

Nombre	CANDELARIO
Código	ES4150006
Tipo	C
Región Biogeográfica	Mediterranea

Área	7.067,06	Cumplimentación	199801
Perímetro		Actualización	200008
Latitud	N 40° 20 ' 4 "	Propuesta LIC	199801
Longitud	W 5° 44 ' 53 "	Designación LIC	
Altitud	920,00 / 2.401,00	Propuesta ZEPA	200010
Altitud Media	1.500,00	Propuesta ZEC	

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

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.

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

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).

Tipos de Hábitat

Código	Descripción	Cobertura	Represent.	Sup.Rel.	Conserv.	V.Global
4020	Brezales húmedos atlánticos meridionales de Erica ciliaris y Erica tetralix	13,00	B	B	B	B
4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	7,00	B	C	B	B
5120	Formaciones de Genista purgans en montaña	25,00	A	C	A	A
5210	Formaciones de enebros	1,00	A	C	A	A
6160	Prados ibéricos silíceos de Festuca indigesta	9,00	A	C	A	A
6220	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales (Thero-Brachypodietea)	1,00	A	C	A	A
6430	Megaforbios eutrofos	1,00	A	C	A	A
6510	Prados probes de siega de baja altitud (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	3,00	B	C	B	B
7110	Turberas altas activas	1,00	A	C	A	A
7140	'Mires' de transición	1,00	B	C	B	B
8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos de los Alpes	1,00	A	C	A	A
8220	Subtipos silicícolas	2,00	A	C	A	A
8230	Pastos pioneros en superficies rocosas	1,00	A	C	A	A
91E0	Bosques aluviales residuales (Alnion glutinoso-incanae)	1,00	B	C	B	B
9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica	6,00	B	C	B	B
9260	Bosques de castaños	5,00	A	C	A	A
92A0	Bosques galería de Salix alba y Populus alba	1,00	B	C	B	B
9380	Bosques de Ilex aquifolium	1,00	B	C	B	B

Mamíferos

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1301	Galemys pyrenaicus	P				D			
Y		1303	Rhinolophus hipposideros	P				D			
Y		1355	Lutra lutra	P				D			

Aves

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		A072	Pernis apivorus		P			D			
Y		A073	Milvus migrans		P			D			
Y		A074	Milvus milvus			P		D			
Y		A078	Gyps fulvus	P				D			
Y		A080	Circaetus gallicus		P			D			
		A085	Accipiter gentilis	P				D			
		A086	Accipiter nisus	P				D			
Y		A091	Aquila chrysaetos	P				D			
Y		A092	Hieraaetus pennatus		P			D			
Y		A095	Falco naumanni		48-57 p			C	B	C	A
		A099	Falco subbuteo		P			D			
Y		A103	Falco peregrinus	P				D			
Y		A133	Burhinus oedienemus	P				D			
Y		A139	Charadrius morinellus				P	D			
Y		A215	Bubo bubo	P				D			
Y		A224	Caprimulgus europaeus		P		P	D			
		A228	Apus melba		P			D			
Y		A229	Alcedo atthis	P				D			
		A240	Dendrocopos minor	P				D			
Y		A243	Calandrella brachydactyla		P		P	D			
Y		A245	Galerida theklae	P				D			
Y		A246	Lullula arborea	P				D			
		A252	Hirundo daurica		P			D			
Y		A255	Anthus campestris	P	P		P	D			
		A264	Cinclus cinclus	P				D			
		A267	Prunella collaris	P				D			
Y		A272	Luscinia svecica	P				D			
		A274	Phoenicurus phoenicurus		P			D			
		A275	Saxicola rubetra		P			D			
Y		A279	Oenanthe leucura	P				D			
		A280	Monticola saxatilis		P			D			
		A281	Monticola solitarius	P				D			
Y		A302	Sylvia undata	P				D			
		A305	Sylvia melanocephala	P				D			
Y		A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	P				D			
		A355	Passer hispaniolensis	P				D			
Y		A379	Emberiza hortulana		P			D			
Y		A399	Elanus caeruleus	P				D			

Anfibios y Reptiles

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1194	Discoglossus galganoi	P				D			
Y		1220	Emys orbicularis	P				D			
Y		1221	Mauremys leprosa	P				D			
Y		1249	Lacerta monticola	P				B	B	C	B
Y		1259	Lacerta schreiberi	P				B	B	C	B

Invertebrados

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Inver.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1065	Euphydryas aurinia	P							D
Y		1083	Lucanus cervus	P							D

Plantas

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
		1416	Isoetes boryana	P	C	B	C	B
		1733	Veronica micrantha	P	C	B	C	B
		1857	Narcissus pseudonarcissus nobilis	P	C	B	C	B
		1865	Narcissus asturiensis	P	C	B	C	B
		1885	Festuca elegans	P	C	B	C	B
		1891	Festuca summilusitanica	P	C	B	C	B