



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

ES0000056

SITENAME

Encinares del río Alberche y río Cofio

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

[Back to top](#)

1.1 Type A	1.2 Site code ES0000056
----------------------	-----------------------------------

1.3 Site name

Encinares del río Alberche y río Cofio
--

1.4 First Compilation date 1999-04	1.5 Update date 2019-09
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Dirección General de Biodiversidad y Recursos Naturales - Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio y Sostenibilidad
Address: Calle Alcalá, 16 - 28014. Madrid - España
Email: dgmedioambiente@madrid.org

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	1989-01
National legal reference of SPA designation	No data

Explanation(s):	No existe referencia legal de designación de la ZEPA en la Comunidad de Madrid
------------------------	--

2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude
-4.29

Latitude
40.3828

2.2 Area [ha]:

82998.9

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

ES30	Comunidad de Madrid
------	---------------------

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.
F	6155	Achondrostoma arcasii			p	8	10	grids10x10		P	C	B	B	C
B	A168	Actitis hypoleucos			c				P	DD	D			
B	A079	Aegypius monachus			p	5	7	p		G	C	B	C	A
B	A229	Alcedo atthis			p	5	6	grids10x10		M	C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos			w	4	82	i		G	D			
B	A091	Aquila chrysaetos			p	5	6	p		G	C	B	C	B
B	A405	Aquila heliaca adalberti			p	12	19	p		G	B	B	C	A
B	A028	Ardea cinerea			w	1	8	i		G	D			
B	A215	Bubo bubo			p	14	16	grids10x10		M	C	A	C	B
B	A133	Burhinus oedicnemus			p	11	13	grids10x10		M	C	B	C	B
B	A243	Calandrella brachydactyla			r	4	5	grids10x10		M	C	C	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus			r	8	12	grids10x10		M	C	B	C	C
I	1088	Cerambyx cerdo			p	1	1	grids10x10		DD	C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			r	14	18	grids10x10		M	C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			c	200	200	i		M	C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			r	4	6	p		G	B	B	C	A
B	A030	Ciconia nigra			c	33	33	i		G	B	B	C	A
B	A080	Circaetus gallicus			r	7	11	p		G	C	A	C	B
F	5302	Cobitis paludica			p	8	15	grids10x10		DD	C	B	B	C
A	1194				p	5	9	grids10x10		P	C	B	B	B

		DiscoGLOSSUS galganoi												
R	1220	Emys orbicularis		p	5	9	grids10x10		P	C	B	C	B	
I	1065	Euphydryas aurinia		p	20	20	grids10x10		G	C	B	C	C	
B	A095	Falco naumanni		r	4	12	p		G	C	B	C	B	
B	A103	Falco peregrinus		p	1	4	p		G	C	B	C	B	
B	A245	Galerida theklae		p	13	17	grids10x10		M	C	B	C	B	
B	A078	Gyps fulvus		p	148	152	p		G	C	A	C	B	
B	A093	Hieraetus fasciatus		r		3	p		G	C	B	A	C	
B	A092	Hieraetus pennatus		r	7	13	p		G	C	A	C	B	
R	1259	Lacerta schreiberi		p	2	5	grids10x10		P	C	B	C	B	
I	1083	Lucanus cervus		p	2	4	grids10x10		P	C	B	C	C	
B	A246	Lullula arborea		p	17	20	grids10x10		P	C	B	C	B	
M	1355	Lutra lutra		p	15	17	grids10x10		M	C	A	B	C	
M	1362	Lynx pardinus	X	c					M	D				
R	1221	Mauremys leprosa		p	10	19	grids10x10		P	C	B	C	B	
M	1338	Microtus cabreræ		p	37	37	localities		M	A	B	C	B	
B	A074	Milvus milvus		r	7	12	p		G	C	A	C	B	
M	1310	Miniopterus schreibersii		w	102	652	i		G	A	A	C	A	
M	1307	Myotis blythii		c	1	3	grids10x10		P	D				
M	1324	Myotis myotis		c	4	6	grids10x10		P	D				
B	A023	Nycticorax nycticorax		c	1	1	i		M	D				
B	A279	Oenanthe leucura		p	8	10	grids10x10		M	C	B	B	C	
B	A094	Pandion haliaetus		c	1	1	i		M	D				
B	A017	Phalacrocorax carbo		w	4	127	i		G	C	B	B	B	
B	A034	Platalea leucorodia		c		1	i		G	D				
B	A005	Podiceps cristatus		w	1	16	i		G	D				
F	6149	Pseudochondrostoma polylepis		p	8	13	grids10x10		P	B	B	B	B	
B	A132	Recurvirostra avosetta		c		11	i		G	D				
M	1305	Rhinolophus euryale		c	1	11	grids10x10		P	D				
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum		r	50	50	i		G	A	C	C	B	
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum		c	1229	1543	i		G	A	C	C	B	
F	1123	Rutilus alburnoides		p	9	13	grids10x10		P	C	B	C	C	
F	1125	Rutilus lemmingii		p	1	1	grids10x10		P	C	B	A	C	
B	A210	Streptopelia turtur		r	73		i		M	C	B	C	B	
B	A302	Sylvia undata		p	17	20	grids10x10		M	C	B	C	B	
B	A128	Tetrax tetrax		p	7	8	grids10x10		M	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)

