



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 ES0000011
SITENAME Monte de El Pardo

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 ES0000011
----------------------	-----------------------------------

1.3 Site name

Monte de El Pardo

1.4 First Compilation date 1999-04	1.5 Update date 2017-03
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	Dirección General del Medio Ambiente – Consejería de Medio Ambiente, Administración Local y Ordenación del Territorio
Address:	Calle Alcalá, 16 – 28014. Madrid – España
Email:	dgmedioambiente@madrid.org

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	1988-02
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

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude -3.7958 **Latitude** 40.5439

2.2 Area [ha]: 15298.67 **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

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.
F	6155	Achondrostroma arcasii			p				P	DD	C	C	B	C
B	A168	Actitis hypoleucos			w	2	11			DD	C	A	C	B
B	A079	Aegypius monachus			c	29	29	i		G	C	A	C	B
B	A079	Aegypius monachus			p		1	p		G	C	A	C	B
B	A229	Alcedo atthis			p				R	DD	C	A	C	B
B	A056	Anas clypeata			w	64	480	i		G	C	A	C	B
B	A052	Anas crecca			w	11	121	i		G	C	A	C	B
B	A050	Anas penelope			w	6	35	i		G	C	A	B	B
B	A053	Anas platyrhynchos			w	169	815	i		G	C	A	C	B
B	A055	Anas querquedula			c				V	DD	D			
B	A051	Anas strepera			w	8	145	i		G	C	A	C	B
B	A043	Anser anser			w	5	113	i		G	D			
B	A091	Aquila chrysaetos			c				R	G	D			
B	A405	Aquila heliaca adalberti			p	7	10	p		G	B	A	B	A
B	A028	Ardea cinerea			w	7	22	i		G	C	A	C	B
B	A029	Ardea purpurea			c				R	G	D			
B	A059	Aythya ferina			w	1	117	i		G	C	A	C	B
B	A061	Aythya fuligula			w	1	35	i		G	C	A	A	A
B	A215	Bubo bubo			p	11	50	p		G	C	A	C	B
B	A133	Burhinus oedicnemus			p	11	50	i		G	C	A	B	B
I	1088	Cerambyx cerdo			p				R	DD	C	B	B	C
B	A197	Chlidonias niger			c				V	G	D			
B	A031	Ciconia ciconia			c	251	500	i		G	B	A	C	B
B	A030	Ciconia nigra			c		10	i		M	B	A	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			r				C	DD	C	A	C	B
F	5302	Cobitis paludica			p				P	DD	C	C	B	B
B	A231	Coracias garrulus			r				V	P	C	A	C	C

A	1195	Discoglossus jeanneae						p					R	DD	C	A	B	B
B	A027	Egretta alba						c	1	3	i			G	C	A	B	B
B	A026	Egretta garzetta						c	1	13	i			G	D			
B	A399	Elanus caeruleus						c					V	M	D			
B	A379	Emberiza hortulana						r					V	DD	C	A	C	B
R	1220	Emys orbicularis						p					R	M	C	B	B	B
I	1065	Euphydryas aurinia						p					C	DD	C	A	C	C
B	A125	Fulica atra						w	5	149	i			G	C	A	C	B
B	A125	Fulica atra						p					C	DD	C	A	C	B
B	A245	Galerida theklae						p					R	DD	C	A	C	B
B	A153	Gallinago gallinago						w	2	3	i			G	C	A	C	B
B	A127	Grus grus						c	1	6	i			M	D			
B	A078	Gyps fulvus						c					C	P	D			
B	A093	Hieraetus fasciatus						p	1	1	p			G	C	A	A	A
B	A092	Hieraetus pennatus						r	1	5	p			G	C	A	C	B
B	A131	Himantopus himantopus						c	1	2	grids10x10			P	D			
B	A022	Ixobrychus minutus						r	1	1	grids10x10			P	D			
B	A183	Larus fuscus						w	220	7000	i			G	C	A	C	B
B	A179	Larus ridibundus						w	5	200	i			G	C	A	C	C
I	1083	Lucanus cervus						p					C	DD	C	A	C	C
B	A246	Lullula arborea						p					P	DD	C	A	C	B
R	1221	Mauremys leprosa						p					C	DD	C	A	C	C
M	1338	Microtus cabrerai						p					R	DD	C	A	C	B
B	A073	Milvus migrans						r		11	p			M	C	A	C	B
B	A073	Milvus migrans						c		200	i			M	C	A	C	B
B	A074	Milvus milvus						p					P	DD	C	A	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax						c					R	G	C	A	B	B
B	A279	Oenanthe leucura						p					R	DD	D			
B	A094	Pandion haliaetus						c					V	G	D			
B	A017	Phalacrocorax carbo						w	30	95	i			G	C	A	B	B
B	A034	Platalea leucorodia						c					V	M	D			
B	A005	Podiceps cristatus						w	2	92	i			G	C	A	C	B
B	A008	Podiceps nigricollis						w	2	3	i			G	C	A	B	B
F	6149	Pseudochondrostoma polylepis						p					P	DD	C	C	B	C
F	1123	Rutilus alburnoides						p					P	DD	C	C	C	C
B	A302	Sylvia undata						p					P	DD	C	A	C	B
B	A397	Tadorna ferruginea						c					R	M	D			
B	A048	Tadorna tadorna						c					V	M	D			
B	A165	Tringa ochropus						w	2	11	i			G	C	A	C	B
B	A142	Vanellus vanellus						w	23	390	i			G	C	A	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						C		X	X		X		
B	A221	Asio otus						R						X	
B	A218	Athene noctua						C						X	
A	1202	Bufo calamita						C		X	X			X	
B	A225	Caprimulgus ruficollis						C							X
R	1272	Chalcides bedriagai						R		X	X		X		
B	A099	Falco subbuteo						C							X
M	1363	Felis silvestris						P		X	X				X
B		Lanius meridionalis						C							X
A	1198	Pelobates cultripes						C		X	X			X	
M	1309	Pipistrellus pipistrellus						C		X	X			X	
B	A249	Riparia riparia						P							X
B	A219	Strix aluco						C						X	
B	A306	Sylvia hortensis						R							X
B	A213	Tyto alba						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
N16	2.0
N08	4.0
N12	1.0
N10	1.0
N17	2.0
N06	3.0
N09	4.0
N18	81.0
N23	2.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

