



# 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 ES0000196  
SITENAME Estepas de Yecla

## TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES](#)
- [6. IMPACTS AND ACTIVITIES IN AND AROUND THE SITE](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

## 1. SITE IDENTIFICATION

<b>1.1 Type</b> A	<b>1.2 Site code</b> ES0000196	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Estepas de Yecla

<b>1.4 First Compilation date</b> 1999-06	<b>1.5 Update date</b> 2010-12
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

**Name/Organisation:** Dirección General de Medio Ambiente. Consejería de Presidencia. Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.  
**Address:** C/ Catedrático Eugenio Úbeda, 3-3ª pl. 30.008 MURCIA. Tfno. 968 228883 Fax. 968 228904  
**Email:** amador.lopez@carm.es juand.cabezas@carm.es

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	1999-12
<b>National legal reference of SPA designation</b>	Acuerdo de Consejo de Gobierno de la Comunidad Autónoma de Murcia de 23 de diciembre de 1999, publicado mediante Resolución de 11 de enero de 2000 (BORM nº 14, de 19 de enero de 2000)

## 2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

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

### Longitude

-1.15222222222222

### Latitude

38.6522222222222

## 2.2 Area [ha]:

4244.35

## 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

ES62	Región de Murcia
------	------------------

## 2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean (0.0  
%)

## 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
4090			1.6993			B	C	B	B
5210			4.463			B	C	B	B
9340			4.1613			A	C	A	A

- **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

--	--	--



B	A278	<a href="#">hispanica</a>			r				P		C	B
B	A279	<a href="#">Oenanthe leucura</a>			p				P		C	B
B	A129	<a href="#">Otis tarda</a>			w	51	100	i		G	C	B
B	A129	<a href="#">Otis tarda</a>			r	1	5	i		G	C	B
B	A315	<a href="#">Phylloscopus collybita</a>			w				P		C	B
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>			w				P		C	B
B	A205	<a href="#">Pterocles alchata</a>			w	150	150	i		G	C	B
B	A205	<a href="#">Pterocles alchata</a>			r	11	50	p		G	C	B
B	A420	<a href="#">Pterocles orientalis</a>			p	50	50	p		G	C	B
B	A346	<a href="#">Pyrrhonorax pyrrhonorax</a>			p				P		C	B
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>			p				P		C	B
B	A128	<a href="#">Tetrax tetrax</a>			w	70	70	i		G	C	B
B	A128	<a href="#">Tetrax tetrax</a>			r	20	20	i		G	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)

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		<a href="#">Alauda arvensis</a>						C						X
B		<a href="#">Alectoris rufa</a>						C						X
A	1191	<a href="#">Alytes obstetricans</a>						R	X		X			
B		<a href="#">Athene noctua</a>						C			X			
A		<a href="#">Bufo bufo</a>						C					X	
A	1202	<a href="#">Bufo calamita</a>						C	X		X			

B		<a href="#">Buteo buteo</a>						C			X			
B		<a href="#">Corvus corone</a>						C						X
B		<a href="#">Falco tinnunculus</a>						C			X			
M	1363	<a href="#">Felis silvestris</a>						R	X		X			
A	1205	<a href="#">Hyla meridionalis</a>						R	X		X			
P		<a href="#">Juniperus oxycedrus subsp. oxycedrus</a>						R						X
B		<a href="#">Lanius excubitor</a>						C			X			
M		<a href="#">Meles meles</a>						R			X			
B		<a href="#">Miliaria calandra</a>						C						X
A	1198	<a href="#">Pelobates cultripes</a>						R	X		X			
A		<a href="#">Pelodytes punctatus</a>						R			X			
B		<a href="#">Pica pica</a>						C						X
A		<a href="#">Pleurodeles waltl</a>						R			X			
P		<a href="#">Quercus rotundifolia</a>						R						X
A		<a href="#">Rana perezi</a>						C			X			
B		<a href="#">Saxicola torquata</a>						C			X			
P		<a href="#">Thymelaea tinctoria subsp. tinctoria</a>						R						X
B		<a href="#">Turdus viscivorus</a>						C						X
P		<a href="#">Ulmus minor</a>						R						X
B		<a href="#">Vanellus vanellus</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
N03	10.0
N21	30.0
N06	60.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

Terrenos esencialmente planos aunque situados a una altitud considerable. Paisaje de clara dominante agrícola, de tierras de labor en secano compartiendo protagonismo los campos de cereal con el viñedo, aunque también existen explotaciones de olivo y de almendro. Caseríos y casas de labor aisladas.

### 4.2 Quality and importance

Se trata de la principal área estépica de la Región de Murcia. Posee una amplia representación de aves esteparias, entre las que destacan la Avutarda (Otis tarda), el Sisón (Tetrax tetrax) y la Ortega (Pterocles orientalis).

