



# 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 ES0000263  
SITENAME Llano de las Cabras

## 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> ES0000263	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Llano de las Cabras

<b>1.4 First Compilation date</b> 2001-05	<b>1.5 Update date</b> 2010-12
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

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

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	2001-03
<b>National legal reference of SPA designation</b>	Acuerdo de Consejo de Gobierno de la Comunidad Autónoma de Murcia de 30 de marzo de 2001, publicado mediante Resolución de 8 de mayo de 2001 (BORM nº 114, de 18 de mayo de 2001)

## 2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

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

### Longitude

-1.63833333333333

### Latitude

37.80916666666666

## 2.2 Area [ha]:

965.25

## 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			101.4181			A	C	A	A
5210			101.4181			C	C	C	C
6220			101.4181			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	
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size		Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C
						Min	Max				C R V P	Pop.
B	A091	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>			p				P		C	B
B	A093	<a href="#">Aquila fasciatus</a>			p				P		C	B
B	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>			p				P		C	B
B	A133	<a href="#">Burhinus oediconemus</a>			p				P		C	B
B	A243	<a href="#">Calandrella brachydactyla</a>			p				P		C	B
B	A268	<a href="#">Cercotrichas galactotes</a>			r				P		C	B
B	A430	<a href="#">Chersophilus duponti</a>								P	D	
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>			p				P		C	B
B	A253	<a href="#">Delichon urbica</a>			r				P		C	B
B	A269	<a href="#">Erithacus rubecula</a>			w				P		C	B
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			p				P		C	B
B	A245	<a href="#">Galerida theklae</a>			p				P		C	B
B	A092	<a href="#">Hieraaetus pennatus</a>			p				P		C	B
B	A251	<a href="#">Hirundo rustica</a>			r				P		C	B
B	A341	<a href="#">Lanius senator</a>			r				P		C	B
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>			p				P		C	B
B	A271	<a href="#">Luscinia megarhynchos</a>			r				P		C	B
B	A242	<a href="#">Melanocorypha calandra</a>			p				P		C	B
B	A230	<a href="#">Merops apiaster</a>			r						C	B
B	A278	<a href="#">Oenanthe hispanica</a>			r				P		C	B
B	A285	<a href="#">Turdus philomelos</a>			w				P		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
R		<a href="#">Acanthodactylus erythrurus</a>						C			X				
B		<a href="#">Accipiter nisus</a>						P			X				
B		<a href="#">Alectoris rufa</a>						C							X
B		<a href="#">Athene noctua</a>						C			X				
A	1202	<a href="#">Bufo calamita</a>						C	X		X				
B		<a href="#">Buteo buteo</a>						R			X				
B		<a href="#">Calandrella rufescens</a>						C			X				
B		<a href="#">Columba palumbus</a>						C							X
B		<a href="#">Corvus corax</a>						V					X		
R		<a href="#">Elaphe scalaris</a>						C			X				
M		<a href="#">Elyomis quercinus</a>						C					X		
B		<a href="#">Emberiza cia</a>						C			X				
M	1363	<a href="#">Felis silvestris</a>						R	X		X				
B		<a href="#">Galerida cristata</a>						C			X				
R		<a href="#">Hemorrohis hipposcrepis</a>						R			X				
P		<a href="#">Juniperus oxycedrus subsp. oxycedrus</a>						C							X
P		<a href="#">Juniperus phoenicea subsp. phoenicea</a>						C							X
B		<a href="#">Lanius excubitor</a>						C			X				
B		<a href="#">Loxia curvirostra</a>						C			X				
M		<a href="#">Meles meles</a>						R					X		
B		<a href="#">Miliaria calandra</a>						C			X				
M		<a href="#">Mustela nivalis</a>						R					X		

R		<a href="#">Natrix maura</a>						R			X			
B		<a href="#">Parus major</a>						C			X			
B		<a href="#">Passer domesticus</a>						C			X			
B		<a href="#">Picus viridis</a>						C			X			
M	1309	<a href="#">Pipistrellus pipistrellus</a>						C	X		X			
R		<a href="#">Podarcis hispanica</a>						R			X			
R		<a href="#">Psammodromus algirus</a>						C			X			
M		<a href="#">Putorius putorius</a>						R					X	
M		<a href="#">Sciurus vulgaris</a>						R					X	
B		<a href="#">Streptopelia turtur</a>						C						X
M		<a href="#">Sylvaemus sylvaticus</a>						C						X
B		<a href="#">Tyto alba</a>						R			X			
B		<a href="#">Upupa epops</a>						C			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
N08	20.0
N09	70.0
N21	10.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

Pie de monte, de relieve llano y escasa pendiente, en las que domina el espartizal con individuos dispersos de pino carrasco como especie arborea, manchas de matorral subarubustivo y cultivos de secano de forma dispersa.

