



# 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 ES0000331  
SITENAME Colonias de Cernícalo Primilla de Almendralejo

## 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> ES0000331	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Colonias de Cernícalo Primilla de Almendralejo

<b>1.4 First Compilation date</b> 2003-04	<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>	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**  
-6.40527777777778

**Latitude**  
38.6855555555556

**2.2 Area [ha]:**

61.91

**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**

**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	50	100	p		M	C	C	C	C
B	A227	<a href="#">Apus pallidus</a>			r	10	50	p		M	C	C	C	C
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			r	18	1800	p		G	C	C	C	C
B	A253	<a href="#">Delichon urbica</a>			r	50	100	p		M	C	C	C	C
B	A095	<a href="#">Falco naumanni</a>			r	50	90	p		G	C	B	C	B
B	A251	<a href="#">Hirundo rustica</a>			r	50	100	p		M	C	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	A347	<a href="#">Corvus monedula</a>						P			X			
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>						P						X
B	A354	<a href="#">Passer domesticus</a>						P			X			
B	A213	<a href="#">Tyto alba</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

### 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

Es este un espacio protegido singular. La ZEPA se sitúa en un núcleo urbano, en el centro del municipio de Almendralejo, englobando varias calles del casco antiguo alrededor de la Iglesia de La Purificación. Es esta una localidad que ocupa una zona central dentro de la comarca de Tierra de Barros. Se protege fundamentalmente una colonia de falconiformes asentada en el lugar en su origen pero que alcanza su buen desarrollo gracias al manejo humano de las cubiertas. La mayoría de las parejas ocupan nidos artificiales integrados en la techumbre del edificio. La colonia tiene relación con otros núcleos menores que se ubican en diversos edificios de la misma localidad. Así en el entorno se encuentran cazaderos adecuados para la especie, con cultivos abiertos de vid, olivo y cereal. Además en el mismo edificio se instalan otras especies de aves a las que tanto el manejo de cubiertas efectuado como la protección le son favorables.

## 4.2 Quality and importance

Un lugar importante en cuanto a la conservación de Cernícalo primilla ( Falco naumanni) especie en fuerte regresión a nivel global.. Ha de decirse que aquí también se encuentran otras especies como Ciconia ciconia o Tyto alba. Este espacio es el primero que se constituye en Extremadura, España y Europa como ZEPA Urbana, abriendo el camino y facilitando la gestión para la declaración de otros espacios de similares características. Esta zepa acoge una de las mayores colonias de cernícalo primilla en el mismop edificio, ya que aproximadamente el 80% de las parejas del municipio nidifican en la Iglesia de la Purificación. En dicho espacio se ha estado llevando a cabo un proyecto LIFE a cargo de una asociación ecologista local, la cual ha efectuado numerosas actuaciones que han favorecido la permanencia y protección de la colonia.Otras especies nidificantes en el área, son Falco tinnunculus, Apus apus, Apus pallidus, Corvus monedula, Sturnus unicolor y Passer domesticus.

## 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]
M	K03.02		i
H	E06		i
M	A07		o
M	A02		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

- Tucker, G.M. and Heath, M.F. 1994. Birds in Europe: their conservation status. Cambridge, U.K. Birdlife International (Birdlife Conservation Series nº 3).- DEMA (Asociación de Defensa Medioambiental de Almendralejo). Com. pers.- 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.- Palomo, L.J. y Gisbert, J. 2002. Atlas de los Mamíferos Terrestres de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-SECEM-SECEMU. 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.- Doadrio, I. 2002. Atlas y Libro Rojo de los Peces continentales de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-CSIC. Madrid.- Pleguezuelos, J.M.; Márquez, R. y Lizana, M. 2002. Atlas y Libro Rojo de los Anfibios y Reptiles de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-AHE. Madrid.-Grupo ecologista DEMA (Defensa y Estudio del Medio Ambiente). Proyecto LIFE TRASFONTER 05/NAT/F/000134. ?Reforzamiento y Conservación del Cernícalo Primilla en L?au de (FR) y Extremadura (ES).? Periodo 2005-2009.

## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

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

[Back to top](#)

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.marp@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).