

Database release: End2018 --- 15/03/2019

SDF



## 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 **ES0000139**  
SITENAME **Estepas cerealistas de los ríos Jarama y Henares**

### 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](#)

Print Standard Data Form

### 1. SITE IDENTIFICATION

#### 1.1 Type

[Back to top](#)

A

#### 1.2 Site code

ES0000139

#### 1.3 Site name

Estepas cerealistas de los ríos Jarama y Henares

#### 1.4 First Compilation date

1999-04

#### 1.5 Update date

2017-03

#### 1.6 Respondent:

<b>Name/Organisation:</b>	Dirección General del Medio Ambiente – Consejería de Medio Ambiente, Administración Local y Ordenación del Territorio
<b>Address:</b>	
<b>Email:</b>	dgmedioambiente@madrid.org

#### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	1993-01
-------------------------------------	---------

<b>National legal reference of SPA designation</b>	No data
<b>Explanation(s):</b>	No existe referencia legal de designación de la ZEPA en la Comunidad de Madrid

## 2. SITE LOCATION

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

[Back to top](#)

<b>Longitude:</b>	-3.395600
<b>Latitude:</b>	40.641700

### 2.2 Area [ha]

33230.0300

### 2.3 Marine area [%]

0.0000

### 2.4 Sitelength [km]:

0.00

### 2.5 Administrative region code and name

<b>NUTS level 2 code</b>	<b>Region Name</b>
ES30	Comunidad de Madrid

### 2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean (100.00 %)

## 3. ECOLOGICAL INFORMATION

### 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

[Back to top](#)

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	<a href="#">A079</a>	<a href="#">Aegypius monachus</a>			c				R		C	C	B	C
B	<a href="#">A229</a>	<a href="#">Alcedo atthis</a>			p	6	10	i			C	B	C	B
B	<a href="#">A052</a>	<a href="#">Anas crecca</a>			w	51	100	i			C	B	C	B
B	<a href="#">A053</a>	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			p				C		C	B	C	B
B	<a href="#">A053</a>	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			w	51	100	i	C		C	B	C	B
B	<a href="#">A051</a>	<a href="#">Anas strepera</a>			w	6	10	i			D			
B	<a href="#">A091</a>	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>			c				R		D			

