



# 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 ES0000370  
SITENAME Sierra de Gata y Valle de las Pilas

## 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> A	<b>1.2 Site code</b> ES0000370	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Sierra de Gata y Valle de las Pilas

<b>1.4 First Compilation date</b>	<b>1.5 Update date</b>
2003-11	2015-12

### 1.6 Respondent:

**Name/Organisation:** Junta de Extremadura  
**Address:** Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio Dirección General de Medio Ambiente Avenida de Luis Ramallo s/n06800 MÉRIDA  
**Email:** dgma.marpat@gobex.es

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	2003-06
<b>National legal reference of SPA designation</b>	Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecologica europea Natura 2000 en Extremadura

## 2. SITE LOCATION

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

[Back to top](#)

**Longitude**

-6.6328

**Latitude**

40.2747

**2.2 Area [ha]:**

19108.49

**2.3 Marine area [%]**

0.0

**2.4 Sitelength [km]:**

0.0

**2.5 Administrative region code and name****NUTS level 2 code****Region Name**

ES43

Extremadura

**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
3170			2.44		M	C	B	B	B
4030			6849.32		M	B	C	B	B
4090			551.86		M	A	C	A	A
5120			191.08		M	B	C	B	B
5210			63.2		M	C	C	C	C
6220			72.03		P	D			
6410			0.32		M	C	C	B	B
6420			191.08		M	B	C	B	B
7140			191.08		M	B	C	B	B

8220		692.76		M	A	C	A	A
91E0		178.83		M	B	C	B	B
9230		1380.81		M	B	C	B	B
9260		365.41		M	A	C	A	A
92D0		95.54		M	B	C	B	B
9330		19.14		M	C	C	C	C
9340		304.09		M	B	C	B	B

- **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	IsC
						Min	Max				Pop.	Con.	IsC
B	A079	<a href="#">Aegypius monachus</a>			p	85	135	p		G	B	B	C
B	A247	<a href="#">Alauda arvensis</a>			r	101	250	p		P	C	C	C
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			p	6	11	p		P	C	C	C
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>			r	10	50	p		M	C	C	C
B	A226	<a href="#">Apus apus</a>			r				P	P	C	C	C
B	A228	<a href="#">Apus melba</a>			r				V	M	C	C	C
B	A091	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>			r	1	2	p		G	C	C	C
B	A091	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>			p	1	1	p		G	C	C	C
M	1308	<a href="#">Barbastella barbastellus</a>			r				V	DD	D		
M	1352	<a href="#">Canis lupus</a>		X	p					DD	D		
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>			r	101	250	p		P	C	C	C
B	A225	<a href="#">Caprimulgus ruficollis</a>			r	11	50	p		P	C	C	C
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			p				P	P	C	C	C
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>			r	1	2	p		G	C	C	C
B	A080	<a href="#">Circus gallicus</a>			r	1	5	p		M	C	C	C
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>		X	w				V	M	C	C	C

