
NATURA 2000
STANDARD DATA FORM

FOR SPECIAL

FOR SITES ELIGIBLE FOR IDENTIFICATION AS SITES OF
COMMUNITY IMPORTANCE (SCI)

AND

FOR SPECIAL AREAS OF CONSERVATION (SAC)

1. IDENTIFICACIÓN DEL LUGAR

<i>1.1. TIPO</i>	<i>1.2. CÓDIGO DEL LUGAR</i>	<i>1.3. FECHA DE CUMPLIMENTACIÓN</i>	<i>1.4. ACTUALIZACIÓN</i>
E	ES4190033	199801	200403

1.5. RELACION CON OTROS LUGARES NATURA 2000
NATURA 2000 CODIGO DEL LUGAR
ES4190074

1.6. INSTITUCION QUE SUMINISTRA LA INFORMACION
-CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE
(JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN)

1.7. NOMBRE DEL LUGAR:
SIERRA DE LA CULEBRA

1.8. INDICACIÓN DEL LUGAR Y FECHAS DE DESIGNACIÓN / CLASIFICACIÓN

<i>FECHA DE PROPOSICIÓN DE ELEGIBILIDAD COMO LIC:</i>	<i>FECHA DE CONFIRMACIÓN DE ELEGIBILIDAD COMO LIC:</i>
199801	

<i>FECHA DE CLASIFICACIÓN DEL LUGAR COMO ZEPA:</i>	<i>FECHA DE DESIGNACIÓN COMO ZEC:</i>
--	---------------------------------------

2. LOCALIZACIÓN DEL LUGAR

2.1. COORDENADAS DEL CENTRO

LONGITUD

W 6 20 29

W/E (Greenwich)

LATITUD

41 54 41

2.2. SUPERFICIE(HA):

61305,20

2.3. LONGITUD (KM):

2.4. ALTITUD (M):

MIN

630

MAX

1250

MEDIA

924

2.5. REGIÓN ADMINISTRATIVA :

CÓDIGO NUTS

ES419

NOMBRE DE LA REGION

Zamora

% COBERTURA

100

2.6. REGIÓN BIOGEOGRÁFICA:

Alpina

Atlantica

Boreal

Continental

Macaronésica

Mediterránea

3. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

3.1. TIPOS DE HABITAT presentes en el lugar y evaluación del lugar en función de éstos

ANNEX I HABITAT TYPES:

CÓDIGO	%COBERTURA	REPRESENTATIVIDAD	SUPERFICIE RELATIVA	ESTADO DE CONSERVACIÓN	EVALUACIÓN GLOBAL
4030	26	B	B	B	B
4020	6	A	C	B	B
8230	1	B	C	B	B
3170	1	B	C	B	B
4090	1	B	C	B	B
6220	1	B	C	B	B
6410	1	B	B	B	B
3150	1	B	C	B	B
8220	1	B	C	B	B
7150	1	C	C	C	C
91E0	1	B	C	B	B
9230	1	B	C	B	B
9260	1	B	C	B	B
92A0	1	B	C	B	B
9340	1	B	C	B	B
5330	1	B	C	B	B
6420	1	B	C	B	B
7140	1	B	C	B	B
6430	1	B	C	B	B

3.2. ESPECIES

covered by Article 4 of Directive 79/409/EEC

and

listed in Annex II of Directive 92/43/EEC

and

site assessment for them

3.2.a. ESPECIES - AVES que figuran en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE

CÓDIG O	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedent.	Migratoria		Población	Conservación	Aislamiento	Global
			reprod.	invern.				
A073	Milvus migrans		C		C	B	C	B
A074	Milvus milvus		5 p		C	B	C	C
A215	Bubo bubo		2 p		C	B	B	C
A080	Circaetus gallicus		C		C	B	C	B
A084	Circus pygargus		C		C	B	C	B
A091	Aquila chrysaetos	1 p			C	B	C	C
A092	Hieraaetus pennatus		R		C	B	C	B
A095	Falco naumanni		V		C	B	C	B
A103	Falco peregrinus	1-11 p			C	C	C	C
A128	Tetrax tetrax		C		C	B	C	B
A133	Burhinus oedicephalus		C		C	B	C	B
A224	Caprimulgus europaeus		C		C	B	C	B
A229	Alcedo atthis		R		C	B	C	B
A231	Coracias garrulus		R		C	B	C	B
A246	Lullula arborea	C			C	B	C	B
A255	Anthus campestris		R		C	B	C	B
A399	Elanus caeruleus	V			C	B	C	B
A420	Pterocles orientalis		R		C	B	C	B
A079	Aegypius monachus			R	C	B	C	B
A031	Ciconia ciconia		R		C	B	C	B
A222	Asio flammeus			P	C	B	C	B

