



# 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 **ES5120016**  
SITENAME **El Montgrí- Les Medes - El Baix Ter**

## 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

<b>1.1 Type</b> C	<b>1.2 Site code</b> ES5120016	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

El Montgrí- Les Medes - El Baix Ter
-------------------------------------

<b>1.4 First Compilation date</b>	<b>1.5 Update date</b>
1997-12	2014-12

### 1.6 Respondent:

<b>Name/Organisation:</b>	Generalitat de Catalunya Departament de Territori i Sostenibilitat
<b>Address:</b>	Av. Diagonal, 523-525 08029 Barcelona
<b>Email:</b>	bustia.spen.tes@gencat.cat

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	2005-03
<b>National legal reference of SPA designation</b>	Acuerdo de Gobierno de la Generalitat de Catalunya de 8 de febrero de 2005, por el que se designan como ZEPA algunos de los LIC propuestos en Cataluña
<b>Date site proposed as SCI:</b>	1997-12
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	2006-07
<b>Date site designated as SAC:</b>	2014-11
<b>National legal reference of SAC designation:</b>	Acuerdo de Gobierno 150/2014, de 4 de noviembre <a href="http://portaldogc.gencat.cat/utillsEADOP/PDF/6744/1379474.pdf">http://portaldogc.gencat.cat/utillsEADOP/PDF/6744/1379474.pdf</a>

## 2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

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

### Longitude

3.1696

### Latitude

42.082

## 2.2 Area [ha]:

6463.68

## 2.3 Marine area [%]

31.55

## 2.4 Sitelength [km]:

0.0

## 2.5 Administrative region code and name

### NUTS level 2 code

### Region Name

ESZZ	Extra-Regio
ES51	Cataluña

## 2.6 Biogeographical Region(s)












Mediterranean (68.45  
%)

MMarine (31.55  
Mediterranean %)

## 3. ECOLOGICAL INFORMATION

### 3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

[Back to top](#)

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
1120 			10.752237882728862		G	B	B	B	B
1150 			3.599830836272734		G	C	C	C	C
1170 			11.61		M				
1240 			14.311253521183126		G	B	B	B	B
1310 			3.3365014886285467		G	B	B	B	B
1410 			37.10602011734561		G	B	B	B	B
1420 			30.392117757594352		G	B	B	B	B
1430 			8.550617735460456		G	C	C	C	C
2110 			7.012549531440811		G	B	B	B	B
2120 			10.83502518182064		G	B	B	B	B
2210 			24.337398067406454		G	B	B	B	B



M	1316	<a href="#">Myotis capaccinii</a>												
M	1321	<a href="#">Myotis emarginatus</a>												
B	A392	<a href="#">Phalacrocorax aristotelis desmarestii</a>	w					P		A	B	C	A	
B	A392	<a href="#">Phalacrocorax aristotelis desmarestii</a>	r	14	14	p		G		A	B	C	A	
B	A392	<a href="#">Phalacrocorax aristotelis desmarestii</a>	c					P		A	B	C	A	
B	A384	<a href="#">Puffinus puffinus mauretanicus</a>	c					P		B	A	C	C	
B	A384	<a href="#">Puffinus puffinus mauretanicus</a>	w					P		B	A	C	C	
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>												
B	A191	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>	w	1	100	i		M		C	A	C	C	
B	A191	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>	c					P		C	A	C	C	
M	1349	<a href="#">Tursiops truncatus</a>	p					P		C	B	C	C	

**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)

## 4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

### 4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N17	25.0
N01	27.0
N12	3.0
N08	41.0
N15	1.0
N21	3.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

Els Aiguamolls del Baix Empordà se situen entre el macizo del Mongrí y las montañas de Begur, formados sobre la llanura aluvial originada por los sedimentos aportados por los ríos Ter y Daró. Las características botánicas y zoológicas de estos humedales son prácticamente las mismas que las de los del Alt Empordà, aunque presenta algunas disparidades. El paisaje vegetal se caracteriza por el predominio de la vegetación de zonas pantanosas y de humedales, con una notable diversidad de comunidades halófitas y psammófilas. La fauna tiene una gran importancia, donde destaca la diversidad de la población ornítica, con numerosos grupos de aves propias de los humedales y riberas, así como de marinas. También sobresalen las poblaciones de mamíferos, reptiles, peces y varios grupos de

invertebrados. Especies de flora estrictamente protegidas en este espacio son: Marsilea quadrifolia, Salvinia natans, Plantago cornuti y Euphorbia palustris.