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
A	1192	Alytes cisternasii			16	19	grids10x10		X			X		
P		Arbutus unedo						P						X
B	A221	Asio otus			12	15	grids10x10						X	
R	1272	Chalcides bedriagai			4	5	grids10x10					X		
P		Cistus psilosepalus						P						X
A	6284	Epidalea calamita			16	20	grids10x10		X				X	
B	A099	Falco subbuteo			9	12	grids10x10							X
M	1363	Felis silvestris			13	16	grids10x10							X
R	5668	Hemorrhois hippocrepis			11	13	grids10x10							X
A	1203	Hyla arborea			7	11	grids10x10							X
B	A233	Jynx torquilla			1	3	grids10x10							X
B	A655	Lanius excubitor meridionalis			16	20	grids10x10							X
B	A341	Lanius senator			16	20	grids10x10						X	
A	5701	Lissotriton boscai			10	14	grids10x10							X
R	5709	Macroprotodon brevis			8	9	grids10x10							X
B	A280	Monticola saxatilis			2	4	grids10x10						X	
A	1198	Pelobates cultripes			16	19	grids10x10						X	
P		Quercus suber						R						X
A	1216	Rana iberica			1	5	grids10x10							X
B	A362	Serinus citrinella			2	4	grids10x10							X
B	A219	Strix aluco			15	19	grids10x10						X	
B	A306	Sylvia hortensis			8	11	grids10x10							X
M	1333	Tadarida teniotis			12	12	i							X
A	1174	Triturus marmoratus			1	3	grids10x10				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
N18	7.0
N07	1.0
N23	2.0
N06	1.0
N16	3.0
N22	5.0

N09	9.0
N08	40.0
N15	1.0
N17	8.0
N12	10.0
N21	11.0
N10	2.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

La ZEPA abarca una amplia área forestal que se extiende por todo el suroeste de la Comunidad de Madrid, limitando con las provincias de Ávila y Toledo. Se caracteriza por un clima mediterráneo templado con escasas precipitaciones. Se asienta sobre rocas graníticas, y suelos arenosos procedentes de la alteración de estas, y sobre rocas metamórficas constituidas por gneises glandulares y micáceos. Además, aparecen algunas calizas cristalinas y afloramientos de rocas filonianas, perteneciendo todo el conjunto al Paleozoico. En cuanto a la vegetación, se distinguen dos zonas claramente diferenciadas. Al norte aparece un relieve montañoso dominado por formaciones de *Quercus ilex*, *Pinus pinea* y *Pinus pinaster*. La zona centro y sur es de suaves relieves dominada por dehesas de *Quercus ilex*, más o menos densas, con manchas de matorral mediterráneo, pastos y encinares mixtos. La red fluvial principal se compone de los ríos Alberche y Cofio, incluyendo el primero los embalses de Picadas y de San Juan. La red viaria es bastante compleja al estar compuesta por diversas carreteras.