B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>			r	1	5	p		G	C	C	C
F	5302	<a href="#">Cobitis paludica</a>			p				P	G	C	A	C
B	A231	<a href="#">Coracias garrulus</a>			r				V	P	D		
B	A212	<a href="#">Cuculus canorus</a>			r	51	100	p		P	C	C	C
B	A253	<a href="#">Delichon urbica</a>			r	1	5	p		P	C	C	C
A	1194	<a href="#">Discoglossus galganoi</a>			p				P	P	C	B	C
B	A379	<a href="#">Emberiza hortulana</a>			r	11	50	i		M	C	C	C
R	1220	<a href="#">Emys orbicularis</a>			p				P	P	C	B	C
I	1065	<a href="#">Euphydryas aurinia</a>			p				C	M	C	A	C
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			r	1	5	p		G	C	C	C
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			p	2	2	p		G	C	C	C
B	A099	<a href="#">Falco subbuteo</a>			r	6	11	p		P	C	C	C
P	1885	<a href="#">Festuca elegans</a>			p	5	5	grid 1x1		P	C	C	C
P	1891	<a href="#">Festuca summilusitana</a>			p	10000	15000	i		G	C	B	B
M	1301	<a href="#">Galemys pyrenaicus</a>			p				V	DD	D		
B	A245	<a href="#">Galerida theklae</a>			p				V	P	C	C	C
B	A078	<a href="#">Gyps fulvus</a>			p				R	P	C	C	C
B	A092	<a href="#">Hieraetus pennatus</a>			r	5	7	p		M	C	C	C
B	A300	<a href="#">Hippolais polyglotta</a>			r	1001	10000	i		G	C	C	C
B	A252	<a href="#">Hirundo daurica</a>			r				P	P	C	C	C
B	A251	<a href="#">Hirundo rustica</a>			r	6	10	p		P	C	C	C
R	1259	<a href="#">Lacerta schreiberi</a>			p				C	P	C	B	B
B	A341	<a href="#">Lanius senator</a>			r	6	11	p		P	C	C	C
I	1083	<a href="#">Lucanus cervus</a>			p				R	P	C	B	C
F	6168	<a href="#">Luciobarbus comizo</a>			p				P	G	C	A	C
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>			p	5000	10000	i		M	C	C	C
B	A271	<a href="#">Luscinia megarhynchos</a>			r	51	100	p		M	C	C	C
M	1355	<a href="#">Lutra lutra</a>			p				C	DD	D		
M	1362	<a href="#">Lynx pardinus</a>	X		p					DD	D		
R	1221	<a href="#">Mauremys leprosa</a>			p				C	P	D		
B	A242	<a href="#">Melanocorypha calandra</a>			p				R	P	D		
B	A230	<a href="#">Merops apiaster</a>			r				R	P	C	C	C
M	1338	<a href="#">Microtus cabrerai</a>			p				V	DD	D		
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			r				V	P	C	C	C
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>			p				R	P	C	C	C
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>			w				R	P	C	C	C
M	1310	<a href="#">Miniopterus schreibersii</a>			c	50	50	i		G	C	C	C
B	A280	<a href="#">Monticola saxatilis</a>			r				P	P	C	C	C

B	A262	<a href="#">Motacilla alba</a>			r				R	M	D		
B	A262	<a href="#">Motacilla alba</a>			w				C	P	D		
M	1323	<a href="#">Myotis bechsteinii</a>			r	90	90	i		M	C	C	C
M	1307	<a href="#">Myotis blythii</a>			w				V	DD	D		
M	1321	<a href="#">Myotis emarginatus</a>			r				V	DD	D		
M	1321	<a href="#">Myotis emarginatus</a>			w				V	DD	D		
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>			w	45	45	i		G	C	C	C
P	1865	<a href="#">Narcissus asturiensis</a>			p	10000	15000	i		G	C	B	B
P	1857	<a href="#">Narcissus pseudonarcissus ssp. nobilis</a>			p	1964	1964	i		G	C	C	C
B	A077	<a href="#">Neophron percnopterus</a>			r	1	1	p		G	C	C	C
B	A278	<a href="#">Oenanthe hispanica</a>			r	6	11	p		P	C	C	C
B	A277	<a href="#">Oenanthe oenanthe</a>			r	11	50	p		M	C	C	C
B	A337	<a href="#">Oriolus oriolus</a>			r	6	11	p		M	C	C	C
B	A214	<a href="#">Otus scops</a>			r				R	P	D		
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>			r	5	10	p		M	C	C	C
B	A274	<a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a>			r	51	100	p		M	C	C	C
B	A313	<a href="#">Phylloscopus bonelli</a>			r	13500	14500	i		M	C	B	C
B	A315	<a href="#">Phylloscopus collybita</a>			r				V	M	C	C	C
B	A315	<a href="#">Phylloscopus collybita</a>			w	2500	3000	i		M	C	C	C
B	A618	<a href="#">Phylloscopus ibericus</a>			r	11	50	i		M	C	C	C
P	1540	<a href="#">Prunus lusitanica ssp. azorica</a>	X		p				P	P	D		
F	6149	<a href="#">Pseudochondrostoma polylepis</a>			p				P	G	C	A	C
B	A346	<a href="#">Pyrhhorax pyrrhorax</a>	X		p				V	G	C	C	C
B	A318	<a href="#">Regulus ignicapillus</a>			r	7000	7500	i		G	C	C	C
B	A318	<a href="#">Regulus ignicapillus</a>			w				C	P	C	C	B
B	A317	<a href="#">Regulus regulus</a>			w	2500	3000	i		G	C	C	C
M	1305	<a href="#">Rhinolophus euryale</a>			r	300	300	i		G	C	B	C
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>			r	50	50	i		G	C	B	C
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>			w	450	450	i		G	C	B	C
M	1303	<a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>			p				V	DD	D		
M	1302	<a href="#">Rhinolophus mehelyi</a>			p				P	DD	D		
F	1123	<a href="#">Rutilus alburnoides</a>			p				R	G	C	A	C
B	A310	<a href="#">Sylvia borin</a>			r				V	P	C	C	C