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	<a href="#">A405</a>	<a href="#">Aquila heliaca adalberti</a>			r	1	1	p			C	C	B	C
B	<a href="#">A405</a>	<a href="#">Aquila heliaca adalberti</a>			c				R		C	C	B	C
B	<a href="#">A028</a>	<a href="#">Ardea cinerea</a>			w	6	10	i			D			
B	<a href="#">A024</a>	<a href="#">Ardeola ralloides</a>			c	1	1		V		D			
B	<a href="#">A133</a>	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>			p	100	100	p			C	B	C	B
F	<a href="#">1116</a>	<a href="#">Chondrostoma polylepis</a>			p				P		C	B	B	C
B	<a href="#">A031</a>	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			r	1	38	p			C	B	C	B
B	<a href="#">A081</a>	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			p	8	8	p			C	B	C	B
B	<a href="#">A082</a>	<a href="#">Circus cyaneus</a>			r	22	22	p			B	B	B	A
B	<a href="#">A084</a>	<a href="#">Circus pygargus</a>			r	78	78	p			B	B	C	A
F	<a href="#">1149</a>	<a href="#">Cobitis taenia</a>			p				P		C	B	B	B
B	<a href="#">A231</a>	<a href="#">Coracias garrulus</a>			r		3	grids10x10			C	B	C	B
A	<a href="#">1194</a>	<a href="#">Discoglossus galganoi</a>			p				R		C	C	B	C
B	<a href="#">A381</a>	<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>			w	51	100	i			D			
I	<a href="#">1065</a>	<a href="#">Euphydryas aurinia</a>			p				V		C	C	B	C
B	<a href="#">A095</a>	<a href="#">Falco naumanni</a>			r	31	36	p			B	B	C	A
B	<a href="#">A103</a>	<a href="#">Falco peregrinus</a>			p	1	1	p			C	B	C	B
B	<a href="#">A245</a>	<a href="#">Galerida theklae</a>			p				C		C	C	C	C
B	<a href="#">A153</a>	<a href="#">Gallinago gallinago</a>			w	6	10	i			D			
B	<a href="#">A078</a>	<a href="#">Gyps fulvus</a>			c				R		D			
B	<a href="#">A092</a>	<a href="#">Hieraetus pennatus</a>			r	1	1	p			C	B	C	B
B	<a href="#">A131</a>	<a href="#">Himantopus himantopus</a>			r	1	5	p			D			
B	<a href="#">A022</a>	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>			r	6	10	i			C	B	C	B
B	<a href="#">A233</a>	<a href="#">Jynx torquilla</a>			c				R		D			
I	<a href="#">1083</a>	<a href="#">Lucanus cervus</a>			p				V		C	C	B	C
B	<a href="#">A246</a>	<a href="#">Lullula arborea</a>			p				R		C	C	C	C
R	<a href="#">1221</a>	<a href="#">Mauremys leprosa</a>			p				R		C	B	C	C
B	<a href="#">A073</a>	<a href="#">Milvus migrans</a>			r	1	5	p			C	B	C	B
B	<a href="#">A073</a>	<a href="#">Milvus migrans</a>			c				R		C	B	C	B
B	<a href="#">A074</a>	<a href="#">Milvus milvus</a>			w	125	125	i			C	B	C	B
B	<a href="#">A074</a>	<a href="#">Milvus milvus</a>			r				V		C	B	C	B
B	<a href="#">A023</a>	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			c	1	100	i			C	B	C	B
B	<a href="#">A129</a>	<a href="#">Otis tarda</a>			p	560	560	i			B	B	C	A
B	<a href="#">A205</a>	<a href="#">Pterocles alchata</a>			r	4	10	p	P		C	B	B	B

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	<a href="#">A205</a>	<a href="#">Pterocles alchata</a>			p				P		C	B	B	B
B	<a href="#">A420</a>	<a href="#">Pterocles orientalis</a>			p				V		C	B	B	B
B	<a href="#">A336</a>	<a href="#">Remiz pendulinus</a>			w	51	100	i			C	B	C	B
B	<a href="#">A336</a>	<a href="#">Remiz pendulinus</a>			r				R		C	B	C	B
M	<a href="#">1305</a>	<a href="#">Rhinolophus euryale</a>			p				R		D			
M	<a href="#">1305</a>	<a href="#">Rhinolophus euryale</a>			c				R		D			
M	<a href="#">1302</a>	<a href="#">Rhinolophus mehelyi</a>			c				R		D			
F	<a href="#">1123</a>	<a href="#">Rutilus alburnoides</a>			p				P		C	C	C	C
F	<a href="#">1127</a>	<a href="#">Rutilus arcasii</a>			p				P		C	C	B	C
B	<a href="#">A302</a>	<a href="#">Sylvia undata</a>			p				R		C	C	C	C
B	<a href="#">A128</a>	<a href="#">Tetrax tetrax</a>			p	300	300	i			C	B	C	A
B	<a href="#">A165</a>	<a href="#">Tringa ochropus</a>			w	6	10	i			D			

**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="#">A168</a>	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>						R						X
B	<a href="#">A218</a>	<a href="#">Athene noctua</a>						C					X	
A	<a href="#">1202</a>	<a href="#">Bufo calamita</a>						C	X	X			X	
I		<a href="#">Euphydryas desfontainii</a>						V						X
B	<a href="#">A214</a>	<a href="#">Otus scops</a>						C					X	
A	<a href="#">1198</a>	<a href="#">Pelobates cultripes</a>						V	X	X			X	
A	<a href="#">2360</a>	<a href="#">Pelodytes punctatus</a>						V						X
M	<a href="#">1309</a>	<a href="#">Pipistrellus pipistrellus</a>						C	X	X			X	
I		<a href="#">Plebejus pylaon</a>						P						X
B	<a href="#">A118</a>	<a href="#">Rallus aquaticus</a>			1	10	i							X

