés por la Ley 1/1991, con la protección a nivel urbanístico que ello conlleva. Exceptuando la mitad sur de la península de Formentor, todo el lugar es Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA). Una finca pública, Mortitx, ocupa un sector central del lugar.

### 6. SITE MANAGEMENT

#### 6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Dirección General de Espacios Naturales y Biodiversidad. Consejería de Medio Ambiente y Territorio. Gobierno de las Islas Baleares.
Address:	C/ Gremi de Corredors, 10 (Polígon Son Rossinyol) - 07009 Palma de Mallorca / Teléfono 971 17 66 66 - Fax 971 17 66 99
Email:	xarxanatura@dgmambie.caib.es

#### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/> Yes	Name: Plan de Gestión Natura 2000 de la Serra de Tramuntana Link: <a href="http://www.caib.es/eboibfront/es/2015/10315/565417/decreto-49-2015-de-22-de-mayo-por-el-que-se-aprueb?&amp;idEnviament=565417&amp;mode=view&amp;numero=10315">http://www.caib.es/eboibfront/es/2015/10315/565417/decreto-49-2015-de-22-de-mayo-por-el-que-se-aprueb? &amp;idEnviament=565417&amp;mode=view&amp;numero=10315</a>
<input type="checkbox"/> No, but in preparation	
<input type="checkbox"/> No	

### 6.3 Conservation measures (optional)

## 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).