4.2 Quality and importance

Se constituye como un territorio de gran interés debido a las importantes poblaciones de aves que alberga. Reúne formaciones y especies representativas de la Comunidad de Madrid y, a pesar de la relativa cercanía a la capital, en un buen estado de conservación, destacando, en tal sentido, las dehesas de encinas y matorrales esclerófilos, al igual que los pastizales de gramíneas anuales subestépicas. Respecto a las especies, en la ZEPA están representadas un total de 26 especies de aves del Anexo I de la Directiva 2009/147/CE, y al menos 5 especies migradoras de presencia regular. Se trata de un área clave para la conservación de diversas especies singulares como *Aquila adalberti*, *Aquila chrysaetos*, *Falco peregrinus*, *Aegypius monachus*, *Ciconia nigra*. 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]
H	D01.02		b
L	B02		i
M	A08		i
L	H01.08		b
M	C01.04.01		i
M	A02.01		i
L	E02		b
L	G05		i
L	F03.01.01		i
L	I01		i
L	C01.01		i
M	J02.05.02		i
M	H01.05		i
M	A07		i
H	E01		b
L	A04.03		i
M	A04.01		i
M	F03.02.03		i
M	L09		i
H	D02.01.01		b
H	G01		i
L	F02.03		i
H	J01.01		i
M	F03.01		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
H	A04.02		i
M	G03		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	2.37
	Local/Municipal	11.94
	Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0	
Private	0	
Unknown	85.69	
sum	100	