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
B	<a href="#">A249</a>	<a href="#">Riparia riparia</a>							R						X	
B	<a href="#">A219</a>	<a href="#">Strix aluco</a>							R						X	
B	<a href="#">A213</a>	<a href="#">Tyto alba</a>							C							X
B	<a href="#">A142</a>	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			1	5	p								X	
I		<a href="#">Zerynthia rumina</a>							V							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
N07	1.00
N08	9.00
N12	80.00
N15	3.00
N16	1.00
N18	1.00
N21	1.00
N23	4.00
<b>Total Habitat Cover</b>	100

### Other Site Characteristics

La ZEPA se encuentra comprendida entre los cauces de los ríos Jarama (al oeste) y Henares (al sur). Se caracteriza por un clima mediterráneo semiárido (precipitaciones medias anuales de 350-400 mm) y un largo periodo de sequía estival. Su territorio presenta un relieve suave con ligera pendiente hacia el suroeste. Sobre las terrazas fluviales se localizan depósitos aluviales y detríticos, compuestos por cuarcitas mezcladas con limos rojos. La vegetación potencial en las cuestas y terrazas altas son los encinares, observándose importantes manchas seriales de degradación de los mismos en las que predominan formaciones de retamares (*Retama sphaerocarpa*). La red fluvial principal en el lugar se compone de un único río: el Torote. La red viaria es bastante densa, incluyendo carreteras y autopistas.

### 4.2 Quality and importance

Se trata de una zona de especial calidad e importancia para la protección de especies de aves de

distribución esteparia. El uso predominante del suelo en la ZEPA es el de los cultivos cerealistas, que contribuye al mantenimiento de sus principales poblaciones de aves. Por otro lado, las formaciones palustres asociadas al río Torote acogen diversas poblaciones de aves invernantes. El número de especies de aves que justifica su declaración como ZEPA asciende a 36 (27 especies de aves del Anexo I de la Directiva 2009/147/CE, y 9 especies migradoras de presencia regular), de las que 18 son de distribución típicamente esteparia. Entre estas especies destacan, también, aquellas que además poseen algún grado de amenaza a escala global o regional, como *Circus pygargus*, *Otis tarda*, *Coracias garrulus*, *Falco naumanni*, *Pterocles orientalis* o *Tetrax tetrax*. Asimismo, en la sección 3.3 del formulario, y de acuerdo al motivo D para incluir otras especies importantes de flora y fauna, se han tenido en cuenta aquellas especies recogidas en la categoría De interés especial del Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Comunidad de Madrid.

#### 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	A02		i
M	A07		b
M	A08		b
M	A10.01		i
M	C01.01.01		b
H	D01.02		b
H	D02.01.01		b
H	E01		b
H	E02		b
H	F03.01		i
L	F03.02.02		b
M	F03.02.03		b

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
H	A01		i
M	A04.02		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)

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

#### 4.5 Documentation

- Alonso, J.A.; Alonso, J.C. y Martín, E. 1990. La población de Avutardas de la provincia de Madrid. Alonso, J.C. y Alonso, J.A. (eds): Parámetros reproductivos, selección de hábitat y distribución de la

