

Nombre	SIERRA DE GREDOS
Código	ES4110002
Tipo	C
Región Biogeográfica	Mediterranea

Área	86.397,04	Cumplimentación	199712
Perímetro		Actualización	200008
Latitud	N 40° 16' 24 "	Propuesta LIC	199801
Longitud	W 5° 19' 49 "	Designación LIC	
Altitud	550,00 / 2.592,00	Propuesta ZEPA	200010
Altitud Media	1.500,00	Propuesta ZEC	

Características

Se trata de uno de los espacios más interesantes desde los puntos de vista biológico y geomorfológico de Castilla y León, las altas crestas de Gredos se yerguen sobre el valle del Tiétar conformando un resalte de más de 2000 de desnivel.

Gran diversidad geomorfológica, destacando los procesos periglaciares.

Calidad

Aunque son numerosos sus valores biológicos con endemismos de área restringida al macizo y estatus de amenaza, sin duda hay que destacar un elenco perfectamente conservado de hábitats. Muchos son de alta montaña y en ellos encontramos tanto elementos mediterráneos, algunos exclusivos y fuertemente amenazados como *Acanthorhinum rivas-martinezii*, como otros de origen ártico-alpino que alcanzan en estas sierras su límite meridional. Igualmente es necesario destacar los hábitats forestales que aparecen en el flanco meridional de la Sierra y en el que destacan melojares y alisedas mesomediterráneos, las cuales son muy raras en el ámbito castellano-leonés y sobre todo loreras de claro significado relictual y pinares oromediterráneos de *Pinus nigra*.

Presencia de algunos ejemplares de Lince ibérico (*Lynx pardinus*) y otros mamíferos de interés como *Lutra lutra* y *Galemys pyrenaicus*.

Respecto a la avifauna, únicamente la población de Águila Imperial Ibérica (*Aquila adalberti*), con 1 pareja, tiene importancia internacional.

Del resto de especies del Anexo 1 presentes en la zona destacan las poblaciones reproductoras de algunas aves rapaces, como Halcón Abejero (*Pernis apivorus*), con al menos 10 parejas nidificantes, con importancia internacional, Milano Negro (*Milvus migrans*), con al menos 100 parejas en 1996, con importancia nacional (1% de la población española) e internacional, Águila Calzada (*Hieraaetus pennatus*), con 65 parejas en 1996, con importancia nacional (2% de la población total española) e internacional y Buho Real (*Bubo bubo*), con al menos 25 parejas en 1996, con importancia nacional (2% de la población española) e internacional.

Finalmente también destacan las poblaciones nidificantes de Agachadiza Común (*Gallinago gallinago*), seguramente inferior a las 30 parejas, quizás el núcleo más importante a nivel nacional, Azor (*Accipiter gentilis*), con al menos 40 parejas (1% de la población nacional) y Alcotán (*Falco subbuteo*), con al menos 25 parejas (2% de la población total española), todas con interés a nivel regional y nacional. Además la población reproductora de Roquero Rojo (*Monticola saxatilis*), no cuantificada hasta el momento, podría tener importancia internacional.

Vulnerabilidad

Los factores de vulnerabilidad presentes en el espacio son principalmente la alta presión turística existente en algunos de sus enclaves más sensibles así como la presión urbanística en otros.

Designación

La Sierra de Gredos está declarada Parque Regional dentro de la Red de Espacios Naturales de Castilla y León (Ley 3/1996, de 20 de junio).

Tipos de Hábitat

Código	Descripción	Cobertura	Represent.	Sup.Rel.	Conserv.	V.Global
3110	Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas atlánticas, con vegetación anfibia de Lobelia, Littorella e Isoetes	1,00	B	B	B	B
3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación Magnopotamion o Hydrocharition	1,00	B	C	B	B
3160	Lagos distróficos	1,00	B	C	B	B
3170	Estanques temporales mediterráneos	1,00	B	C	B	B
3260	Vegetación flotante de ranúnculos de los ríos de zonas premontañas y de planicies	1,00	B	B	B	B
4020	Brezales húmedos atlánticos meridionales de Erica ciliaris y Erica tetralix	1,00	B	B	B	B
4030	Brezales secos (todos los subtipos)	1,00	B	C	B	B
4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	10,00	B	C	B	B
5120	Formaciones de Genista purgans en montaña	27,00	B	B	B	B
5210	Formaciones de enebros	5,00	B	B	B	B
6160	Prados ibéricos silíceos de Festuca indigesta	1,00	A	B	A	A
6220	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales (Thero-Brachypodietea)	1,00	A	C	A	A
6310	De Quercus suber y/o Quercus ilex	1,00	C	C	C	C
6420	Prados mediterráneos de hierbas altas y juncos (Molinion-Holoschoenion)	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)	1,00	A	C	A	A
7110	Turberas altas activas	1,00	A	B	B	B
7140	'Mires' de transición	1,00	A	B	A	A
8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos de los Alpes	7,00	A	A	A	A
8220	Subtipos silíceos	4,00	A	A	A	A
8230	Pastos pioneros en superficies rocosas	1,00	B	B	B	B
91B0	Bosques de fresnos con Fraxinus angustifolia	1,00	B	C	B	B
9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica	1,00	B	C	B	B
9260	Bosques de castaños	1,00	A	C	A	A
92A0	Bosques galería de Salix alba y Populus alba	1,00	A	C	A	A
9340	Bosques de Quercus ilex	1,00	A	C	A	A
9380	Bosques de Ilex aquifolium	1,00	B	C	B	B
9530	Pinares mediterráneos de pinos negros endémicos	1,00	B	C	B	B
9540	Pinares mediterráneos de pinos mesogeos endémicos, incluidos los de Pinus mugo y Pinus leucodermis	5,00	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				C	B	C	B
Y		1303	Rhinolophus hipposideros	P				C	B	C	B
Y		1304	Rhinolophus ferrum-equinum	P				C	B	C	B
Y		1307	Myotis blythii	P				C	B	C	B
Y		1321	Myotis emarginatus	P				C	B	C	B
Y		1323	Myotis bechsteini	P				C	B	C	B
Y		1324	Myotis myotis	P				C	B	C	B
Y		1338	Microtus cabrerae	R				D			
Y		1355	Lutra lutra	C				C	C	C	C
Y		1362	Lynx pardinus	P				D			