La ZEPA Monte de El Pardo, cuyo origen es un antiguo coto de caza real, limita al sur con el casco urbano de la ciudad de Madrid. El monte se localiza en un entorno de clima mediterráneo de influencia continental, y se caracteriza por sus relieves suaves con pequeñas elevaciones y valles encajados sobre conglomerados y arenas arcósicas. En sus suelos predominan arenas de origen granítico procedentes de la erosión de la sierra de Guadarrama, localizada al norte de la ZEPA. Éstos se encuentran sometidos a algunos procesos erosivos que originan, localmente, barrancos y torrenteras. En la vegetación predominan las masas de quercíneas (*Quercus rotundifolia*) bien desarrolladas. La red fluvial se encuentra representada por el río Manzanares y el embalse de El Pardo, en el cual invernan y residen numerosas poblaciones de aves acuáticas. Por otro lado, la red viaria es escasa, apareciendo únicamente dos tramos de carretera y uno de vía férrea.

4.2 Quality and importance

Junto con las ZEPA ?Soto de Viñuelas? y ?Encinares del río Alberche y río Cofio?, aporta a la red de ZEPA de la Comunidad de Madrid una buena representación de ecosistemas característicos de bosque mediterráneo, encontrándose en unas excelentes condiciones de conservación las formaciones esclerófilas. El hecho de haber sido una finca de acceso restringido al público, ha permitido una buena conservación de sus masas forestales. En esta ZEPA están representadas un total de 32 especies de aves del Anexo I de la Directiva 2009/147/CE, y otras 21 especies migradoras de presencia regular. Se trata de un espacio de vital importancia para la conservación de *Aquila adalberti*, siendo también importante para otras especies de aves rapaces forestales como *Milvus migrans*, *Milvus milvus*, *Circaetus gallicus* y *Hieraaetus fasciatus*. Por otro lado, el embalse de El Pardo tiene importancia local como zona de invernada y de alimentación para diversas especies de aves de distribución ligada a ambientes acuáticos, como *Ciconia nigra*, *Ciconia ciconia*, diversas especies de anátidas y láridos. 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. Respecto a los hábitats, cerca del 60 % de su territorio (11.770 ha) está constituido por formaciones vegetales de interés europeo, destacando por su extensión los encinares, las dehesas de encinas y los pastizales de gramíneas anuales subestépicas.

