



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 ES0000355

SITENAME Hurdes

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

1.1 Type A	1.2 Site code ES0000355	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Hurdes

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
2003-05	2015-12

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Junta de Extremadura
Address: Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio Dirección General de Medio Ambiente Avenida de Luis Ramallo s/n06800 MÉRIDA
Email: dgma.marpat@gobex.es

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2003-06
National legal reference of SPA designation	Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecologica europea Natura 2000 en Extremadura

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude -6.2586 **Latitude** 40.3961

2.2 Area [ha]:

2.3 Marine area [%]

2.4 Sitelength [km]:

0.0

2.5 Administrative region code and name**NUTS level 2 code****Region Name**

ES43

Extremadura

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**

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
4030			7340.2		M	A	B	A	A
4090			63.67		M	B	C	B	B
5120			37.29		M	A	C	A	A
5210			38.82		M	B	B	B	B
6220			1.51		M	C	C	B	B
8130			83.17		M	C	C	B	C
8220			669.39		M	B	C	B	B
91E0			44.81		M	B	B	B	B
9230			11.48		M	A	C	A	A
9260			81.1		M	B	C	B	B
9330			272.37		M	A	C	A	A
9340			1529.38		M	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			
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	A086	Accipiter nisus			c				R	P	D			
B	A079	Aegypius monachus			p	28	28	p		G	C	B	C	B
B	A247	Alauda arvensis			p				P	P	D			
B	A229	Alcedo atthis			p				P	P	C	C	C	C
B	A255	Anthus campestris			r	25	25	p		M	C	C	C	C
B	A257	Anthus pratensis			w	1001	10000	i		M	C	C	C	C
B	A226	Apus apus			r				P	P	C	C	C	C
B	A228	Apus melba			r				V	P	C	C	C	C
B	A091	Aquila chrysaetos			p	1	1	p		G	C	C	C	C
B	A028	Ardea cinerea			w	1	5	i		M	C	C	C	C
M	1352	Canis lupus		X	p					DD	D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			r				R	P	D			
B	A225	Caprimulgus ruficollis			r				R	P	D			
B	A365	Carduelis spinus			w	101	250	i		M	C	C	C	C
I	1088	Cerambyx cerdo			p				P	P	C	B	C	B
B	A335	Certhia brachydactyla			c				C	P	D			
B	A288	Cettia cetti			c				C	P	D			
B	A031	Ciconia ciconia			p				C	G	C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			r				C	P	D			
B	A030	Ciconia nigra			r	2	3	p		G	C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			c	1	1	i		G	C	C	C	C
B	A080	Circaetus gallicus			r	1	5	p		M	C	C	C	C
F	5301	Cobitis vettonica			p				P	G	C	A	C	A
B	A373	Coccothraustes coccothraustes			r				R	P	D			
B	A208	Columba palumbus			w	1001	10000	i		M	C	C	C	C
B	A113	Coturnix coturnix			r				C	P	D			
B	A212	Cuculus canorus			r	501	1000	i		M	C	C	C	C
B	A253	Delichon urbica			r				C	P	C	C	C	C
B	A237	Dendrocopos major			r				R	P	D			
B	A240	Dendrocopos minor			r				R	P	D			
A	1194	Discoglossus galganoi			p	1	11	grid 10x10		P	C	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana			r	11	50	i		M	C	C	C	C
B	A269	Erithacus rubecula			c				C	P	D			
B	A269	Erithacus rubecula			w	1001	10000	i		M	C	C	C	C
I	1065	Euphydrias aurinia			p				P	M	C	B	C	B
B	A095	Falco naumanni			r				R	P	C	C	C	C