### 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	E01.03		i
M	D01.02		o
M	A09		i
M	E01.02		o
H	A09		o
L	A07		i
L	J01		i
M	D02.01		o
L	B02.01		o
H	A02		o
M	A02		i
M	E01.03		o

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

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)

Type	[%]	
Public	National/Federal	0
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	2
Joint or Co-Ownership	0	
Private	98	

Unknown	0
sum	100

#### 4.5 Documentation

- Campos, B. y Ortuño, A. (1991). Las aves esteparias en las llanuras cerealistas del SE manchego. Actas de las Jornadas sobre el medio natural albacetense . - Hernandez, V. y otros (1987). Estado actual de algunas aves esteparias en la Región de Murcia. Areas de interés. Actas del 1er Congreso Internacional de Aves esteparias. - Martínez,R. y otros (1996). Atlas de las aves del norte de Murcia (Jumilla/Yecla). CAM-Consejería de Medio Ambiente, Agricultura y Agua de la Comunidad Autónoma de la región de Murcia. - Hernández, J., 2009. Censo de aves esteparias invernantes en la Región de Murcia 2009. Región de Murcia. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. Inédito. Hernández, J., 2009. Censo de aves esteparias nidificantes en la Región de Murcia 2009. Región de Murcia. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. Inédito. - Hernández, J. & González, F.M., 2010. Censo de aves esteparias invernantes en la Región de Murcia 2010. Región de Murcia. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. Inédito. - Hernández, J. & González, F.M., 2010. Censo de aves esteparias nidificantes en la Región de Murcia 2010. Región de Murcia. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. Inédito. - Hernández, J. & González, F.M., 2010. Censo de colonias de cernícalo primilla en la Región de Murcia 2010. Región de Murcia. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. Inédito. - Pastor, A. & González, F (2010). ?Actualización de la información disponible sobre la distribución de los mamíferos carnívoros en los Espacios Naturales Protegidos de la Región de Murcia. Año 2010?. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. - Robledano, F., Calvo, J.F. y Hernández Gil, V. (Coordinadores). 2006. Libro Rojo de los Vertebrados de la Región de Murcia y Catálogo Regional de los Vertebrados Amenazados. Consejería de Industria y Medio Ambiente. ICESA, S.A. En prensa. - Torralva M, FJ Oliva-Paterna, A Egea, PA Miñano, D Verdiell, JA De Maya & A Andreu. 2005. Atlas de Distribución de los Anfibios de la Región de Murcia. Dirección General del Medio Natural [Ed]. Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. - Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas. - VV.AA. 2010. Programa de Conservación de Flora de Flora Silvestre Protegida. DGPNB. (Inédito). - Alcaraz, F. J., J. A. Barreña, M. Clemente, A. J. González, J. López, D. Rivera & S. Ríos. 2008. Manual de interpretación de los hábitats naturales y seminaturales de la Región de Murcia. Dirección General del Medio Natural. Tomos 1-7. - Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. Ley 7/1995, de 21 de abril, de la Fauna Silvestre de la Región de Murcia (BORM nº 102, de 4 de mayo de 1995). - Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. Decreto nº 50/2003, de 30 de mayo, por el que se crea el Catálogo Regional de Flora Silvestre Protegida de la Región de Murcia y se dictan normas para el aprovechamiento de diversas especies forestales (BORM nº 75, de 1 de abril de 2003).

## 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				

### 5.3 Site designation (optional)

El lugar es Espacio Protegido Red Natura 2000 según la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad. Lugar designado ZEPA por Acuerdo de Consejo de Gobierno de la Comunidad Autónoma de Murcia de 23 de diciembre de 1999, publicado mediante Resolución de 11 de enero de 1999.

## 6. SITE MANAGEMENT

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

[Back to top](#)

Organisation:	Dirección General de Medio Ambiente. Consejería de Presidencia. Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.
Address:	C/ Catedrático Eugenio Úbeda, 3-3ª pl. 30.008 MURCIA. Tfno. 968 228883 Fax. 968 228904
Email:	amador.lopez@carm.es juand.cabezas@carm.es

---

## 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

- |                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| <input type="checkbox"/>            | Yes                    |
| <input checked="" type="checkbox"/> | No, but in preparation |
| <input type="checkbox"/>            | No                     |

## 6.3 Conservation measures (optional)

Censo anual de aves esteparias de la Región de Murcia. Plan de Gestión y Conservación de la ZEPA ?Estepas de Yecla? (proyecto).
---

## 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).

Escala 1:5 000. Formato SHP. Los límites se han fotointerpretado a partir de la Ortoimagen y Modelos Digitales del Terreno del proyecto NATMUR 08, la ortofoto del Plan Nacional de Ortofotografía Aérea (PNOA) para la Región de Murcia de 2007, el Vuelo Nacional de 1999 (IGN), el Mapa Topográfico Regional 1:5.000 y Mapa Topográfico Nacional 1:25.000 del IGN, y la Cartografía Catastral (WMS-Dirección General de Catastro) y también se han utilizado los límites autonómicos consensuados con el Banco de Datos de la Naturaleza (Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino) . El sistema de referencia es ETRS89 para Zona UTM 30N.
---