## 4.2 Quality and importance

Dentro de este espacio nos encontramos con tres zonas bien diferenciadas: Els Aiguamolls del Baix Empordà, constituyen un conjunto singular de un medio escasamente representado en Catalunya. Es un medio único como formación geológica, de una gran singularidad, y que al mismo tiempo posee un rico patrimonio natural. Además del sistema de lagunas litorales destaca el sistema de dunas continentales y litorales paralelas a la costa. En las dunas y arenales marítimos se encuentra una de las mejores representaciones en Catalunya de la vegetación psammófila. Entre las comunidades de los pantanales e hidrofíticas viven algunas especies rarísimas, en parte inexistentes en los humedales del Alt Empordà. Espacio de gran importancia zoogeográfica, por ser uno de los últimos refugios de aves acuáticas, especialmente idóneo para la invernada y el paso migratorio de las aves marinas. Hay que destacar la presencia de algunas especies animales muy raras en Catalunya, que se refugian exclusivamente en estos ambientes litorales. El Montgrí es una unidad orográfica que presenta un único interés geomorfológico y biogeográfico por constituir un islote calcáreo que sobresale en medio de la llanura ampurdanesa. Constituye una zona de notable singularidad geológica, en que destacan las series de materiales, con numerosos elementos interesantes (cuevas, simas, dunas continentales, etc.). La franja litoral de este espacio es el único ejemplo en Catalunya de costa rocosa alta calcárea. Los sistemas naturales marinos acogen una buena representación de las comunidades bentónicas mediterráneas de aguas frías y ricas propias del golfo de León. Supone además una extensa zona litoral poco humanizada y explotada con algunas singularidades de la flora mediterránea, como la presencia de una población relicta de palmito al límite septentrional de su área de distribución. La fauna destaca también por la presencia de algunos elementos singulares mediterráneos, como la población monoespecífica más numerosa en Catalunya del murciélago de cueva (*Myniopterus* sp.). El tercer sector es el que constituyen las Illas Medes que destacan por la gran riqueza de sus fondos marinos.

## 4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

## 4.4 Ownership (optional)

## 4.5 Documentation

# 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

## 5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES10	96.79	ES43	100.0		

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

## 5.3 Site designation (optional)

Los límites de este espacio han sido trazados de acuerdo con la cartografía topográfica y planimétrica de referencia, a escala 1:50.000, del Instituto Cartográfico de Catalunya, que es el instituto cartográfico oficial y competente de la Generalitat de Catalunya. Los mapas facilitados para formalizar la propuesta de este espacio y definir su delimitación, citados en más adelante en este formulario, tienen la misma precisión de detalles, y la misma calidad, que los mapas de la cartografía topográfica y planimétrica de referencia, a escala 1:50.000, que publica con carácter oficial el Instituto Cartográfico de Catalunya. Estos mapas son la referencia, si no se indica lo contrario, de los detalles de descripción planimétrica, topográfica y/o toponímica que se puedan dar en este formulario. Este espacio está incluido en el 'Pla d'Espais d'Interès Natural' (PEIN), aprobado por el Decreto 328/1992 de la Generalitat de Catalunya. En concreto, se trata de los espacios del PEIN de Aiguamolls del Baix Empordà, Illes Medes y El Montgrí. Su inclusión en el PEIN implica un grado de protección en parte del lugar que no queda reflejado en el Apartado 5.1 del formulario, ya que la figura PEIN no está recogida en el mismo.

# 6. SITE MANAGEMENT

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

[Back to top](#)

Organisation:	Generalitat de Catalunya Departament de Territori i Sostenibilitat
Address:	Av. Diagonal, 523-525 08029 Barcelona
Email:	spen.tes@gencat.cat

## 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/> Yes	Name: Acuerdo de Gobierno 150/2014. Anexo 6. Instrumento de gestión de las ZEC declaradas en la región mediterránea. http://www.gencat.cat/mediamb/xn2000/Acuerdo_150_2014_Anejo6_Instrumento_Gestion.pdf Link: <a href="http://www.gencat.cat/mediamb/xn2000/Acuerdo_150_2014_Anejo6_Instrumento_Gestion.pdf">http://www.gencat.cat/mediamb/xn2000/Acuerdo_150_2014_Anejo6_Instrumento_Gestion.pdf</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).