

FICHA RESUMEN DE LOS FORMULARIOS OFICIALES DE LA RED NATURA 2000

ES4150006 CANDELARIO

INFORMACIÓN GENERAL

Relación con otros lugares Natura 2000:

(J) Lugar designado ZEPA que solapa parcialmente un lugar propuesto como LIC

Proposición como LIC: /

Clasificación como ZEPA: 10/2000

Actualización: 12/2003

Área: 7067,06 ha.

Región Administrativa:

Provincia: %:

Salamanca 100

Nº de Mapa S.G.E. (1/100000): 7-11

7-12

Región Biogeográfica:

Atlántica

Mediterránea

INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Tipos de Hábitats del Anexo I (Dir. 92/43/CEE)

Código	Prior.	Descripción	%	Superficie relativa
4020	*	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix	13	2-15%
4090		Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	7	0-2%
5120		Formaciones montanas de Genista purgans	25	0-2%
5210		Matorrales arborescentes de Juniperus spp.	1	0-2%
6160		Prados ibéricos silíceos de Festuca indigesta	9	0-2%
6220	*	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea	1	0-2%
6430		Megaforbios eutrofos hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino	1	0-2%
6510		Prados pobres de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	3	0-2%
7110	*	Turberas altas activas	1	0-2%
7140		«Mires» de transición	1	0-2%
8130		Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos	1	0-2%
8220		Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	2	0-2%
8230		Roquedos silíceos con vegetación pionera del Sedo-Scleranthion o del Sedo albi-Veronicion dillenii	1	0-2%
91E0	*	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	1	0-2%
9230		Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica	6	0-2%
9260		Bosques de Castanea sativa	5	0-2%
92A0		Bosques galería de Salix alba y Populus alba	1	0-2%
9380		Bosques de Ilex aquifolium	1	0-2%

Aves del Anexo I (Dir. 79/409/CEE)

Código	Nombre	Nombre común	Población			Población relativa	Valor global
			Sedentaria	Nidificante	Invernante de paso		
A095	Falco naumanni	Cernícalo primilla		57 p		0-2%	Bueno

Código	Nombre	Nombre común	Población			Población relativa	Valor global
			Sedentaria	Nidificante	Invernante de paso		
A073	Milvus migrans	Milano negro		P		0-2%	Bueno
A074	Milvus milvus	Milano real			P	0-2%	Bueno
A092	Hieraaetus pennatus	Aguillilla calzada		P		0-2%	Bueno
A103	Falco peregrinus	Halcón peregrino	2 p			0-2%	Bueno
A255	Anthus campestris	Bisbita campestre		P		0-2%	Bueno
A272	Luscinia svecica	Pechiazul		P		0-2%	Bueno
A279	Oenanthe leucura	Collalba negra	P			0-2%	Bueno
A302	Sylvia undata	Curruca rabilarga	P			0-2%	Bueno
A072	Pernis apivorus	Halcón abejero		P		0-2%	Bueno
A379	Emberiza hortulana	Escribano hortelano		P		0-2%	Bueno
A139	Charadrius morinellus	Chorlito carambolo			P	0-2%	Bueno
A399	Elanus caeruleus	Elanio azul	P			0-2%	Bueno
A080	Circaetus gallicus	Culebrera europea		P		0-2%	Bueno
A133	Burhinus oedicnemus	Alcaraván		P		0-2%	Bueno
A215	Bubo bubo	Búho real	P			0-2%	Bueno
A224	Caprimulgus europaeus	Chotacabras gris		P		0-2%	Bueno
A229	Alcedo atthis	Martín pescador	P			0-2%	Bueno
A243	Calandrella brachydactyla	Terrera común		P		0-2%	Bueno
A245	Galerida theklae	Cogujada montesina	P			0-2%	Bueno
A246	Lullula arborea	Totovía	P			0-2%	Bueno
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	Chova piquirroja	P			0-2%	Bueno

Aves migradoras de presencia regular no incluidas en el Anexo I (Dir. 79/409/CEE)

Código	Nombre	Nombre común	Población			Población relativa	Valor global
			Sedentaria	Nidificante	Invernante de paso		
A275	Saxicola rubetra	Tarabilla norteña		P		0-2%	Bueno
A274	Phoenicurus phoenicurus	Colirrojo real		P		0-2%	Bueno
A281	Monticola solitarius	Roquero solitario	P			0-2%	Bueno
A280	Monticola saxatilis	Roquero rojo		P		0-2%	Bueno
A252	Hirundo daurica	Golondrina dáurica		P		0-2%	Bueno
A240	Dendrocopos minor	Pico menor	P			0-2%	Bueno
A099	Falco subbuteo	Alcotán		P		0-2%	Bueno
A228	Apus melba	Vencejo real		P		0-2%	Bueno
A086	Accipiter nisus	Gavilán	P			0-2%	Bueno

Mamíferos del Anexo II (Dir. 92/43/CEE)