B	A103	Falco peregrinus			r	5	5	p		G	C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			p	4	5	i		G	C	B	C	B
B	A099	Falco subbuteo			r				R	P	D			
B	A096	Falco tinnunculus			r				C	P	D			
P	1885	Festuca elegans		X	p				P	G	D			
P	1891	Festuca summilusitana			p	100	500	i		G	C	C	C	C
M	1301	Galemys pyrenaicus			p				P	DD	D			
B	A245	Galerida theklae			p				C	P	C	C	C	C
B	A078	Gyps fulvus			p	101	250	p		G	C	C	C	C
B	A078	Gyps fulvus			r	7	7	p		G	C	C	C	C
B	A092	Hieraetus pennatus			r	6	10	i		M	C	C	C	C
B	A252	Hirundo daurica			r				C	P	C	C	C	C
B	A251	Hirundo rustica			r				C	P	C	C	C	C
B	A233	Jynx torquilla			r				R	P	C	C	C	C
R	1249	Lacerta monticola			p	1	5	grid 10x10		P	C	A	B	B
R	1259	Lacerta schreiberi			p	1	11	grid 10x10		P	C	B	B	B
B	A340	Lanius excubitor			r				C	P	D			
B	A341	Lanius senator			r				C	P	D			
B	A369	Loxia curvirostra			w				P	M	D			
I	1083	Lucanus cervus			p				P	DD	D			
F	6168	Luciobarbus comizo			p				P	G	C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea			p	3500	3500	i		M	C	C	C	C
B	A271	Luscinia megarhynchos			r				R	P	C	C	C	C
M	1355	Lutra lutra			p				P	P	C	B	C	B
M	1362	Lynx pardinus		X	p					DD	D			
R	1221	Mauremys leprosa			p	1	11	grid 10x10		P	C	B	C	B
B	A242	Melanocorypha calandra			p				R	P	C	B	C	B
B	A230	Merops apiaster			r				C	P	D			
B	A073	Milvus migrans			r	6	10	p		M	C	C	C	C
B	A074	Milvus milvus			p				P	P	C	C	C	C
B	A280	Monticola saxatilis			r				P	M	C	C	C	C
B	A281	Monticola solitarius			r				R	P	D			
B	A262	Motacilla alba			r	101	250	i		M	C	C	C	C
B	A262	Motacilla alba			c				C	P	D			
B	A262	Motacilla alba			w	501	1000	i		M	C	C	C	C
B	A261	Motacilla cinerea			r				C	P	D			
B	A261	Motacilla cinerea			w	251	500	i		M	C	C	C	C
B	A319	Muscicapa striata			r				R	P	D			
P	1865	Narcissus asturiensis			p	9546	9546	i		G	C	B	B	B
B	A077	Neophron percnopterus			r	3	3	p		G	C	C	C	C
B	A278	Oenanthe hispanica			r	1001	2500	i		G	C	C	C	C
B	A279	Oenanthe leucura			p				R	P	C	C	C	C
B	A277	Oenanthe oenanthe			r				C	P	D			

B	A337	Oriolus oriolus			r				R	P	C	C	C	C
B	A214	Otus scops			r				R	P	D			
B	A072	Pernis apivorus			r				V	P	C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros			w	251	500	i		M	C	C	C	C
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			r	1000	1000	i		P	C	C	C	C
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			w	501	1000	i		G	C	C	C	C
B	A313	Phylloscopus bonelli			r	750	750	i		M	C	C	C	C
B	A315	Phylloscopus collybita			r				P	P	D			
B	A315	Phylloscopus collybita			w	5200	5200	i		M	C	C	C	C
B	A618	Phylloscopus ibericus			p				P	P	C	B	C	B
B	A618	Phylloscopus ibericus			r				P	M	C	C	C	C
B	A235	Picus viridis			r				R	P	D			
B	A266	Prunella modularis			r	1001	10000	i		M	C	C	C	C
B	A266	Prunella modularis			w	10000	10000	i		M	C	C	C	C
F	6149	Pseudochondrostoma polylepis			p				C	G	C	A	C	A
B	A250	Ptyonoprogne rupestris			r				R	P	D			
B	A318	Regulus ignicapillus			w	1001	10000	i		M	C	C	C	C
B	A318	Regulus ignicapillus			r				C	P	D			
F	1123	Rutilus alburnoides			p				C	G	C	A	C	A
B	A276	Saxicola torquata			r				C	P	D			
B	A210	Streptopelia turtur			r				R	P	D			
B	A311	Sylvia atricapilla			r	1001	10000	i		M	C	C	C	C
B	A311	Sylvia atricapilla			w	10000	10000	i		M	C	C	C	C
B	A310	Sylvia borin			c				C	P	D			
B	A304	Sylvia cantillans			r	1001	10000	i		M	C	C	C	C
B	A309	Sylvia communis			r				R	P	D			
B	A303	Sylvia conspicillata			r				P	M	C	C	C	C
B	A305	Sylvia melanocephala			r				C	P	D			
B	A302	Sylvia undata			p	2500	3500	i		M	C	C	C	C
B	A265	Troglodytes troglodytes			r				C	P	D			
B	A285	Turdus philomelos			w	1001	10000	i		M	C	C	C	C
B	A232	Upupa epops			w	11	50	i		M	C	C	C	C
B	A232	Upupa epops			r				C	P	D			
P	1733	Veronica micrantha		X	p				P	G	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	A085	Accipiter gentilis						P			X			
B	A086	Accipiter nisus						P			X			
B	A226	Apus apus						P			X			
B	A028	Ardea cinerea						P			X			
B	A218	Athene noctua						P			X			
B	A087	Buteo buteo						P			X			
M	5582	Capra pyrenaica victoriae						P		X				
F	5617	Cyprinus carpio						P						X
B	A237	Dendrocopos major						P			X			
B	A342	Garrulus glandarius						P			X			
B	A340	Lanius excubitor						P			X			
R	2428	Podarcis hispanica						P			X			
B	A219	Strix aluco						P			X			
B	A352	Sturnus unicolor						P			X			
B	A213	Tyto alba						P			X			

