

## FICHA RESUMEN DE LOS FORMULARIOS OFICIALES DE LA RED NATURA 2000

**ES4110002 SIERRA DE GREDOS**

### INFORMACIÓN GENERAL

Relación con otros lugares Natura 2000:

(C) Lugar designado ZEPA y propuesto como LIC

Proposición como LIC: 01/1998

Clasificación como ZEPA: 10/2000

Actualización: 07/2004

Área: 86397,8 ha.

Región Administrativa:

Provincia: %:

Ávila 100

Nº de Mapa S.G.E. (1/100000): 7-11

7-12

8-11

8-12

Región Biogeográfica:

Atlántica

Mediterránea

### INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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

Código	Prior.	Descripción	%	Superficie relativa
3110		Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (Littorelletalia uniflorae)	1	2-15%
3150		Lagos eutróficos naturales con vegetación Magnopotamion o Hydrocharition	1	0-2%
3160		Lagos y estanques distróficos naturales	1	0-2%
3170	*	Estanques temporales mediterráneos	1	0-2%
3260		Ríos, de pisos de planicie a montano con vegetación de Ranunculion fluitantis y de Callitriche-Batrachion	1	2-15%
4020	*	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix	1	2-15%
4030		Brezales secos europeos	1	0-2%
4090		Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	10	0-2%
5120		Formaciones montanas de Genista purgans	27	2-15%
5210		Matorrales arborescentes de Juniperus spp.	5	2-15%
6160		Prados ibéricos silíceos de Festuca indigesta	1	2-15%
6220	*	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea	1	0-2%
6230	*	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental)	1	0-2%
6310		Dehesas perennifolias de Quercus spp.	1	0-2%
6420		Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion	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)	1	0-2%
7110	*	Turberas altas activas	1	2-15%
7140		«Mires» de transición	1	2-15%
7150		Depresiones sobre sustratos turbosos del (Rhynchosporion)	1	0-2%
8130		Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos	7	15-100%

Código	Prior.	Descripción	%	Superficie relativa
8220		Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	4	15-100%
8230		Roquedos silíceos con vegetación pionera del Sedo-Scleranthion o del Sedo albi-Veronicion dillenii	1	2-15%
91B0		Fresnedas termófilas de Fraxinus angustifolia	1	0-2%
9230		Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica	1	0-2%
9260		Bosques de Castanea sativa	1	0-2%
92A0		Bosques galería de Salix alba y Populus alba	1	0-2%
9340		Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia	1	0-2%
9380		Bosques de Ilex aquifolium	1	0-2%
9530	*	Pinares (sud-)mediterráneos de pinos negros endémicos	1	0-2%
9540		Pinares mediterráneos de pinos mesogeanos endémicos	5	0-2%