3.2.b. ESPECIES -Aves MIGRADORAS de presencia regular que no figuran en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE

CÓDIG O	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedent.	Migratoria		Población	Conservación	Aislamiento	Global
			reprod.	invern.				
A017	Phalacrocorax carbo			C	C	B	C	B
A086	Accipiter nisus	C			C	B	C	B
A221	Asio otus	P			C	B	C	B
A218	Athene noctua	P			C	B	C	B
A214	Otus scops	P			C	B	C	B
A280	Monticola saxatilis	P			C	B	C	B
A281	Monticola solitarius	P			C	B	C	B

3.2.c. ESPECIES - MAMÍFEROS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE

CÓDIG O	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR				
		Sedent.	Migratoria		Población	Conservación	Aislamiento	Global	
			reprod.	invern.	en paso				
1301	Galemys pyrenaicus	R				C	C	C	C
1355	Lutra lutra	R				C	B	C	B
1321	Myotis emarginatus	P				C	C	B	C
1304	Rhinolophus ferrumequinum	P				C	B	C	B
1324	Myotis myotis	P				C	B	C	B
1303	Rhinolophus hipposideros	P				C	B	C	B
1308	Barbastella barbastellus	P				C	B	C	B
1338	Microtus cabreræ	P				C	B	C	B

3.2.d. ESPECIES - ANFIBIOS Y REPTILES que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE

CÓDIG O	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR				
		Sedent.	Migratoria		Población	Conservación	Aislamiento	Global	
			reprod.	invern.	en paso				
1259	Lacerta schreiberi	R				C	B	C	B
1194	Discoglossus galganoi	P				C	B	C	B
1220	Emys orbicularis	P				C	B	C	B

3.2.e. ESPECIES - PECES que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE

CÓDIG O	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR				
		Sedent.	Migratoria		Población	Conservación	Aislamiento	Global	
			reprod.	invern.	en paso				
1116	Chondrostoma polylepis	P				C	B	C	B
1127	Rutilus arcasii	P				C	B	C	B
1123	Rutilus alburnoides	P				C	B	C	B

3.2.f. ESPECIES - INVERTEBRADOS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE

CÓDIG O	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedent.	Migratoria		Población	Conservación	Aislamiento	Global

			reprod.	invern.	en paso				
1065	Euphydryas aurinia	P							
						C	B	C	B

3.2.g. ESPECIES - PLANTAS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE

CÓDIG O	NOMBRE	POBLACIÓN	EVALUACIÓN DEL LUGAR			
			Población	Conservación	Aislamiento	Global
1603	Eryngium viviparum	P	B	B	A	A
1865	Narcissus asturiensis	P	C	B	C	B
1885	Festuca elegans	P	C	B	C	B

3.3 Otras Especies Importantes de Flora y Fauna

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	POBLACIÓN	MOTIVO
B M A R F I P			
M	<i>Canis lupus signatus</i>	C	B
P	<i>Armeria ciliata</i> (Lange) Nieto Felin	P	B
P	<i>Baldellia alpestris</i> (Cosson) Vasc.	P	D
P	<i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench	P	D
P	<i>Hispidella hispanica</i> Barnades	P	D
P	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) J. Holub	P	A
P	<i>Narcissus jonquilla</i> L.	P	D
P	<i>Oenanthe silaifolia</i> Bieb.	P	D
P	<i>Paradisea lusitanica</i> (Coutinho) Sam	P	B
P	<i>Phalacrocarpum oppositifolium</i> subsp	P	D
P	<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> (Duna	P	D
P	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	P	D
P	<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poiret) L. C	P	C
P	<i>Trisetum hispidum</i> Lange	P	B
M	<i>Canis lupus</i>	C	A

(B = Aves, M = Mamíferos, A = Anfibios, R = Reptiles, F = Peces, I = Invertebrados, P = Plantas)

4. DESCRIPCIÓN DEL LUGAR

4.1. CARÁCTER GENERAL DEL LUGAR

Clases de Hábitat	% cobertura
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	41
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	14
Broad-leaved deciduous woodland	3
Coniferous woodland	30
Inland water bodies (Standing water, Running water)	1
Improved grassland	4
Evergreen woodland	5
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	2
Total habitat cover	100 %

Otras características del lugar

Afloramiento rocoso que constituye un elemento excepcional en el relieve general de la zona.

