



# 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 ES0000070  
SITENAME Sierra de San Pedro

## 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> ES0000070	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Sierra de San Pedro

<b>1.4 First Compilation date</b>	<b>1.5 Update date</b>
1997-12	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>	1989-10
<b>National legal reference of SPA designation</b>	Decreto 232/2000, de 21 de noviembre, por el que se clasifican zonas de protección especial para las aves en la Comunidad Autónoma de Extremadura
<b>Date site proposed as SCI:</b>	2001-02
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	2008-05



5330		692.97		M	B		C	B	B
6220		3272.63		M	A		C	A	A
6310		64141.84		M	A		B	A	A
6420		40.74		M	B		C	B	B
8130		99.65		M	C		C	B	C
8220		2129.49		M	B		C	B	B
92A0		49.21		M	B		C	B	B
92D0		1151.78		M	B		C	B	B
9330		12930.93		M	A		B	A	A
9340		1947.5		M	B		C	C	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
						Min	Max				Pop.	Con.
B	A079	<a href="#">Aegypius monachus</a>			p	251	500	p		M	A	B
B	A247	<a href="#">Alauda arvensis</a>			w	501	1000	i		M	C	C
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			p	51	100	p		M	C	C
F	1133	<a href="#">Anaedypris hispanica</a>			p				R	G	B	B
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			w				P	P	D	
B	A091	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>			p	6	6	p		G	C	B
B	A405	<a href="#">Aquila heliaca adalberti</a>			p	20	20	p		G	B	B
B	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>			p	11	50	p		M	C	B
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>			p	11	50	i		M	C	C
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>			c				P	G	D	
B	A147	<a href="#">Calidris ferruginea</a>			c				P	G	D	
B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>			c				P	G	D	

M	1352	<a href="#">Canis lupus</a>		X	p					DD	D		
B	A225	<a href="#">Caprimulgus ruficollis</a>			r	60	600	p		M	C	C	C
I	1088	<a href="#">Cerambyx cerdo</a>			p				P	DD	D		
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>			c				P	P	D		
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			r	25	25	p		G	C	C	C
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>			r	4	4	p		G	C	B	C
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>			w	51	100	i		M	B	B	C
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>			r	11	50	p		M	C	C	C
F	5302	<a href="#">Cobitis paludica</a>			p				R	G	C	B	C
B	A208	<a href="#">Columba palumbus</a>			w	100000	150000	i		M	C	B	C
A	1194	<a href="#">Discoglossus galganoi</a>			p				R	P	D		
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>			p				V	G	D		
B	A399	<a href="#">Elanus caeruleus</a>			p	11	50	p		M	C	B	C
I	1065	<a href="#">Euphydryas aurinia</a>			p				C	M	D		
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>			w				R	M	D		
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			p	1	5	p		M	C	B	C
B	A245	<a href="#">Galerida theklae</a>			p	1001	10000	i		M	C	B	C
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>			c	101	250	i		M	C	C	C
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>			w	100	200	i		G	C	C	C
B	A078	<a href="#">Gyps fulvus</a>			p	101	250	i		P	C	C	C
B	A093	<a href="#">Hieraetus fasciatus</a>			p	8	9	p		G	C	B	C
B	A092	<a href="#">Hieraetus pennatus</a>			r	17	17	p		G	C	B	C
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>			r	6	10	p		G	C	C	C
B	A182	<a href="#">Larus canus</a>			c				P	P	D		
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>			w				P	P	D		
F	6168	<a href="#">Luciobarbus comizo</a>			p				R	G	C	B	C
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>			p	19000	29000	i		G	C	B	C
M	1355	<a href="#">Lutra lutra</a>			p				P	P	C	B	C
M	1362	<a href="#">Lynx pardinus</a>		X	p					DD	D		
R	1221	<a href="#">Mauremys leprosa</a>			p				P	P	D		
B	A230	<a href="#">Merops apiaster</a>			r	300	700	p		M	C	B	C
M	1338	<a href="#">Microtus cabreræ</a>			p				R	DD	D		
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			r	51	100	p		M	C	B	C
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>			w	101	250	i		G	C	B	C
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>			p	6	10	p		M	C	B	C
M	1310	<a href="#">Miniopterus schreibersii</a>			p				P	DD	D		
M	1310	<a href="#">Miniopterus schreibersii</a>			w	3500	5000	i		G	C	A	C
M	1310	<a href="#">Miniopterus schreibersii</a>			r	2500	5523	i		G	C	A	C