Avutarda (Otis tarda) en tres regiones españolas. pp: 58-73. Colección técnica. ICONA. Madrid. - Baldock, D. 1996. Hacia una nueva política agraria. Ecosistemas, 15: 28-34. - Barros, C. 1991. El Alcaraván. La Garcilla, 82: 10-11. - Blanco, J.C. y González, J.L. 1992. Libro Rojo de los Vertebrados de España. Colección Técnica. ICONA. Madrid. - Commission of the European Communities. 1991. Corine Biotopes Project. Edt. Office for official publications of the European Communities, Brussels-Luxembourg. - Consultores en Biología de la Conservación, S.L. 2001. Censo de cernícalo primilla (*Falco naumanni*) en la Comunidad de Madrid. Año 2001. Informe inédito. Consejería de Medio Ambiente, Comunidad de Madrid, Madrid. - De Juana, E. & Martínez, C. 1996. Distribution and conservation status of the Little bustard *Tetrax tetrax* in the Iberian peninsula. *Ardeola*, 43: 157-167. - De Juana, E. 1990. Áreas importantes para las aves en España. Monografía 3. SEO/ICBP. Madrid. - De Juana, E.; De Juana, F. y Calvo, S. 1988. Invernada de aves de presa (O. Falconiformes) en la Península Ibérica. J.L. Tellería (ed): Invernada de aves en la Península Ibérica. pp: 97-122. Monografía I SEO. - Decreto 18/1992, de 26 de marzo por el que se aprueba el Catálogo Regional de especies amenazadas de fauna y flora silvestres y se crea la categoría de árboles singulares. BOCM, 85: 5-11. - Del Moral, J.C. 1996. Robo de Halcones. La Garcilla, 97: 28-30. - Díaz, M.; Asensio, B. y Tellería, J.L. 1996. Aves Ibéricas. I No Passeriformes. Edt. J.M. Reyero. Madrid. - Díaz, M.; Naveso, M.A. y Rebollo, E. 1993. Respuestas de las comunidades nidificantes de aves a la intensificación agrícola en cultivos cerealistas en la Meseta Norte (Valladolid-Palencia, España). *Aegyptus*, 11: 1-6. - Directiva 2009/147/CE del Parlamento europeo y del consejo de 30 de noviembre de 2009 relativa a la conservación de las aves silvestres. DOUE, L20: 7-25. - Directiva 79/409/CEE del Consejo de 2 de abril de 1979 relativa a la conservación de las aves silvestres. DOCE, L103: 1-18. - Directiva 92/43/CEE del Consejo de 21 de mayo de 1992 relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres. DOCE, L206: 7-50. - Doadrio, I. 1996. Inventario de las especies piscícolas del Anejo II de la Directiva 92/43/CEE en la Comunidad de Madrid. Comunidad de Madrid. Informe inédito MNCN-DGCN. - Doadrio, I.; Elvira, B. y Bernat, Y. 1991. Peces continentales españoles. Inventario y clasificación de zonas fluviales. Colección Técnica. ICONA. Madrid. - Dolz, J.C. y Gómez, J.A. 1988. Las anátidas y fochas invernantes en España. J.L. Tellería (ed): Invernada de aves en la Península Ibérica. pp: 55-70. Monografía I SEO. Madrid. - Estudios Territoriales Integrados, S.L. 2001. Censo prenupcial y postreproductor de la población de avutarda común (Otis tarda) en la Comunidad de Madrid. Informe inédito. Consejería de Medio Ambiente, Comunidad de Madrid, Madrid. - European Commission. 2007. Interpretation manual of European Union Habitats. Eur 27, July 2007. DG Environment, Nature and Biodiversity. 142 págs. - Federación Amigos de la Tierra (F.A.T.). 1991. Inventario y propuestas de conservación de los carrizales madrileños. Edt. A.M.A. Madrid. - García-París, M. y Martínez, M.A. 1989. Adiciones al Atlas provisional de Lepidópteros de Madrid. Nuevas cuadrículas para 26 especies de la familia Lycaenidae. *SHILAP Rev. Lepid.* 17(65): 89-93. - García-París, M.; Martín, C.; Dorda, J. y Esteban, M. 1989. Atlas provisional de los anfibios y reptiles de Madrid. *Rev. Esp. Herp.* 3(2): 237-257. - García-París, M.; Martín, C.; Dorda, J. y Esteban, M. 1989. Los anfibios y reptiles de Madrid. Monografías AMA-Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. - GesNatura. 