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]

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

M	J03.02		o
L	H01		b
M	D01.02		o
L	J01.01		b
L	F03.02		o
H	K04.05		i
M	G01		b
L	J02.03		i
L	K03.06		i
L	H06.01		o
M	E01		b
L	B02.03		b
H	D02.01.01		b
L	F03.01		o
L	B04		b
H	J03.01.01		b
L	D01.02		i
L	I01		b
L	G02		o

H	J02.05.04		i
M	B01.01		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	100
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0	
Private	0	
Unknown	0	
sum	100	

4.5 Documentation

- Amat, J.A.; Díaz, C.; Herrera, C.M.; Jordano, P.; Obeso, J.R. y Soringer, R.C. 1985. Criterios de valoración de zonas húmedas de importancia nacional y regional en función de las aves acuáticas. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación-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. - Bartolomé, C.; Álvarez, J.; Vaquero, J.; Costa, M.; Casermeiro, M.A.; Giraldo, J. y Zamora, J. 2005. Los tipos de hábitat de interés comunitario en España. Guía básica. D.G. para la Biodiversidad. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid. - 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. - Benzal, J. 2002. Bases para el manejo y conservación de los quirópteros de la Comunidad de Madrid. Dirección General del Medio Natural. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid, 181 págs + anexos. - Blanco, J.C. y González, J.L. 1992. Libro Rojo de los Vertebrados de España. Colección Técnica. ICONA. Madrid. - Blasco Fernandez, F.J. y Rodríguez, M. 2011. La situación de los enebrales madrileños y la incidencia del parásito *Arceuthobium oxycedri* (DC.) M. Bieb. *Foresta* 52: 406-407. - 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. - Commission of the European Communities. 1991. Corine Biotopes Project. Edt. Office for official publications of the European Communities, Brussels-Luxembourg. - Cuevas Moreno, J.A. 2003. Inventario y descripción de los hábitats incluidos en la Directiva 92/43/CEE presentes en la Comunidad de Madrid. Serie Documentos, nº 40. CIAM. 59 págs. - 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. - De Juana F. 1989. Situación actual de las rapaces diurnas (O. Falconiformes) en España. *Ecología*, 3: 237-292. - 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. - Díaz-Fernández, P.M.; Gallardo, M.I. y Gil, L. 1996. Alcornocales marginales en España. Estado actual y perspectivas de conservación de sus recursos genéticos. Ecología 10: 21 – 47. - 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. - 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. - Donázar, J.A. 1988. Selección del hábitat de nidificación por el Buho real (*Bubo bubo*) en Navarra. Ardeola, 35: 233-245. - European Commission. 2007. Interpretation manual of European Union Habitats. Eur 27, July 2007. DG Environment, Nature and Biodiversity. 142 págs. - FAO. 1988. Soil map of the world. Revised legend, by FAO–UNESCO–ISRIC. World Soil Resources Report No. 60. Rome. - García, D.; Zamora, R.; Gómez, J. M.; Jordano, P. & Hódar, J.A. 2000. Geographical variation in seed production, predation and abortion in *Juniperus communis* throughout its range in Europe. Journal of Ecology 88:436-446. - García, D.; Zamora, R.; Hódar, J.A. & Gómez, J.M. 1999. Age structure of *Juniperus communis* L. in the Iberian Peninsula: conservation of remnant populations in Mediterranean mountains. Biological Conservation 87: 215-220. - 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. 1990. Estado de la fauna lepidopterológica española: Especies protegidas. Vida Silvestre, 67:32-39. - 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 de Mendoza (dir), 1999. Los paisajes de Madrid: naturaleza y medio rural. F. Cajamadrid. Alianza editorial. - González L.M. 1991. Historia natural del Águila imperial ibérica (*Aquila adalberti* Brehn, 1861). Colección Técnica. ICONA. Madrid. - Graham M., Tucker & Melanie F. Heath. 1994. Birds in Europe. Their conservation status. Conservation. Series. No 3. BirdLife. Camdrige. - 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 ZEPA. 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. - IUSS Grupo de Trabajo WRB. 2007. Base Referencial Mundial del Recurso Suelo. Primera actualización 2007. Informes sobre Recursos Mundiales de Suelos No. 103. FAO, Roma. - Izco, J. 1984. Madrid Verde. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Comunidad de Madrid. 517 págs. - López Jiménez, N. 2007. Las plantas vasculares de la Comunidad de Madrid. Tesis Doctoral. Jardín Botánico de Madrid, CSIC. Departamento de Biología Vegetal I, Facultad de Biología, UCM. 409 págs. - López Santalla, A.; García Cobos, J. y Ojeda Couchoud, J. 2006. La ingeniería para la protección de la diversidad: lucha contra la erosión en el monte de El Pardo (Madrid).