M	1307	<a href="#">Myotis blythii</a>		r	100	100	i		G	C	C	C
M	1321	<a href="#">Myotis emarginatus</a>		p				P	DD	D		
M	1321	<a href="#">Myotis emarginatus</a>		r	150	200	i		G	C	A	C
M	1321	<a href="#">Myotis emarginatus</a>		w	50	100	i		G	C	A	C
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>		p				P	DD	D		
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>		r	900	3900	i		G	C	A	C
P	1857	<a href="#">Narcissus pseudonarcissus ssp. nobilis</a>		p	500	1000	i		G	C	B	E
B	A077	<a href="#">Neophron percnopterus</a>		r	17	17	p		G	C	B	C
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>		w	6	10	i		G	C	C	C
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>		c				V	G	D		
B	A313	<a href="#">Phylloscopus bonelli</a>		r	251	500	i		G	C	B	C
B	A315	<a href="#">Phylloscopus collybita</a>		w	10000	90000	i		G	C	B	C
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>		w				C	P	D		
B	A267	<a href="#">Prunella collaris</a>		w	11	50	i		M	C	B	E
F	6162	<a href="#">Pseudochondrostoma willkommii</a>		p				V	G	C	B	C
B	A205	<a href="#">Pterocles alchata</a>		p				P	P	D		
B	A420	<a href="#">Pterocles orientalis</a>		p				P	P	D		
B	A372	<a href="#">Pyrrhula pyrrhula</a>		w	501	1000	i		G	C	B	C
M	1305	<a href="#">Rhinolophus euryale</a>		w	50	100	i		G	C	A	C
M	1305	<a href="#">Rhinolophus euryale</a>		p				P	P	C	A	C
M	1305	<a href="#">Rhinolophus euryale</a>		r	150	200	i		G	C	A	C
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>		w	800	1000	i		G	C	A	C
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>		r	800	1510	i		G	C	A	C
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>		p				P	P	B	A	C
M	1303	<a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>		p				P	DD	D		
M	1303	<a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>		r	100	100	i		M	C	C	C
M	1302	<a href="#">Rhinolophus mehelyi</a>		w	1173	1173	i		G	C	C	C
F	1123	<a href="#">Rutilus alburnoides</a>		p				C	G	C	B	C
F	1125	<a href="#">Rutilus lemmingii</a>		p				C	G	C	B	C
B	A275	<a href="#">Saxicola rubetra</a>		c				V	M	D		
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>		r	2	5	p		G	C	C	C
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>		c				P	P	D		
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>		r	251	500	i		M	C	C	C
B	A351	<a href="#">Sturnus vulgaris</a>		w				P	P	D		
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>		p	5000	7000	i		M	C	B	C

B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>			w	501	1000	i		G	C	C	C
B	A128	<a href="#">Tetrax tetrax</a>			w				P	P	D		
B	A285	<a href="#">Turdus philomelos</a>			w	1001	10000	i		G	C	C	C
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			w	251	500	i		M	C	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)

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
A	1192	<a href="#">Alytes cisternasii</a>						P	X					
B	A228	<a href="#">Apus melba</a>						P						X
B	A221	<a href="#">Asio otus</a>						P						X
B	A218	<a href="#">Athene noctua</a>						P						X
R	2442	<a href="#">Blanus cinereus</a>						P				X		
B	A087	<a href="#">Buteo buteo</a>						P						X
B	A225	<a href="#">Caprimulgus ruficollis</a>						P						X
R	1272	<a href="#">Chalcides bedriagai</a>						P				X		
B	A373	<a href="#">Coccothraustes coccothraustes</a>						P						X
P		<a href="#">Drosophyllum lusitanicum</a>						P						X
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>						P						X
M	1360	<a href="#">Genetta genetta</a>						P						X
B		<a href="#">Hirundo daurica</a>						P						X
F	5285	<a href="#">Luciobarbus microcephalus</a>						P			X			



