



# 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 ES0000534  
SITENAME Colonias de Cernícalo Primilla y El Cachón de Plasencia

## TABLE OF CONTENTS

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

## 1. SITE IDENTIFICATION

<b>1.1 Type</b> A	<b>1.2 Site code</b> ES0000534	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Colonias de Cernícalo Primilla y El Cachón de Plasencia

<b>1.4 First Compilation date</b> 2012-04	<b>1.5 Update date</b> 2015-12
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

**Name/Organisation:** Junta de Extremadura  
Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y  
**Address:** 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>	2012-10
<b>National legal reference of SPA designation</b>	Decreto 56/2015, de 7 de abril, por el que se declaran las Zonas de Especial Protección para las Aves "Colonias de Cernicalo Primilla de Jerez de los Caballeros (Código ES0000533) y Colonias de cernicalo primilla y el Cachón de Plasencia (Código ES0000534)

## 2. SITE LOCATION

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

### Longitude

-6.08888888888889

### Latitude

40.0308333333333

## 2.2 Area [ha]:

33.69

## 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

### 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
91E0			1.62		M	C	B	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

					Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A226	<a href="#">Apus apus</a>		r	101	250	i		M	C	B	C	B
B	A228	<a href="#">Apus melba</a>		r	45	45	i		G	C	B	C	B
B	A227	<a href="#">Apus pallidus</a>		r	51	100	i		M	C	B	C	B
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>		w	3500	3500	i		G	C	B	C	B
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>		r	50	73	p		M	C	B	C	B
B	A253	<a href="#">Delichon urbica</a>		r	51	100	i		M	C	C	C	C
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>		c				P	P	C	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>		w	44	70	i		G	C	B	C	B
B	A095	<a href="#">Falco naumanni</a>		r	44	55	p		G	C	C	C	B
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>		r				C	P	C	B	C	B
B	A252	<a href="#">Hirundo daurica</a>		r	6	10	p		M	C	C	C	C
B	A251	<a href="#">Hirundo rustica</a>		r	11	50	i		M	C	C	C	C
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>		c	1	5	i		M	C	C	C	C
B	A357	<a href="#">Petronia petronia</a>		r				C	P	C	B	C	B
B	A274	<a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a>		r				C	P	C	B	C	B
B	A274	<a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a>		c	1	5	i		M	C	C	C	C
B	A032	<a href="#">Plegadis falcinellus</a>		c	1	1	i		M	C	B	C	B
B	A250	<a href="#">Ptyonoprogne rupestris</a>		r				C	P	C	B	C	B
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>		r				P	P	C	B	C	B

**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

### 4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N23	100.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

#### Other Site Characteristics

ZEPA situada en el casco histórico de Plasencia, incluyendo el recinto intramuros y el Cuartel de la Constancia, actual Centro Universitario. La población de cernícalo primilla ha sido censada varias veces entre 1997 y 2012, con resultados entre 55 y 72 parejas. Se estima una población actual de unas 60-65 parejas con tendencia estable o en ligera disminución. Los nidos se concentran en dos núcleos bastante cercanos. El mayor, con alrededor del 65% de los nidos, lo forman la Iglesia de San Vicente Ferrer y el anexo Palacio de Mirabel. El edificio con más nidos es la Iglesia de San Vicente Ferrer que ha llegado a congregarse hasta 45 nidos en alguna ocasión. El segundo núcleo, con un 30% del total, lo forman las Catedrales y el Palacio Episcopal. En el periodo considerado se han localizado nidos de cernícalo primilla en 18 edificios, aunque la mayoría de modo ocasional y sólo seis de ellos de modo continuado. Estos edificios son: la Iglesia de San Vicente Ferrer, el Palacio de Mirabel, el Palacio Episcopal, la Catedral de Santa María, la Catedral Nueva, el Museo Etnográfico, el auditorio Santa Ana, la Iglesia de San Francisco, una torre en la muralla de Plasencia, el Cuartel de la Constancia (Centro Universitario), la Casa de las dos Torres, la Iglesia de San Pedro, la Iglesia de San Nicolás, el Centro de Salud Luis de Toro, el Convento de la Encarnación y tres edificios de viviendas. La cigüeña blanca también está presente en la ZEPA. Su población ha sido censada entre 1997 y 2012 entre 42 y 75 parejas, con tendencia inicial al aumento y decreciente en los últimos años. En 2012, se han contado 56 parejas, 46 de ellas dentro de la ZEPA. Otras aves reproductoras dentro de la ZEPA son grajilla, cuervo (una pareja en la Catedral Nueva), vencejos pálido y común, abubilla, avión roquero y común, golondrinas común y dáurica, gorrión común y chillón, colirrojo tizón y cernícalo vulgar. Asimismo, existe una colonia de vencejo real en el Puente de Trujillo sobre el río Jerte (45 ejemplares) y adyacente a este, en el soto del río, se establece cada invierno un dormidero de ardeidas formado principalmente por garcilla bueyera (hasta 3.500 aves y medias recientes de 1.500 individuos), garceta común (70 aves) y ocasionalmente garceta grande, martinete y morito.

#### 4.2 Quality and importance

En este espacio se encuentran seis taxones del Anexo I de la Directiva Aves, *Falco naumanni* y *Ciconia ciconia*, en concentraciones importantes en reproducción en la zona urbana y las acuáticas *Egretta alba*, *Egretta garzetta*, *Nycticorax nycticorax* y *Plegadis falcinellus*. Además existen otras 10 especies migrantes de llegada regular como *Apus apus*, *Apus melba*, *Apus pallidus*, *Bubulcus ibis*, *Delichon urbica*, *Hirundo daurica*, *Hirundo rustica*, *Phoenicurus phoenicurus* y *Upupa epops* y otras sedentarias como *Corvus corax*, *Corvus monedula*, *Falco tinnunulus*, *Passer domesticus*, *Petronia petronia*, *Ptyonoprogne rupestris* y *Tyto alba*.

#### 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	A02		o
L	A09		o
L	A07		o
L	D02.01		o
L	K04.01		i
L	E01.01		o

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

La Cigüeña blanca en España. VI Censo Nacional. SEO. 2004 Estudio para determinar el dimensionado, distribución y problemática de poblaciones de algunas especies amenazadas en Extremadura. Población reproductora de Cernícalo primilla (Falco naumanni F. 1818) en al Comunidad autónoma de Extremadura. Año 2004. Censo de la población reproductora de Cernícalo primilla (Falco naumanni) en el casco urbano de Plasencia Abril/Mayo 2010. Agentes del Medio Natural. Dirección General de Medio Ambiente.

## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

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/>