Código	Nombre	Nombre común	Población			Población relativa	Valor global
			Sedentaria	Nidificante	Invernante de paso		
1303	Rhinolophus hipposideros	Murciélago pequeño de herradura	P			0-2%	Bueno
1355	Lutra lutra	Nutria	P			0-2%	Bueno
1301	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	P			0-2%	Bueno

Anfibios y reptiles del Anexo II (Dir. 92/43/CEE)

Código	Nombre	Nombre común	Población			Población relativa	Valor global
			Sedentaria	Nidificante	Invernante de paso		
1194	Discoglossus galganoi	Sapillo pintojo ibérico	P			0-2%	Bueno
1220	Emys orbicularis	Galápago europeo	P			0-2%	Bueno
1221	Mauremys leprosa	Galápago leproso	P			0-2%	Bueno
1249	Lacerta monticola	Lagartija serrana	P			2-15%	Bueno
1259	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	P			2-15%	Bueno

Peces del Anexo II (Dir. 92/43/CEE)

Invertebrados del Anexo II (Dir. 92/43/CEE)

Código	Nombre	Nombre común	Población			Población relativa	Valor global
			Sedentaria	Nidificante	Invernante de paso		
1065	Euphydryas aurinia	Ondas Rojas	P			0-2%	Bueno
1083	Lucanus cervus	Ciervo volador	P			0-2%	Bueno

Plantas del Anexo II (Dir. 92/43/CEE)

Código	Prior.	Nombre	Población	Valor global
1891		Festuca summilitanica	0-2%	Bueno
1733		Veronica micrantha	0-2%	Bueno
1885		Festuca elegans	0-2%	Bueno
1865		Narcissus asturiensis	0-2%	Bueno

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR**Usos del suelo:**

Código	Nombre	Cobertura
N06	Cuerpos de agua continentales (lénticos, lóticos)	1
N08	Brezales. Zonas arbustivas. Maquis y Garriga. Phrygana	25
N09	Pastizales áridos. Estepas	4
N14	Praderas mejoradas	2
N16	Bosques deciduos de hoja ancha	19
N17	Bosques de coníferas	18
N22	Roquedos continentales, pedregales de fragmentación, arenales interiores. Nieves o hielo	18
N23	Otros territorios (incluyendo Ciudades, Pueblos, Carreteras, Vertederos, Minas, Zonas ind)	13

Otras características

Sin duda, llama la atención la Sierra de Candelario conformada por un conjunto de grandes fallas que ha condicionado un relieve de grandes bloques sobre los que actuó posteriormente la acción glaciaria y periglaciaria, que ha dejado entre otros aparatos glaciares: nichos de nivación, circos embrionarios, circos escalonados y circos bien desarrollados.

Domina la vegetación de los bosques de roble rebollo mezclados con castaños, junto a los que han aparecido pinares de repoblación.

Destacado modelado glaciario. Incluye el pueblo de Candelario, declarado Conjunto Histórico Artístico.

Calidad e Importancia:

La Sierra de Béjar constituye con sus más de 2400 metros una extraordinaria atalaya en el extremo occidental del Sistema Central. Las elevadas precipitaciones hacen que sea excepcional la representación de hábitats higroturbosos y quionófilos de alta montaña mediterránea en combinación con complejos lagunares de origen glaciario muy bien conservados. En cotas más bajas no podemos dejar de comentar la existencia de abedulares (*Betula celtiberica*). Junto con la Sierra de Gredos, espacio con el que contacta constituyen uno de los centros de diversidad más originales y ricos de Castilla y León.

Existe una gran diversidad faunística de anfibios, reptiles, invertebrados, quirópteros y aves.

En el Lugar se encuentra una de las 12 "Áreas importantes para la herpetofauna española de Castilla y León (año 2002)".

La población reproductora de Cernícalo Primilla (*Falco naumanni*) en la zona (48-57 parejas) tiene importancia a nivel internacional.

Vulnerabilidad:

La explotación turística de las cumbres puede suponer un riesgo difícilmente soportable por este tipo de ecosistemas de alta montaña, sin olvidar el riesgo, siempre presente de los incendios forestales.

Designación del lugar

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).

DESCRIPCIÓN DE CAMPOS

Prior.: Hábitat o especie prioritaria cuando se marca con un *.

%: Porcentaje de superficie ocupada por el hábitat en el Lugar.

Superficie relativa: Superficie del lugar abarcada por el tipo de hábitat natural en relación con la superficie total que abarca dicho tipo de hábitat natural en lo que se refiere al territorio nacional.

Valor Global: Valor global desde el punto de vista de la conservación del hábitat o de la especie.

Nombre: Nombre científico de la especie. Se incluyen los nombres tal como aparecen en los anexos de las Directivas y en los formularios oficiales, aunque algunos actualmente han cambiado de denominación.

Población: Datos conocidos de la población expresados en (p) parejas, (i) individuos, (m) machos, (f) hembras, o a falta de datos más precisos (C) común, (R) excasa, (V) muy excasa y (P) indica únicamente presencia.

Población relativa: Tamaño de la población de la especie presente en el lugar con respecto a la población nacional.