B	A304	<a href="#">Sylvia cantillans</a>			r				P	G	C	C	C
B	A309	<a href="#">Sylvia communis</a>			r	1001	10000	i		G	C	C	C
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>			p	13300	20300	i		M	C	C	C
B	A397	<a href="#">Tadorna ferruginea</a>			r				R	P	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)

### 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	A085	<a href="#">Accipiter gentilis</a>						P			X			
B	A086	<a href="#">Accipiter nisus</a>						P			X			
B	A324	<a href="#">Aegithalos caudatus</a>						P			X			
B	A218	<a href="#">Athene noctua</a>						P			X			
B	A087	<a href="#">Buteo buteo</a>						P			X			
B	A335	<a href="#">Certhia brachydactyla</a>						P			X			
B	A264	<a href="#">Cinclus cinclus</a>						P			X			
R	2452	<a href="#">Coronella girondica</a>						P			X			
B	A237	<a href="#">Dendrocopos major</a>						P			X			
B	A240	<a href="#">Dendrocopos minor</a>						P			X			
B	A378	<a href="#">Emberiza cia</a>						P			X			
B	A377	<a href="#">Emberiza cirius</a>						P			X			
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>						P			X			
B	A342	<a href="#">Garrulus glandarius</a>						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

[Back to top](#)

### 4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N17	14.0
N18	30.0
N22	1.0
N06	1.0
N23	2.0
N08	45.0
N16	7.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

Este espacio forma parte del Sistema Central, como continuación hacia el oeste de la Sierra de Gredos. Se ubica en dirección oeste a este, siendo su límite occidental la Sierra de la Malcata en Portugal, y limitando al este con la comarca de Las Hurdes. Ocupa total o parcialmente los términos municipales de Valverde del Fresno, Eljas, San Martín de Trevejo, Acebo, Villamiel, Hoyos, Gata, Santibáñez el Alto, Descargamaría, Robledillo de Gata y Pínofranqueado. Se trata de un espacio de montaña en el noroeste de la provincia de Cáceres, que incluye cotas casi siempre por encima de los 800 m, con diversas zonas situadas a más de 1.000 m como el pico Jálama o Xalama (1.487 m), las Torres de Fernán (1.271 m) o La Bolla (1.517 m), en su límite noreste. El sustrato litológico está constituido por pizarras en su límite este, teniendo lugar una transición a materiales graníticos a medida que nos situamos hacia el oeste. Este espacio incluye una importante red hidrológica en buen estado de conservación, compuesta de numerosos cursos de agua de pequeña y mediana entidad, como son torrenteras y tributarios de los principales valles de la comarca. Así, el LIC Sierra de Gata alberga el único cauce perteneciente a la Demarcación del Río Duero en Extremadura (Río Malavao o La Malena), el nacimiento del Río Árrago y otros cauces como la Rivera de Gata, la Rivera de Acebo, el Río de la Vega o el Río Erjas. La fuerte diferencia de altitud dentro del espacio (de los 500 a los 1500 m.s.n.m.) condiciona la existencia de diversos hábitats y la gradación clinal de la fauna en el espacio. Asociados a la red hidrológica, se encuentran destacables manchas de quercíneas y bosque mediterráneo (encinares y alcornocales), así como bosques de galería (alisedas y saucedas). Las zonas más elevadas, que forman la mayor parte del espacio, se encuentran dominadas por brezales y vegetación esclerófila arbustiva, que, junto con los bosques de roble y castaño, pinares de repoblación y pequeñas zonas de praderas o cultivos (principalmente olivares y viñedos) intercalados en mosaico, determinan las grandes unidades paisajísticas de este espacio, ubicadas de forma heterogénea. El escaso poblamiento y uso del territorio dentro del espacio es un factor clave para su conservación. Dicho espacio contribuye a la cohesión de la Red Natura, pues forma además una continuidad entre Portugal (Sierra de Malcata) y Hurdes que le sigue, siendo colindante hacia el este.