III Congreso de Ingeniería Civil, Territorio y Medio Ambiente. Zaragoza, 25-27 de octubre de 2006. - Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. [En línea]. Base de datos del Inventario Nacional de Biodiversidad. 2008. URL: <http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/inventario-especies-terrestres/inventario-nacional-de-biodiversidad/inb_bbdd.aspx> [Consulta: 19/12/2011]. - Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. 2005. Atlas y Manual de los Hábitats Naturales y Seminaturales de España (Escala 1:50.000). [http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/servicios/banco-datos-naturaleza/informacion-disponible/atlas_manual_habitats_espanioles.aspx] - Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. 2011. Directrices de Conservación de la Red Natura en España (Resolución de 21 de septiembre de 2011, de la Secretaría de Estado de Cambio Climático. BOE, 244: 106473- 106474. URL: <<http://www.marm.es/es/biodiversidad/temas/red-natura-2000/documentos-claves-de-la-red-natura-2000/>>). - Molina Holgado P. 1994. Paisajes del agua. Plan de Ordenación de la sierra de Guadarrama. - Montes, C.; LLorca, A. y Sternling, A (coord.) 1987. Directrices para la recuperación del tramo medio del río Manzanares. Comunidad de Madrid. Canal de Isabel II nº 18. 142 págs. - Montesinos, D. 2007. Resource availability and reproductive efficacy of the dioecious tree Juniperus thurifera. (Dissertation Thesis). Universitat de València. - Pleguezuelos, J.M.; Márquez, R. y Lizana, M. (eds.) 2002. Atlas y Libro Rojo de los anfibios y reptiles de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Secretaría General de Medioambiente. Ministerio de Medio Ambiente. - Real Decreto 439/1990 de 30 de marzo, por el que se aprueba el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas. BOE, 82: 9468-9471. - Rivas-Martínez, S. y Penas Merino, A. (coord.). 2003. Atlas y manual de los Hábitat de España. Ministerio de Medio Ambiente- Dirección General de Conservación de la Naturaleza, Madrid. - Rosas, G.; Ramos, M.A. y García Valdecasas, A. 1992. Invertebrados españoles protegidos por convenios internacionales. Colección Técnica. ICONA. Madrid. - San Miguel Ayanz, A. (coord.). 2009. Los pastos de la Comunidad de Madrid. Tipología, Cartografía y Evaluación. Serie Técnica del Medio Natural nº 4. Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio. Madrid. 447 págs. - SEO (Martí, R.; Díaz, M.; Gómez-Manzanegue, A. y Sánchez, A.) 1994. Atlas de las aves nidificantes en Madrid. Edt. Agencia de Medio Ambiente de la 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. 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. - Tomé, F.J. y Muñoz Rodríguez, A. 2011. El Monte de El Pardo: un monte ligado a la historia. Foresta 52: 312-317. - 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. - VVAA. 2009. Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. Informe técnico. Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino. Madrid. - VVAA. 2009. Evaluación complementaria del estado de conservación de las especies y los tipos de hábitat de interés comunitario para el periodo 2001-2006. Informe técnico. Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino. Madrid.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

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

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
ES11	Cuenca alta del Manzanares	/	

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
biosphere	Cuenca alta del río Manzanares	/	

5.3 Site designation (optional)

La ZEPA, designada en el año 1988, incluye el Embalse de El Pardo, a su vez incluido en el Catálogo Regional de embalses y zonas húmedas por sus valores faunístico y paisajístico, así como la finca del Monte de El Pardo, antiguo cazadero real. Limita por el norte con el Parque Regional de la Cuenca Alta del Manzanares, a su vez declarado en la mayor parte de su territorio como Reserva de la Biosfera, y coincide con el sitio CORINE codificado como B00000095 (Monte de El Pardo). Finalmente, el ámbito de la ZEPA es coincidente, en su totalidad, con el del Lugar de Importancia Comunitaria / Zona Especial de Conservación ES3110004, denominado Cuenca del río Manzanares.

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Patrimonio Nacional – Delegación de El Pardo
Address:	Carretera del Cristo, s/n – 28048. Madrid – España
Email:	elpardo@patrimonionacional.es

Organisation:	Dirección General del Medio Ambiente – Consejería de Medio Ambiente, Administración Local y Ordenación del Territorio
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 102/2014, de 3 de septiembre, del Consejo de Gobierno, por el que se declara Zona Especial de Conservación el Lugar de Importancia Comunitaria Cuenca del río Manzanares y se aprueba su Plan de Gestión y el de las Zonas de Especial Protección para las Aves Monte de El Pardo y Soto de Viñuelas. Link: http://www.bocm.es/boletin/CM_Orden_BOCM/2014/09/08/BOCM-20140908-2.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 Cuenca del río Manzanares y de las Zonas de Especial Protección para las Aves Monte de El Pardo y Soto de Viñuelas, aprobado por Decreto 102/2014, de 3 de septiembre, del Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid. - Plan de Protección Medioambiental del Monte de El Pardo, publicado por Orden de

31 de julio de 1997 del Ministerio de la Presidencia. - Ley 23/1982, de 16 de junio, reguladora del Patrimonio Nacional, y Ley 44/1995, de 27 de diciembre, por la que se modifica la Ley 23/1982, de 16 de junio, reguladora del Patrimonio Nacional. - 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).