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

Código	Nombre	Nombre común	Población			Población relativa	Valor global
			Sedentaria	Nidificante	Invernante de paso		
A133	Burhinus oedicephalus	Alcaraván		P		0-2%	Bueno
A073	Milvus migrans	Milano negro		>100 p	P	0-2%	Bueno
A092	Hieraaetus pennatus	Aguililla calzada		>65 p	P	2-15%	Bueno
A215	Bubo bubo	Búho real	>25 p			2-15%	Bueno
A078	Gyps fulvus	Buitre leonado	25 p			0-2%	Bueno
A079	Aegypius monachus	Buitre negro	2 p			0-2%	Bueno
A077	Neophron percnopterus	Alimoche		2 p	P	0-2%	Bueno
A091	Aquila chrysaetos	Aguila real	9 p			0-2%	Bueno
A103	Falco peregrinus	Halcón peregrino	6 p			0-2%	Bueno
A127	Grus grus	Grulla común			P	0-2%	Bueno
A031	Ciconia ciconia	Cigüeña blanca		P		0-2%	Bueno
A399	Elanus caeruleus	Elanio azul	P			0-2%	Bueno
A074	Milvus milvus	Milano real	>50 p			0-2%	Bueno
A072	Pernis apivorus	Halcón abejero		>10 p	P	0-2%	Bueno
A098	Falco columbarius	Esmerejón			P	0-2%	Bueno
A084	Circus pygargus	Aguilucho cenizo		0-1 p		0-2%	Bueno
A139	Charadrius morinellus	Chorlito carambolo			P	0-2%	Bueno
A224	Caprimulgus europaeus	Chotacabras gris		P	P	0-2%	Bueno
A229	Alcedo atthis	Martín pescador	P			0-2%	Bueno
A231	Coracias garrulus	Carraca europea			P	0-2%	Bueno
A243	Calandrella brachydactyla	Terrera común		P	P	0-2%	Bueno
A245	Galerida theklae	Cogujada montesina	P			0-2%	Bueno
A255	Anthus campestris	Bisbita campestre		P	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
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	Chova piquirroja	P			0-2%	Bueno
A379	Emberiza hortulana	Escribano hortelano		P	P	0-2%	Bueno
A080	Circaetus gallicus	Culebrera europea		P	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		
A214	Otus scops	Autillo		C		0-2%	Bueno
A113	Coturnix coturnix	Codorniz común		C		0-2%	Bueno
A252	Hirundo daurica	Golondrina dáurica		R		0-2%	Bueno
A251	Hirundo rustica	Golondrina común		C		0-2%	Bueno

Código	Nombre	Nombre común	Población				Población relativa	Valor global
			Sedentaria	Nidificante	Invernante	de paso		
A232	Upupa epops	Abubilla		C			0-2%	Bueno
A230	Merops apiaster	Abejaruco		C			0-2%	Bueno
A257	Anthus pratensis	Bisbita común			C		0-2%	Bueno
A225	Caprimulgus ruficollis	Chotacabras pardo		C			0-2%	Bueno
A259	Anthus spinoletta	Bisbita alpino	C				0-2%	Bueno
A212	Cuculus canorus	Cuco		C			0-2%	Bueno
A211	Clamator glandarius	Críalo		C			0-2%	Bueno
A210	Streptopelia turtur	Tórtola común		P			0-2%	Bueno
A155	Scolopax rusticola	Chochaperdiz			P		0-2%	Bueno
A153	Gallinago gallinago	Agachadiza común		P			2-15%	Bueno
A142	Vanellus vanellus	Avefría			P		0-2%	Bueno
A226	Apus apus	Vencejo común		C			0-2%	Bueno
A286	Turdus iliacus	Zorzal alirrojo			C		0-2%	Bueno
A360	Fringilla montifringilla	Pinzón real			R		0-2%	Bueno
A341	Lanius senator	Alcaudón común		C			0-2%	Bueno
A337	Oriolus oriolus	Oropéndola		C			0-2%	Bueno
A099	Falco subbuteo	Alcotán		25 p			0-2%	Bueno
A310	Sylvia borin	Curruca mosquitera		C			0-2%	Bueno
A253	Delichon urbica	Avión común		C			0-2%	Bueno
A304	Sylvia cantillans	Curruca carrasqueña		C			0-2%	Bueno
A086	Accipiter nisus	Gavilán	>10 p				0-2%	Bueno
A285	Turdus philomelos	Zorzal común			C		0-2%	Bueno
A280	Monticola saxatilis	Roquero rojo		C			0-2%	Bueno
A278	Oenanthe hispanica	Collalba rubia		C			0-2%	Bueno
A277	Oenanthe oenanthe	Collalba gris		C			0-2%	Bueno
A271	Luscinia megarhynchos	Ruiseñor común	C				0-2%	Bueno
A260	Motacilla flava	Lavandera boyera		C			0-2%	Bueno
A306	Sylvia hortensis	Curruca mirlona		C			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		
1308	Barbastella barbastellus	Murciélago de bosque	P				0-2%	Bueno
1362	Lynx pardinus	Lince ibérico	V				No significativa	
1304	Rhinolophus ferrum-equinum	Murciélago grande de herradura	P				0-2%	Bueno
1355	Lutra lutra	Nutria	C				0-2%	Significativo
1324	Myotis myotis	Murciélago ratonero grande	P				0-2%	Bueno
1307	Myotis blythii	Murciélago ratonero mediano	P				0-2%	Bueno
1303	Rhinolophus hipposideros	Murciélago pequeño de herradura	P				0-2%	Bueno
1338	Microtus cabreræ	Topillo de Cabrera	R				0-2%	Bueno
1301	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	R				No significativa	