### 4.2 Quality and importance

En cuanto a aves, la ZEPA Sierra de Gata y Valle de las Pilas alberga al menos 24 taxones incluidos en el anexo I de la Directiva Aves. Este espacio presenta un gran valor debido a la existencia de zonas serranas aprovechadas por diversas especies, importantes para su reproducción, como *Aegypius monachus*, *Aquila*

chysaetos y Neophron percnopterus. Se trata, además, de un espacio con áreas óptimas para especies forestales, en especial rapaces, tales como azores, alcotanes, gavilanes, etc. Destaca también por tratarse del único espacio en la región en el que se mantiene la reproducción de Circus pygargus en zonas no agrícolas, sobre brezales. Un total de 45 elementos referidos en la Directiva Hábitats se encuentran representados en este espacio. De estos elementos, 12 son hábitats y 33 se corresponden con taxones del Anexo II. Es un espacio de gran interés dadas las características del mismo (altitudes, orografía, etc.). Dentro de los hábitats hay que destacar la buena representación que tienen los brezales, piornales y escobonales (4030, 4090, 5120), los robledales (9230) y los bosques de castaños (9260). También se encuentran bien representados alcornoques (9330), hábitats ribereños (91E0, 92A0, 92D0) y prados (6420). En el resto de la superficie predominan las áreas forestales con repoblaciones de pinos (Pinus pinaster), algunas de ellas con una destacada importancia como lugares de reproducción de especies como el buitre negro. En el caso de los taxones existe una buena representación florística y faunística. Puesto que este espacio solapa en buena parte con el LIC Sierra de Gata, al igual que el mismo, su riqueza florística y de taxones animales es elevada, con especies singulares o con escasa representación. Entre estos encontramos 3 plantas (Prunus lusitánica, Narcissus pseudonarcissus nobilis y Festuca summilusitanica) y destacan 2 especies de invertebrados (Lucanus cervus y Euphydryas aurinia), 4 especies de peces (Barbus comiza, Cobitis taenia, Chondrostoma polylepis y Rutilus alburnoides) y 4 herpetos (Lacerta schreiberi, Discoglossus galganoi, Emys orbicularis y Mauremys leprosa). En cuanto a mamíferos, destacan las 15 especies de quirópteros y es importante resaltar que algunas de las últimas poblaciones extremeñas de Lynx pardinus (lince ibérico) estuvieron presentes en este espacio. A pesar de que no se dispone de datos que cercioren la presencia actual de la especie en Extremadura, no se descarta la presencia de ejemplares aislados o en dispersión en este espacio, que forma parte del ámbito de aplicación del Plan de Recuperación del Lince Ibérico en Extremadura. Algo similar ocurre con Canis lupus (lobo ibérico), que se considera extinguido como reproductor, aunque se sospecha la presencia de ejemplares aislados y en dispersión.