espacio está constituido por sierras de mediana o baja altitud, que generalmente siguen una dirección noroeste. El límite más oriental se encuentra en la Sierra de Enmedio a la altura de Cordobilla de Lácara, continuando con las Sierras de Pajonales, Sierra de Aljibe y Sierra de Umbría, entre las localidades de Aliseda, Albuquerque, Herrerueta, Salorino, Cáceres, Villar del Rey, Membrío, Valencia de Alcántara, San Vicente de Alcántara y Santiago de Alcántara. Su límite al oeste, en las cercanías de Portugal, se sitúa en las Sierras de Santiago en la población de Santiago de Alcántara. La zona menos abrupta de este espacio se encuentra en el suroeste en la zona que vierte sus aguas al río Zapatón y al Embalse de Peña del Águila sobre el mismo río, cerca de la localidad de Villar del Rey. Se trata de uno de los espacios con mayor conectividad de Extremadura gracias a los 7 LIC que actúan como corredores, que le permiten unirse a la ZEPA/LIC Llanos de Brozas y a la ZEPA/LIC Tajo Internacional: LIC Rivera de Carbajo y Calatrucha, LIC Rivera de Membrío, LIC Rivera de Los Molinos-La Torre, LIC Regato Guadalto, LIC Río Salor y LIC Rivera de Aurela.

#### 4.2 Quality and importance

La ZEPA-LIC Sierra de San Pedro acoge al menos a 27 especies incluidas en el Anexo I de la Directiva de Aves de las que más de 20 son nidificantes o sedentarias y al menos otras 19 migratorias de llegada regular. Destacan las grandes colonias de buitre negro, con una de las mayores colonias del mundo, además tienen una presencia destacada, el águila imperial ibérica, el águila perdicera, y la cigüeña negra, las comunidades de rapaces diurnas y nocturnas (14 especies) son muy abundantes, estando representadas prácticamente todas las especies, también son destacadas las aves esteparias y las acuáticas. Un total de 34 elementos referidos en la Directiva se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 12 son hábitats y 22 se corresponden con taxones del Anexo II. Una importante dehesa, así como una considerable superficie de bosques de Quercus suber son los más importantes aportes de otro de los grandes Espacios cuyos límites coinciden con los de la ZEPA del mismo nombre. Igualmente importante es para las poblaciones de Cerambyx cerdo, incluyendo asimismo, poblaciones histórica de Lynx pardina y Canis lupus y diversas especies de peces (Barbus, Chondrostoma, Rutilus, Tropicophoxinellus, etc). Por otro lado, el espacio recoge 27 especies del Anexo I de la Directiva Aves.

#### 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	F03.01		i
L	D01.04		i
M	A04		i
M	B01		i
H	D05		i
M	K05.01		i
M	D02.01		i
L	D01.02		i
M	K04.05		i
L	G01		i
M	B02.03		i
M	B		i
M	J01		i
L	A10.01		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
L	D01.02		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



Invernada, distribución y valoración del estado de conservación de las especies de avifauna en la Red Natura 2000 de Extremadura. Transectos invernales. SEO/BirdLife-GOBEX. 2014. Invernada, distribución y valoración del estado de conservación de las especies de avifauna en la Red Natura 2000 de Extremadura. Transectos de primavera. SEO/BirdLife-GOBEX. 2014.

## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

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

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES99	100.0				

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

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
ES99	ZONA ESPECIAL DE CONSERVACIÓN SIERRA DE SAN PEDRO	=	100.0

### 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: ORDEN de 2 de octubre de 2009 por la que se aprueba el Plan Rector de Uso y Gestión de la Zona de Interés Regional "Sierra de San Pedro" y se ordena la publicación del mismo. Link: <a href="http://doe.gobex.es/pdfs/doe/2009/2000o/09050464.pdf">http://doe.gobex.es/pdfs/doe/2009/2000o/09050464.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/>