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

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

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

Código	Nombre	Nombre común	Población			Población relativa	Valor global
			Sedentaria	Nidificante	Invernante de paso		
1123	Rutilus alburnoides	Calandino	P			0-2%	
1127	Rutilus arcasii	Bermejuela	C			0-2%	
1116	Chondrostoma polylepis	Boga de río	C			0-2%	

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

Código	Nombre	Nombre común	Población			Población relativa	Valor global
			Sedentaria	Nidificante	Invernante de paso		
1044	Coenagrion mercuriale	alCaballito del Diablo.	P			0-2%	Bueno
1083	Lucanus cervus	Ciervo volador	P			0-2%	Bueno
1065	Euphydryas aurinia	Ondas Rojas	P			0-2%	Bueno

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

Código	Prior.	Nombre	Población	Valor global
1891		Festuca summilusitanica	0-2%	Bueno
1393		Drepanocladus vernicosus	15-100%	Excelente
1885		Festuca elegans	0-2%	Bueno
1733		Veronica micrantha	0-2%	Bueno
1614		Apium repens	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	26
N09	Pastizales áridos. Estepas	5
N10	Prados húmedos. Prados mesófilos	1
N11	Prados alpinos y subalpinos	1
N12	Cultivos extensivos de cereal (incluyendo los que alternan con barbecho)	3
N14	Praderas mejoradas	2
N15	Otros terrenos de cultivo	1
N16	Bosques deciduos de hoja ancha	13
N17	Bosques de coníferas	14
N18	Bosques esclerófilos	1
N22	Roquedos continentales, pedregales de fragmentación, arenales interiores. Nieves o hielo	27
N23	Otros territorios (incluyendo Ciudades, Pueblos, Carreteras, Vertederos, Minas, Zonas ind)	5

#### *Otras 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 e Importancia:*

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 amenizados 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 mesomediterráneas, las cuales son muy raras en el ámbito castellano-leonés y sobre todo loreras de claro significado relictual y pinares oromediterráneos de *Pinus*

nigra.

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

No se ha podido constatar la presencia actual de *Lynx pardinus* en Castilla y León pese a la realización de tres campañas de muestreo desde 1996 a 2003 (algunas financiadas por el programa LIFE). En 2003 en el análisis de 800 excrementos sólo en un caso existe duda sobre la posibilidad de que perteneciese a un lince. A pesar de esta aparente ausencia de la especie en Castilla y León, se ha consignado en el formulario con una valor de población D (no significativa), por ser este uno de los lugares donde se estimaba su existencia en la década de los años 80. Este lugar se propone además para garantizar la conectividad entre las poblaciones del Sistema Central o que en un futuro pudiesen existir.

Respecto a la avifauna, destaca sobre todo la población de Buitre Negro (*Aegypius monachus*), cifrada en 2000 en 66 parejas (29 % de la población de Castilla y León) con importancia nacional e 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 (*Hieraetus 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*), 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*), 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, particularmente la dispersa, siendo el factor clave actual en este aspecto la enorme concentración humana en el Lugar durante los periodos vacacionales, y el factor clave futuro la más o menos acertada gestión de la ingente demanda urbanística y, sobre todo, de uso público de todo tipo en el espacio, cuya cuantía e intensidad no tienen comparación con ninguna otra zona de la provincia de Ávila.

#### **Designación del lugar**

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).

## **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.