4.5 Documentation

- Arroyo, B.; Ferreiro, E. y Garza, V. 1990. El Águila real (*Aquila chrysaetos*) en España: censo, distribución, reproducción y conservación. Colección Técnica. ICONA. Madrid. - Arroyo, B.; Ferreiro, E. y Garza, V. 1990. II Censo Nacional de Buitre leonado (*Gyp fulvus*). Población, distribución y conservación. Colección Técnica. ICONA. Madrid.- Asociación Española de Entomología. 1996. Inventariación de las especies de invertebrados artrópodos incluidas en el Anexo II de la Directiva Hábitats. Informe inédito. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Ministerio de Medio Ambiente.- Benzal, J.; De Paz, O. y Fernández, R. 1988. Inventario de los refugios importantes para los quirópteros de España. Informe inédito. ICONA. Madrid.- Blanco, J.C. y González, J.L. 1992. Libro Rojo de los Vertebrados de España. Colección Técnica. ICONA. Madrid.- Boscaje, S.L. 2001. Plan de actuaciones sobre la población de águila imperial ibérica (*Aquila adalberti*) en la Comunidad de Madrid. Año 2001. Informe inédito. Consejería de Medio Ambiente, Comunidad de Madrid, Madrid.- Chozas, P. 1985. Mortalidad den la población ibérica de Cigüeña blanca (*Ciconia ciconia*). *Ardeola*, 32: 119-123.- Commission of the European Communities. 1991. Corine Biotopes Project. Edt. Office for official publications of the European Communities, Brussels-Luxembourg.- Cortés, Y.; Fernández-Salvador, R.; García, F.J.; Virgós, E. & Llorente, M. 1997. Evolution of the Otter (*Lutra lutra*) in Central Spain in the last thirty years. Informe inédito. Madrid.- Cortés, Y.; Virgós, E.; Llorente, M.; García, F.J. & Baquero, R. 1997. Habitat preferences of the Otter (*Lutra lutra*) in a mediterranean mountainous area (Central System, Spain). Manuscrito inédito.- 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.- Díaz, M.; Asensio, B. y Tellería, J.L. 1996. Aves Ibéricas. I No Passeriformes. Edt. J.M. Reyero. Madrid.- 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.. 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.- Domínguez Lozano, F.; Galicia Herbada, D.; Moreno Ribero, L.; Moreno Saiz, J.C. y Sainz Ollero, H. 1996. Threatened plants in peninsular and balearic Spain: a report based on the EU Habitats Directive. *Biological Conservation* 76: 123-133.- European Commission. 2007. Interpretation manual of European Union Habitats. Eur 27, July 2007. DG Environment, Nature and Biodiversity. 142 págs.- GesNatura. 1995. Mapa de distribución del Halcón peregrino en la Comunidad de Madrid. Informe Inédito. Consejería de Medio Ambiente y Desarrollo Regional.- GesNatura. 1995. Plan de actuaciones sobre la población de Águila imperial en la Comunidad de Madrid. Informe Inédito. Agencia de Medio Ambiente. Madrid.- GesNatura. 1996. Inventario de Cigüeña negra en la Comunidad de Madrid. Año 1996. Informe Inédito. Consejería de Medio ambiente y Desarrollo Regional. Madrid.- Gesnatura. 2001. Seguimiento y control de la población nidificante de Cigüeña negra en la Comunidad de Madrid. Año 2001. Informe inédito. Consejería de Medio Ambiente, Comunidad de Madrid, Madrid. - 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.- 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.- Gómez-Campo, C.; et al. 1987. Libro rojo de especies vegetales amenazadas de España peninsular e islas Baleares. Colección técnica. ICONA. Madrid.- Graham M., Tucker & Melanie F., Heath. 1994. Birds in Europe. Their conservation status. Conservation. Series. No 3. BirdLife. Camdridge.- ICONA. 1992. Proyecto Biotopos Corine. Madrid. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Madrid.- InnAqua. 2018. Estudio de la tórtola común (*Streptopelia turtur*) en la Comunidad de Madrid: estado y distribución de la población reproductora y sostenibilidad de su aprovechamiento cinegético. Informe técnico para la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid. 156 pp.- 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.- Ley 16/1995, de 4 de mayo. Forestal y de Protección de la Naturaleza de la Comunidad de Madrid. BOCM, 127: 2-23.- Máñez M., Espina J. y Sunyer C. 1990. La Nutria en Madrid. Delibes M. (ed): La Nutria (*Lutra lutra*) en España. págs. 129-131. Colección Técnica. ICONA. Madrid.- Prada del Estal, L.; Pinilla Infiesta, J.; Fernandez Garcia del Rincon, L. 1995. Conservación del Águila imperial ibérica en la Comunidad de Madrid. Edt. Serv. Planificación y Conservación del Medio Natural. Agencia de Medioambiente. Comunidad de Madrid.- Real Decreto 439/1990 de 30 de marzo, por el que se aprueba el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas. BOE, 82: 9468-9471.- SEO (Martí, R.; Díaz, M.; Gómez-Manzanaque, A. y Sánchez, A.). 1994. Atlas de las aves nidificantes en Madrid. Edt. Agencia de Medio Ambiente de la Comunidad de Madrid. - SEO. 1997. Censo de aves acuáticas invernantes en la Comunidad de Madrid, Enero de 1997. Informe Inédito. Consejería de Medio Ambiente y Desarrollo Regional. Comunidad de Madrid.- SEO/BirdLife. 1994. Plan de conservación de los montes de Valdemaqueda. Informe inédito. Consejería de Medio Ambiente y Desarrollo Regional. 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. 1999. Censo de buitre leonado en la Comunidad de Madrid. 1999. Informe inédito. Consejería de Medio Ambiente, Comunidad de Madrid, Madrid. - 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. 2001. Censo de la población de buitre negro en la Comunidad de Madrid (2001). Informe inédito. Consejería de Medio Ambiente, Comunidad de Madrid, Madrid.- SEO/Monticola. 1997. Anuario ornitológico de Madrid, 1996. Madrid. - 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.- WWF/Adena. 1996. Ríos vivos para la Nutria. Edt. SECEN-WWF. Madrid.- MAPAMA. 2013. Inventario Español de Especies Terrestres. <http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/inventario->