Aves

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		A031	Ciconia ciconia	P				D			
Y		A072	Pernis apivorus		10 p		P	C	B	C	A
Y		A073	Milvus migrans		100 p		P	C	B	C	A
Y		A074	Milvus milvus	P				D			
Y		A077	Neophron percnopterus				P	D			
Y		A078	Gyps fulvus	P				D			
Y		A079	Aegypius monachus	P				D			
Y		A080	Circaetus gallicus		P		P	D			
		A085	Accipiter gentilis	40 p				C	B	C	B
		A086	Accipiter nisus	>10 p				D			
Y		A091	Aquila chrysaetos	10 p				C	B	C	B
Y		A092	Hieraetus pennatus		65 p		P	C	B	C	A
Y		A098	Falco columbarius			P	P	D			
		A099	Falco subbuteo		25 p			B	B	C	B
Y		A103	Falco peregrinus	P				C	B	C	B
		A113	Coturnix coturnix		C			D			
Y		A127	Grus grus				P	D			
Y		A133	Burhinus oedienemus	P				D			
Y		A139	Charadrius morinellus				P	D			
		A142	Vanellus vanellus			P		D			
		A153	Gallinago gallinago		C			B	B	C	B
		A155	Scolopax rusticola			P		D			
		A210	Streptopelia turtur		C			D			
		A211	Clamator glandarius		C			D			
		A212	Cuculus canorus		C			D			
		A214	Otus scops		C			D			
Y		A215	Bubo bubo	25 p				B	B	C	A
Y		A224	Caprimulgus europaeus		P		P	D			
		A225	Caprimulgus ruficollis		C			D			
		A226	Apus apus		C			D			
Y		A229	Alcedo atthis	P				D			
		A230	Merops apiaster		C			D			
Y		A231	Coracias garrulus		P		P	D			
		A232	Upupa epops		C			D			
Y		A243	Calandrella brachydactyla		P		P	D			
Y		A245	Galerida theklae	P				D			
		A251	Hirundo rustica		C			D			
		A252	Hirundo daurica		R			D			
		A253	Delichon urbica		C			D			
Y		A255	Anthus campestris		P		P	D			
		A257	Anthus pratensis			C		D			
		A259	Anthus spinoletta	C				D			
		A260	Motacilla flava		C			D			
		A271	Luscinia megarhynchos	C				D			
Y		A272	Luscinia svecica		P			D			

	A277	Oenanthe oenanthe		C		D		
	A278	Oenanthe hispanica		C		D		
Y	A279	Oenanthe leucura		P		D		
	A280	Monticola saxatilis		C		C	B	C B
	A285	Turdus philomelos			C	D		
	A286	Turdus iliacus			C	D		
Y	A302	Sylvia undata		P		D		
	A304	Sylvia cantillans			C	D		
	A306	Sylvia hortensis			C	D		
	A310	Sylvia borin			C	D		
	A337	Oriolus oriolus			C	D		
	A341	Lanius senator			C	D		
Y	A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax		P		D		
	A360	Fringilla montifringilla				R		D
	A365	Carduelis spinus				C		D
Y	A379	Emberiza hortulana			P		P	D
Y	A399	Elanus caeruleus		P				D
Y	A405	Aquila heliaca adalberti		1 p		C	B	C A

Anfibios y Reptiles

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

Peces

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1116	Chondrostoma polylepis	C					D		
Y		1127	Rutilus arcasii	C					D		

Invertebrados

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Inver.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1044	Coenagrion mercuriale	P				C	B	C	B
Y		1065	Euphydryas aurinia	P				C	B	C	B
Y		1083	Lucanus cervus	P				C	B	C	B
Y		1088	Cerambyx cerdo	P				C	B	C	B

Plantas

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1393	Drepanocladus vernicosus	P	C	B	A	B
Y		1416	Isoetes boryana	P	C	B	C	B
Y		1733	Veronica micrantha	P	C	B	C	B
Y		1885	Festuca elegans	P	C	B	C	B
Y		1891	Festuca summilusitanica	P	C	B	C	B