4.2. CALIDAD E IMPORTANCIA

Distribución cercana al límite septentrional de algunas especies mediterráneas como el alcornoque (*Quercus suber*). Gran diversidad y riqueza faunística, destacando la importante población de lobo ibérico (*Canis lupus signatus*), una de las más importantes del territorio español, que regula de forma natural las poblaciones de ungulados silvestres presentes (ciervo, ocrzo y jabalí).

4.3. VULNERABILIDAD

La vulnerabilidad en el Lugar se relaciona con la proliferación de infraestructuras viarias (pistas, carreteras, tren de alta velocidad), las explotaciones mineras a cielo abierto (pizarras), la instalación de parques eólicos y la proliferación del turismo incontrolado.

4.4. DESIGNACIÓN DEL LUGAR

Es Reserva Nacional de Caza desde 1973 y Reserva Regional de Caza desde 1996.

Este Espacio Natural forma parte del Plan de Espacios Naturales Protegidos de Castilla y León (Ley 8/1991, de Espacios Naturales de Castilla y León, aprobada por las Cortes de Castilla y León el 30 de abril de 1991).

4.5. RÉGIMEN DE PROPIEDAD

El 72 % de la superficie es de propiedad municipal o comunal, el 2 % es propiedad de la Junta de Castilla y León y el 26 % restante es de propiedad particular.

4.6. DOCUMENTACIÓN

- Viada, C. (ed.) 1998. Áreas Importantes para las Aves en España. 2ª edición revisada y ampliada. Monografía nº 5. SEO/BirdLife. Madrid.

- Sanz-Zuasti, J. y Velasco, T. 1999. Guía de las Aves de Castilla y León.

- Sanz-Zuasti, J. y Velasco, T. 2000. Propuesta de la Consejería de Medio Ambiente para la declaración de Zonas de Especial Protección para las Aves

(ZEPAs) en Castilla y León. Informe Final (Inédito). Consejería de Medio Ambiente. Junta de Castilla y León.

- López González, F. J.; Lizana Avia, M; Silleros Pablos, N. y Pérez Mellado, V. 2000. Primer Informe del Convenio entre la Asociación Herpetológica Española y la Junta de Castilla y León (Inédito).

- Fernández, J. 2000. Avance del Atlas de Quirópteros de Castilla y León. Junta de Castilla y León. Consejería de Medio Ambiente. Informe inédito.

- Base de datos del convenio entre la Junta de Castilla y León y la Universidad de Salamanca para la elaboración de las "Bases para la protección de la flora vascular amenazada en Castilla y León".2002.(inédito).

5. FIGURAS DE PROTECCIÓN DEL LUGAR Y RELACIÓN CON CORINE BIOTOPOS

5.1. FIGURAS DE PROTECCIÓN a nivel Nacional y Regional

CÓDIGO	% COBETURA
ES00	100

5.2. RELACIÓN DEL LUGAR DESCRITO CON OTROS SITIOS

designados a nivel Nacional o Regional

designados a nivel Internacional

5.3. RELACIÓN DEL LUGAR DESCRITO CON SITIOS CORINE BIOTOPOS

6. IMPACTOS Y ACTIVIDADES DENTRO Y EN LOS ALREDEDORES DEL LUGAR

6.1. IMPACTOS Y ACTIVIDADES GENERALES EN EL LUGAR Y PORCENTAJE DE SUPERFICIE AFECTADA

IMPACTOS Y ACTIVIDADES DENTRO DEL LUGAR

CÓDIGO	INTENSIDAD	% DEL LUGAR	Influencia
165	A B C	30	+ 0 -
604	A B C	60	+ 0 -
690	A B C	40	+ 0 -

IMPACTOS Y ACTIVIDADES EN LOS ALREDEDORES DEL LUGAR

6.2. GESTIÓN Y PLANES DE ORDENACIÓN Y MANEJO

INSTITUCION RESPONSABLE DE LA GESTION DEL LUGAR

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE (JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN).

C/ Rigoberto Cortejoso, 14 - 47071 Valladolid (España)

GESTIÓN Y PLANES DE ORDENACIÓN Y MANEJO

Como Reserva de Caza, dispone de un Plan de Ordenación Cinegético desde 1990 (Revisado recientemente).

Por otra parte, actualmente se encuentra en tramitación el Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de este Espacio Natural.

7. MAPA DEL LUGAR

Mapa físico

<i>MAPA NACIONAL NÚMERO</i>	<i>ESCALA</i>	<i>PROYECCIÓN</i>	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
5-6	100000	UTM (ES)	
5-7	100000	UTM (ES)	
6-6	100000	UTM (ES)	
6-7	100000	UTM (ES)	

() Información sobre la disponibilidad de los límites en formato digital*

Fotografía (-s) aérea (-s) que se incluyen

8. DIAPOSITIVAS