### 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	D01.02		i
M	E01.03		i
L	G01.03		i
L	K03.01		i
L	G01.05		i
M	F03.01		i
L	B02.03		i
M	D01.01		i
L	L09		i
M	G01.04		i
L	B03		i
M	B01		i
L	E03.03		i
M	B		i
M	D02.01		i
M	G02.10		i
M	J01		i
M	K01.01		i
L	G01.08		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
L	K03.01		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)

#### 4.5 Documentation

Cartografía, distribución, inventario y censo de especies y hábitats de Extremadura. Sistema de Información Geográfica de la Biodiversidad de la Junta de Extremadura. Período 1998-2012. Censo anual de las poblaciones reproductoras de rapaces amenazadas y cigüeña negra en Extremadura. Servicio de Conservación de la Naturaleza y Áreas Protegidas. Dirección General de Medio Ambiente. Período: 1992-2012 (varios). ¿Plan de Conservación del Hábitat del Buitre Negro en Extremadura?. (Orden de 6 de junio de 2005. D.O.E. Número 71, publicado el 21 Junio 2005). Diagnóstico y situación del abejaruco (Merops apiaster) en Extremadura. Noviembre 2005. Dirección General de Medio Ambiente. Consultores en Biología de la Conservación. Prieta, J.; Valiente, J. y Benítez, J.M. 2000. Aves de Extremadura. Anuario ADENEX 1998. ADENEX. Mérida. Prieta, J. 2002. Aves de Extremadura. Anuario ADENEX 1999-2000 Vol. II. ADENEX. Mérida. Viada, C. 1998. Áreas Importantes para las Aves de España. 2ª Ed. Monografía nº 5 SEO/Birdlife. Madrid. Martí, R. y Del Moral, J.C. 2003. Atlas de las Aves Reproductoras de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-SEO. Madrid. Madroño, A., Gonzalez, C & Atienza, A, J.C (Eds) 2004. Libro Rojo de las Aves de España. Dirección General para la Biodiversidad-SEO/BirdLife. Madrid. Catálogo Regional de Especies Amenazadas. Fauna II (aves). Colección Medio Ambiente. Dirección General de Medio Ambiente. Junta de Extremadura. 2008. Libro Especies Amenazadas de Extremadura: Fauna II Clase aves. "Fuente: www.extremambiente.es. Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente. Junta de Extremadura". La Cigüeña blanca en España. VI Censo Nacional. SEO. 2004. Diagnóstico y situación del abejaruco (Merops apiaster) en Extremadura. Noviembre 2005. Dirección General de Medio Ambiente. Consultores en Biología de la Conservación. Prieta, J.; Valiente, J. y Benítez, J.M. 2000. Aves de Extremadura. Anuario ADENEX 1998. ADENEX. Mérida. Prieta, J. 2002. Aves de Extremadura. Anuario ADENEX 1999-2000 Vol. II. ADENEX. Mérida. Viada, C. 1998. Áreas Importantes para las Aves de España. 2ª Ed. Monografía nº 5 SEO/Birdlife. Madrid.

### 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

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

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES00	100.0				

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

#### 5.3 Site designation (optional)

### 6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

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

Organisation:	Junta de Extremadura. Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio. Dirección General de Medio Ambiente
Address:	Avenida de Luis Ramallo s/n. CP: 06800 MÉRIDA (Badajoz)
Email:	dgma.marpat@gobex.es

#### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/>	Yes	Name: Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecologica europea Natura 2000 en Extremadura. Link: <a href="http://doe.gobex.es/pdfs/doe/2015/1050o/15040122.pdf">http://doe.gobex.es/pdfs/doe/2015/1050o/15040122.pdf</a>
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation	
<input type="checkbox"/>	No	

### 6.3 Conservation measures (optional)

Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecologica europea Natura 2000 en Extremadura.

## 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).

<http://natura2000.eea.europa.eu/>