### 4.2 Quality and importance

Importante valor ornitológico ya que alberga la colonia mas importante de Alondra Dupont en la región de

### 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	K01.01		b
M	D01.02		o
M	K04		i
H	E01.02		o
M	D01.01		i
M	A01		o

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	A04		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)

Type	[%]	
Public	National/Federal	0
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	28
Joint or Co-Ownership	0	
Private	72	
Unknown	0	
sum	100	

### 4.5 Documentation

- Guardiola, A., Fernández, M<sup>a</sup>.P. y Sánchez, M. A. 1992. La Alondra de Dupont en la Región de Murcia. Asociación Fauna Silvestre. Murcia. Inédito. - Esteve, M.A. (Coord.) 1991. Evaluación ecológica de los sistemas forestales de la Región de Murcia. Departamento de Ecología. Agencia Regional para el Medio Ambiente y la Naturaleza. Murcia. - Guardiola, A. et al. 1991. Los quirópteros de la Región de Murcia. Status, distribución y conservación. Agencia Regional para el Medio Ambiente y la Naturaleza. Murcia. - Sanchez-Gomez P; Guerra J.; Coy E.; Hernández A.; Fernandez S; Coy E.; Carrillo A.F.; Tamayo M.J.; Güemes&Rivera. 1997 "Flora selecta de Murcia". - 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, del 4 de mayo de 1995). - Ambiental S.L., 1999. Inventario de las poblaciones de Alondra de Dupont (*Chersophilus duponti*) en la Región de Murcia - Guardiola, A., Sánchez M.A., Hernández A.J., Díez de Revenga, E., 2000. Inventario de las poblaciones de Camachuelo trompetero (*Bucanetes githagineus*) y Alondra de Dupont (*Chersophilus duponti*) en la Región de Murcia. Región de Murcia. Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente. Inédito. - Sánchez-Fernández, D. 2004. Informe del censo de aves esteparias nidificantes en la ZEPA Llano de las Cabras. Amyca Soc. Coop. y Dirección General de Medio Natural. Región de Murcia. Inédito. - Sánchez-Fernández, D. 2005. Censo de Alondra de Dupont (*Chersophilus duponti*) en época reproductora en el Llano de las Cabras y Llanos del Picarcho. Amyca Soc. Coop. y Dirección General de Medio Natural. Región de Murcia. Inédito. - Hernández, J., 2006. Censo de alondra ricotí *Chersophilus duponti* en la Región de Murcia 2006. Amyca Soc. Coop. y Dirección General de Medio Natural. Región de Murcia. Inédito. - Hernández, J., 2008. Censo de alondra ricotí *Chersophilus duponti* en la ZEPA ES0000263 ?Llano de las Cabras?, en los llanos de la Carrasquilla y en los llanos del Picarcho (Cieza). Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. Región de Murcia. Inédito. - Hernández, J., 2009. Censo de alondra ricotí *Chersophilus duponti* en la Región de Murcia 2009. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. Región de Murcia. Inédito. - Hernández, J. & González, F.M., 2010. Censo de alondra ricotí *Chersophilus duponti* en la Región de Murcia 2010. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. Región de Murcia. Inédito. - 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. - 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. 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). - Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. Resolución de 8 de mayo de 2001 por la que se hace público el Acuerdo de Consejo de Gobierno de 30 de marzo de 2001, por el que se designan como zonas de Especial Protección para las Aves las Sierras de Burete Lavia y Cambrón; la Sierra del Molino, Embalse del Quipar y Llanos del Cagitán; La Muela y Cabo Tiñoso; Mar Menor; Sierra de Moratalla; Monte El Valle y Sierras de Altaona y Escalona; Saladares del Guadalentín; Llano de las Cabras; Sierras del Gigante-pericay, Lomas del Buitre-río Luchena y Sierra de la Torrecilla; Almenara-Moreras-Cabo Cope; Isla Cueva de Lobos y la Isla de Las Palomas (BORM nº 114, de 18 de mayo de 2001).

## 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				

### 5.3 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 30 de marzo de 2001, publicado mediante Resolución de 8 de mayo de 2001. El lugar es colindante con el lugar Sierra Espuña (ES0000173).

## 6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

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

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

### 6.3 Conservation measures (optional)

Programa de Conservación de Flora Silvestre Protegida de la Región de Murcia 2010-2014 Programa de Información y Comunicación Ambiental Seguimiento y Control reproductivo de aves rapaces rupícolas en la Región de Murcia (2009) Actualización del inventario regional de poblaciones de quirópteros incluidos en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE Seguimiento y Control de sobre aves esteparias en la Región de Murcia (2008-2010).

## 7. MAP OF THE SITES

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. El sistema de referencia es ETRS89 para Zona UTM 30N.