Group: A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles

CODE: for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Unit: i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))

Cat.: Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present

Motivation categories: **IV, V:** Annex Species (Habitats Directive), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N06	2.0
N08	13.0
N16	1.0
N23	83.0
N18	1.0

Other Site Characteristics

Espacio situado en el norte de la provincia de Cáceres, colindante con la provincia de Salamanca. Ocupa parte de los términos municipales de Pinofranqueado, Nuñomoral, Caminomorisco, Cascares de las Hurdes y Ladrillar. La principal característica es la existencia de altitudes medias próximas a los 1.000 m.s.n.m. Desde altitudes mínimas de 386 m.s.n.m. en el extremo sureste, donde alcanza el valle del Alagón a la altura de la cola del embalse de Gabriel y Galán alcanza con fuertes desniveles los 1.624 m.s.n.m., en la cumbre del Rongiero. Este espacio se sitúa en la falda sur de las cumbres de la Sierra de la Peña de Francia con una serie de sierras menores como la Sierra del Horno, la Sierra de La Canchera o la Sierra del Cordón y espacios de entresieras como el Corredor o Collado de La Zambrana. Con estas características y su amplia superficie (26.982 ha.) encontramos en el espacio una rica diversidad de hábitats: brezales en las cumbres, fruticedas, bosques de quercíneas, castañares, bosques galería, etc. También hay que destacar la existencia de farallones rocosos por las poblaciones aviares que albergan. Cobran gran importancia, por la superficie que ocupan, algunas plantaciones forestales de pinos. En las zonas bajas encontramos diversos cultivos que dan un paisaje rico y teselado al ser la mayoría de ellos en régimen de minifundio. Coincide casi totalmente con el Espacio Red Natura 2000 LIC "Las Hurdes" y limita con los espacios ZEPA "Sierra de Gata y Valle de las Pilas" y "Embalse de Gabriel y Galán" y los espacios LIC "Río Esperaban", "Sierra de Gata" y "Granadilla".

4.2 Quality and importance

La ZEPA Hurdes alberga al menos 21 aves incluidas en el anexo I de la Directiva Aves y otras 30 especies migrantes de llegada regular, el principal valor para las aves de este lugar es el de servir de refugio para la cría de especies de gran valor como *Aegypius monachus*, *Aquila chysaetos*, *Neophron percnopterus*, *Falco peregrinus* y cugüña negra, dando también cobijo a las especies que se desenvuelven en espacios típicamente forestales como el azor y el gavilán. Además encontramos otras 47 especies de aves sedentarias que no se encuentran en el Anexo I. También se encuentran representados un total de 28 elementos referidos a la Directiva hábitat. De ellos 10 son hábitats y 18 se corresponden con taxones del Anexo II. Es un espacio de gran interés dadas las características del mismo (altitudes, orografía, etc.). Dentro de los hábitats hay que destacar la buena representación que tienen los Brezales secos (4030) con 2.723 ha.; las Fruticedas y arboledas de *Juniperus* (*J. oxicedrus*) (5210) con 1089 ha.; los Robledales galaico-portugueses con *Quercus robur* y *Quercus pyrenaica* (9230) con 272 ha.; las Formaciones de Genista purgans en montaña (5120) con 272 ha. y los Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga (4090) con 272 ha. Entre el resto encontramos zonas de alcornoques, castañares, encinares, saucedas, choperas, plantaciones forestales de pinos, áreas de cultivo, etc. En las zonas altas e inaccesibles cobran especial valor los cantiles aprovechados por diversas especies rupícolas. La gran representación de especies de la Directiva 92/43/CEE, es la que hace que prácticamente el 90% del Lugar es al mismo tiempo LIC y ZEPA. En el caso de los taxones decir que está formado una buena representación florística y faunística. Entre estos encontramos dos plantas (*Verónica micrantha* y *Festuca elegans*), tres invertebrados (*Cerambyx cerdo*, *Lucanus cervus* y *Euphydryas aurinia*), cuatro especies de peces, tres reptiles (*Lacerta schreiberi*, *Mauremys leprosa* y *Lacerta monticola*) y cinco mamíferos (*Lutra lutra*, *Capra pyrenaica victoriae* y la posible presencia de *Galemys pyrenaicus*, *Lynx pardina* y *Canis lupus*).