1995. Plan de actuaciones sobre la población de Águila imperial en la Comunidad de Madrid. Informe Inédito. Agencia de Medio Ambiente. - Gómez de Aizpúrua, C. 1987. Atlas provisional de Lepidópteros de Madrid. Fam. Papilionoidea, Hesperioidea y Zygenoidea. Edt. Consejería de Agricultura y Ganadería de la Comunidad de Madrid. Comunidad de Madrid. - Gómez de Aizpúrua, C. 1990. Estado de la fauna lepidopterológica española: Especies protegidas. *Vida Silvestre*, 67:32-39. - Gómez de Aizpúrua, C. y Gómez Bustillo, M.R. 1983. Mariposas diurnas de la provincia de Madrid. Diputación de Madrid. Servicio forestal, del Medio Ambiente y contra incendios. Monografías 5. - González, J.L. y Merino, M. 1990. El cernícalo primilla (*Falco naumanni*) en la Península Ibérica. Situación, problemática y aspectos biológicos. Colección Técnica. ICONA. Madrid. - Graham M., Tucker & Melanie F. Heath. 1994. Birds in Europe. Their conservation status. Conservation. Series. No 3. BirdLife. Cambridge. - Hellmich, J. 1992. Impacto del uso de pesticidas sobre las aves: el caso de la Avutarda. *Ardeola*, 39: 7-22. - Hidalgo de Trucios S.J. y Carranza J. 1990. Ecología y comportamiento de la Avutarda (Otis tarda). Edt. Serv. Public. Universidad de Extremadura. Cáceres. - Iberis. 2001. Censo y manejo de las poblaciones de aguilucho cenizo y pálido de la Comunidad de Madrid. Año 2001. Informe inédito. Consejería de Medio Ambiente, Comunidad de Madrid, Madrid. - ICONA. 1992. Proyecto Biotopos CORINE. Madrid. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Madrid. - Íñigo, A.; Infante, O.; López, V.; Valls, J. y Atienza, J.C. 2010. Directrices para la redacción de Planes de Gestión de la Red Natura 2000 y medidas especiales a llevar a cabo en las ZEPAs. SEO/BirdLife, Madrid. - Íñigo, A.; Infante, O.; Valls, J. y Atienza, J.C. 2008. Directrices para la redacción de planes o instrumentos de gestión de las Zonas de Especial Protección para las Aves. SEO/BirdLife, Madrid. - Ramos, M.A. 1996. Inventario de las especies de invertebrados no artrópodos incluidas en los anejos de la Directiva 92/43/CEE del Consejo. Dir. Gral. Conservación de la Naturaleza-Museo Nacional de Ciencias Naturales. Informe inédito. - Real Decreto 439/1990 de 30 de marzo, por el que se aprueba el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas. BOE, 82: 9468-9471. - Rosas, G.; Ramos, M.A. y García Valdecasas, A. 1992. Invertebrados españoles protegidos por convenios internacionales. Colección Técnica. ICONA. Madrid. - SEO (Martí, R.; Díaz, M.; Gómez-Manzaneque, A. y Sánchez, A.). 1994. Atlas de las aves nidificantes en Madrid. Edt. Agencia de Medio Ambiente de la Comunidad de Madrid. - SEO. 1997. Revisión y estudio de la situación de los carrizales de la Comunidad de Madrid. Año 1996. Informe Inédito. Consejería de Medio Ambiente y Desarrollo Regional. Comunidad de Madrid. - SEO/BirdLife. 1996. Plan de conservación de la ZEPa 139, denominada Estepas cerealistas de los ríos Jarama y Henares. Informe inédito. Consejería de Medio Ambiente y Desarrollo Regional. Comunidad de Madrid. - SEO/BirdLife. 1996. Propuesta de nuevas ZEPAs para la Comunidad de Madrid basada en el inventario de áreas importantes para las aves. Documento Inédito. BirdLife Internacional. - SEO/BirdLife. 2000. Seguimiento y control de la población de halcón común en la Comunidad de Madrid. Año 2000. Informe inédito. Consejería de Medio Ambiente, Comunidad de Madrid, Madrid. - SEO/BirdLife. 2001. Censo de cigüeña blanca (*Ciconia ciconia*) en la Comunidad de Madrid. Año 2001. Informe inédito. Consejería de Medio Ambiente, Comunidad de Madrid, Madrid. - SEO/BirdLife. 2002. Censo de ardeidas coloniales y aguilucho lagunero en la Comunidad de Madrid. Informe inédito. Consejería de Medio Ambiente, Comunidad de Madrid, Madrid. - SEO/Monticola. 1997. Anuario ornitológico de Madrid, 1996. Madrid. - Tella, J.L.; Sánchez, I.; Hiraldo, F. y Donazar, J.A. 1994. Evaluación de nidales artificiales para el Cernícalo primilla. *Quercus*, 97: 4-6. - Tellería, J.L.; Santos, T.; Alvarez, G. y Sáez-Royuela, C. 1988. Avifauna de