especies-terrestres/. - Hiraldo, F. 1984. Vertebrados de la Comunidad Autónoma de Madrid en Peligro de Extinción. Informe Inédito del MNCN de Madrid. - Martínez, E. 1987. Estudio de la Cigüeña blanca en la Comunidad de Madrid. Edt. Consejería de Agricultura y Ganadería de la Comunidad de Madrid. - De Juana, E., De Juana, F. y Calvo, S. 1988. Invernada de aves de presa (O. Falconiformes) en la Península Ibérica. Tellería, J.L. (ed): Invernada de aves en la Península Ibérica. pp: 97-122. Monografía I SEO.- Benzal, J. & Moreno, E. 1989. On the distribution of bats in Madrid (Central Spain). V. Hanák, I. Horáček & J. Gaisler (eds): European Bat Research 1987. pp 363-371. Charles Univ. Press, Praha.- De Juana, F. 1989. Situación actual de las rapaces diurnas (O. Falconiformes) en España. Ecología, 3: 237-292.- 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.- 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.- De Juana, E. 1990. Áreas importantes para las aves en España. Monografía 3. SEO/ICBP. Madrid. - Benzal, J. 1990. El uso de cajas nidadoras para aves por murciélagos forestales. Ecología, 4: 207-212.- Ley 7/1990, de 28 de junio, de protección de embalses y zonas húmedas de la Comunidad de Madrid. BOCM, 163: 162-262.- Acuerdo 10 octubre 1990 de aprobación del catálogo de embalses y zonas húmedas. BOCM, 257: 260-262.- Serra-Cobo, J. y Balcells, E. 1991. Migraciones de quirópteros en España. Benzal J. y De Paz O. (eds): Los murciélagos de España y Portugal. págs. 183-209. Colección Técnica. ICONA. Madrid.- González, F. 1991. Revisión del estado de conservación y protección de los quirópteros en España (Península y Baleares). Benzal J. y De Paz O. (eds): Los murciélagos de España y Portugal. págs. 141-162. Colección Técnica. ICONA. Madrid.- González, L.M. 1991. Historia natural del Águila imperial ibérica (Aquila adalberti Brehn, 1861). Colección Técnica. ICONA. Madrid.- Benzal, J. y De Paz, O. 1991. Los murciélagos de la Península Ibérica y Baleares. Patrones biogeográficos de su distribución. Benzal, J. y De Paz, O. (eds): Los murciélagos de España y Portugal. págs. 37-92. Colección Técnica. ICONA. Madrid.- Rosas, G.; Ramos, M.A. y García Valdecasas, A. 1992. Invertebrados españoles protegidos por convenios internacionales. Colección Técnica. ICONA. Madrid. - San Miguel, A. 1994. Inventario de especies amenazadas y hábitats importantes. Inventarios de la población española de Topillo de Cabrera (Mricotus cabrerae). Dpto. Silvopascicultura ETSI Montes. Madrid. Informe inédito.- Elvira, B. y Almodovar, A. 1995. Estado de conservación actual y propuesta de un plan de recuperación de las especies de peces en peligro de extinción en la Comunidad de Madrid. Informe Inédito. Consejería de Educación y Cultura. Informe inédito. Comunidad de Madrid. - Alvarez, E. y Garcés, F. 1996. Técnicas de recuperación, reintroducción y seguimiento radiotelemétrico de Buitre negro (Aegypius monachus). Muntaner, J. y Mayol, J. (Eds): Biología y conservación de las rapaces mediterráneas, 1994. SEO/BirdLife. Monografía - 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. Inédito.- Aldama, J.J. 1996. Actuaciones para la conservación del Lince ibérico en la Comunidad de Madrid. Informe inédito. Consejería de Medio Ambiente y Desarrollo Regional.- 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 (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES11	0.17				