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	G01.04		i
L	D01.02		i
M	F03.01		i
M	B01		i
M	E01.03		i
M	K01.01		i
L	G01.03		i
L	E03.03		i
L	L09		i
L	G01.08		i
M	D02.01		i
L	B02.03		i
M	B		i
M	J01		i
M	G02.10		i

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

4.5 Documentation

- Prieta, J.; Valiente, J. y Benítez, J.M. 2000. Aves de Extremadura. Anuario ADENEX 1998. ADENEX. Mérida.- Prieta, J. 2002. Aves de Extremadura. Anuario ADENEX 1999-2000 Vol. II. ADENEX. Mérida.- Viada, C. 1998. Áreas Importantes para las Aves de España. 2ª Ed. Monografía nº 5 SEO/Birdlife. Madrid.- Palomo, L.J. y Gisbert, J. 2002. Atlas de los Mamíferos Terrestres de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-SECEM-SECEMU. Madrid.- Martí, R. y Del Moral, J.C. 2003. Atlas de las Aves Reproductoras de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-SEO. Madrid.- Doadrio, I. 2002. Atlas y Libro Rojo de los Peces continentales de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-CSIC. Madrid.- Pleguezuelos, J.M.; Márquez, R. y Lizana, M. 2002. Atlas y Libro Rojo de los Anfibios y Reptiles de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-AHE. Madrid.-Censo anual de las poblaciones reproductoras de rapaces amenazadas y cigüeña negra en Extremadura. Servicio de Conservación de la Naturaleza y Áreas Protegidas. Dirección General de Medio Ambiente. Período: 1992-2012 (varios).-?Plan de Conservación del Hábitat del Buitre Negro en Extremadura?. (Orden de 6 de junio de 2005. D.O.E. Número 71, publicado el 21 Junio 2005).- Cartografía, distribución, inventario y censo de especies y hábitats de Extremadura. Sistema de Información Geográfica de la Biodiversidad de la Junta de Extremadura. Período 1998-2012.- Martí, R. y Del Moral, J.C. 2003. Atlas de las Aves Reproductoras de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-SEO. Madrid.- Madroño, A., Gonzalez, C& Atienza, A, J.C (Eds) 2004. Libro Rojo de las Aves de España. Dirección General para la Biodiversidad-SEO/BirdLife.Madrid.- Catálogo Regional de Especies Amenazadas. Fauna II (aves). Colección Medio Ambiente. Dirección General de Medio Ambiente. Junta de Extremadura. 2008.- Libro Especies Amenazadas de Extremadura: Fauna II Clase aves. "Fuente: www.extremambiente.es. Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente. Junta de Extremadura".-La Cigüeña blanca en España. VI Censo Nacional. SEO. 2004Diagnóstico y situación del abejaruco (Merops apiaster) en Extremadura. Noviembre 2005. Dirección General de Medio Ambiente. Consultores en Biología de la Conservación.- Prieta, J.; Valiente, J. y Benítez, J.M. 2000. Aves de Extremadura. Anuario ADENEX 1998. ADENEX. Mérida.-Prieta, J. 2002. Aves de Extremadura. Anuario ADENEX 1999-2000 Vol. II. ADENEX. Mérida.- Viada, C. 1998. Áreas Importantes para las Aves de España. 2ª Ed. Monografía nº 5 SEO/Birdlife. Madrid.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES00	100.0				

5.2 Relation of the described site with other sites:

5.3 Site designation (optional)

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Junta de Extremadura. Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio. Dirección General de Medio Ambiente
Address:	Avenida de Luis Ramallo s/n. CP: 06800 MÉRIDA (Badajoz)
Email:	dgma.marpat@gobex.es

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/>	Yes	Name: Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecologica europea Natura 2000 en Extremadura. Link: http://doe.gobex.es/pdfs/doe/2015/1050o/15040122.pdf
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation	
<input type="checkbox"/>	No	

6.3 Conservation measures (optional)

En redacción Planes de Gestión. Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecologica europea Natura 2000 en Extremadura.

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).

<http://natura2000.eea.europa.eu/>