los campos de cereales del interior de España. F. Bernis (edt): Aves de los medios urbano y agrícola en las mesetas españolas. págs. 173-318. Monografía II. SEO. - Tragsatec. 1996. Mapas por términos municipales. Localización de nidos de Aguiluchos en Madrid. Informe Inédito. Consejería de Medio Ambiente y Desarrollo Regional. - Viedma, M.G. y Gómez-Bustillo, M.R. 1985. Revisión del libro rojo de los Lepidópteros ibéricos. Monografías 42. Edt. ICONA (Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación). Madrid. - Viñuela, J. 1996. Situación del Milano real (*Milvus milvus*) en el mediterráneo. Muntaner, J. y Mayol, J. (Eds): Biología y conservación de las rapaces mediterráneas. Monografía 4. SEO/BirdLife. Mallorca.

## 5. SITE PROTECTION STATUS

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

[Back to top](#)

Code	Cover [%]
ES00	100.00

### 5.3 Site designation (optional)

La ZEPA Estepas Cerealistas de los ríos Jarama y Henares, fue declarada como tal en el año 1993, y su territorio se encuentra incluido en el del LIC/ZEC ES3110001, denominado Cuencas de los ríos Jarama y Henares. Esta ZEPA no incluye ningún otro tipo de figura de protección nacional o regional. Los sitios CORINE con los que solapa son: B00000167, Estepas cerealistas del río Jarama y Henares; B00000172, Secanos del Casar-Valdetorres de Jarama; B00000188, Secanos de Cobeña, Paracuellos, Ajalvir y Daganzo de arriba.

## 6. SITE MANAGEMENT

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

[Back to top](#)

<b>Organisation:</b>	Dirección General del Medio Ambiente – Consejería de Medio Ambiente, Administración Local y Ordenación del Territorio
<b>Address:</b>	
<b>Email:</b>	dgmedioambiente@madrid.org

### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/>	Yes	Name: Decreto 172/2011, de 3 de noviembre, del Consejo de Gobierno, por el que se declara Zona Especial de Conservación el lugar de importancia comunitaria "Cuencas de los ríos Jarama y Henares" y se aprueba el Plan de Gestión de los Espacios Protegidos Red Natura 2000 de la Zona de Especial Protección para las Aves denominada "Estepas cerealistas de los ríos Jarama y Henares" y de la Zona Especial de Conservación denominada "Cuencas de los ríos Jarama y Henares" Link: <a href="http://www.madrid.org/boletin/CM_Orden_BOCM/2011/12/07/BOCM-20111207-7.PDF">http://www.madrid.org/boletin/CM_Orden_BOCM/2011/12/07/BOCM-20111207-7.PDF</a>
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation	
<input type="checkbox"/>	No	

### 6.3 Conservation measures (optional)

Las medidas de conservación son las derivadas de la normativa e instrumentos de protección y de planificación y gestión de espacios siguiente: - Plan de Gestión de la Zona Especial de Conservación Cuencas de los ríos Jarama y Henares y de la Zona de Especial Protección para las Aves denominada Estepas cerealistas de los ríos Jarama y Henares, aprobado por Decreto 172/2011, de 3 de noviembre, del Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid.



## 7. MAP OF THE SITE

No data

[Back to top](#)

### SITE DISPLAY