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
ES11	Curso medio del río Guadarrama y su entorno	*	0.17

5.3 Site designation (optional)

La ZEPA número ES0000056, denominada Encinares del río Alberche y río Cofio, fue designada como tal en el año 1989 y su territorio es, prácticamente en su totalidad, coexistente con el LIC/ZEC ES3110007, denominado Cuencas de los ríos Alberche y Cofio. Su territorio coincide en una pequeña porción del término municipal de Sevilla la Nueva, 150,6 ha, con el territorio del Parque Regional del Curso medio del río Guadarrama. Respecto a los biotopos CORINE, coincide con el B00010063 denominado con el mismo nombre que la ZEPA. Por otra parte, en su ámbito se encuentran los embalses de Picadas y de San Juan, catalogados al amparo de la Ley 7/1990 de protección de embalses y zonas húmedas de la Comunidad de Madrid, por su relevancia paisajística y recreativa. Además, y al margen de los espacios citados anteriormente, la zona incluye una serie de lugares de interés por sus valores ambientales: Arroyo de la Puebla (valor paisajístico), Arroyo de Valdeyermos (valor geomorfológico y faunístico), Cárcavas del río Perales (valor geomorfológico y faunístico), Castañar de las Rozas de Puerto Real (valor florístico y paisajístico), Cerro de la Almenara (valor florístico y geomorfológico), Dehesa de Fuentelámparas (valor florístico), Dehesa de Navalquejigo (valor florístico), Fuentevieja (valor florístico y faunístico), Garganta de Picadas (valor florístico, geomorfológico y faunístico), Las Cabreras (valor geomorfológico), Meandro del Alberche en Aldea del Fresno (valor geomorfológico y faunístico), Peñas de Cadalso (valor geomorfológico), Peña de Cenicientos y Lancharrasa (valor florístico, geomorfológico y paisajístico), Pinares de Robledo de Chavela (valor faunístico), Pinares de Valdemaqueda (valor faunístico) y Suertes viejas (valor florístico).

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	Dirección General de Biodiversidad y Recursos Naturales - Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio y Sostenibilidad
Address:	Calle Alcalá, 16 – 28014. Madrid – España
Email:	dgmedioambiente@madrid.org

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/> Yes	Name: Decreto 26/2017, de 14 de marzo, del Consejo de Gobierno, por el que se declara la zona especial de conservación "Cuencas de los ríos Alberche y Cofio" y se aprueban su plan de gestión y el de la zona de especial protección para las aves "Encinares del río Alberche y río Cofio" Link: https://www.bocm.es/boletin/CM Orden BOCM/2017/03/17/BOCM-20170317-15.PDF
<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 Alberche y Cofio y de la Zona de Especial Protección para las Aves "Encinares del río Alberche y río Cofio", aprobado por Decreto 26/2017, de 14 de marzo, del Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid.- Plan de Ordenación de los Recursos Naturales del Curso Medio del río Guadarrama y su entorno, aprobado por Decreto 26/1999, de 11 de febrero, del Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid.- Parque Regional del Curso Medio del río Guadarrama y su entorno, declarado por Ley 20/1999, de 3 de mayo, de la Comunidad de Madrid.- Ampliación del Plan de Ordenación de los Recursos Naturales del Parque Regional del Curso Medio del río Guadarrama y su entorno, aprobado por Decreto 124/2002, de 5 de julio, del Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid.- Ley 7/1990, de 28 de junio, de protección de embalses y zonas húmedas de la Comunidad de Madrid.- Plan de Ordenación del Embalse de Picadas, revisado por Decreto 117/2002, de 5 de julio, del Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid.- Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas.- Legislación forestal, tanto autonómica como estatal, dado el carácter eminentemente forestal de su territorio.

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).