

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

**ES4130024 SIERRA DE LA CABRERA**

**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: 19991,9 ha.

Región Administrativa:

Provincia: %:

León 33

Zamora 67

Nº de Mapa S.G.E. (1/100000): 5-6

6-6

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	0-2%
3150		Lagos eutróficos naturales con vegetación Magnopotamion o Hydrocharition	1	0-2%
3170	*	Estanques temporales mediterráneos	13	0-2%
4020	*	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix	1	0-2%
4030		Brezales secos europeos	31	0-2%
4090		Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	5	0-2%
5120		Formaciones montanas de Genista purgans	3	0-2%
6160		Prados ibéricos silíceos de Festuca indigesta	13	2-15%
6220	*	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea	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%
8130		Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos	2	0-2%
8220		Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	1	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	2-15%
9230		Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica	4	0-2%

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

Código	Nombre	Nombre común	Población				Población relativa	Valor global
			Sedentaria	Nidificante	Invernante	de paso		
A074	Milvus milvus	Milano real	P				0-2%	Bueno
A255	Anthus campestris	Bisbita campestre		P			0-2%	Bueno
A415	Perdix perdix hispaniensis	Perdiz Pardilla	82 p				2-15%	Bueno
A302	Sylvia undata	Curruca rabilarga	C				0-2%	Bueno
A084	Circus pygargus	Aguilucho cenizo		3-4 p			0-2%	Bueno
A078	Gyps fulvus	Buitre leonado				P	0-2%	Bueno
A082	Circus cyaneus	Aguilucho pálido	2-3 p				0-2%	Bueno
A095	Falco naumanni	Cernícalo primilla				P	0-2%	Bueno
A072	Pernis apivorus	Halcón abejero		P			0-2%	Bueno
A031	Ciconia ciconia	Cigüeña blanca		P			0-2%	Bueno
A080	Circaetus gallicus	Culebrera europea		P			0-2%	Bueno
A073	Milvus migrans	Milano negro		P		P	0-2%	Bueno
A091	Aquila chrysaetos	Aguila real	2 p				0-2%	Bueno
A092	Hieraetus pennatus	Aguililla calzada		P		P	0-2%	Bueno
A098	Falco columbarius	Esmerejón			P	P	0-2%	Bueno
A215	Bubo bubo	Búho real	<2 p				0-2%	Bueno
A224	Caprimulgus europaeus	Chotacabras gris		P		P	0-2%	Bueno
A229	Alcedo atthis	Martín pescador	P				0-2%	Bueno
A246	Lullula arborea	Totavía	P				0-2%	Bueno
A338	Lanius collurio	Alcaudón dorsirrojo		P			0-2%	Bueno
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	Chova piquirroja	<50 p				0-2%	Bueno
A379	Emberiza hortulana	Escribano hortelano		P		P	0-2%	Bueno
A399	Elanus caeruleus	Elanio azul				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		
A274	Phoenicurus phoenicurus	Colirrojo real		P			0-2%	Bueno
A281	Monticola solitarius	Roquero solitario	P				0-2%	Bueno
A280	Monticola saxatilis	Roquero rojo		<50 p			0-2%	Bueno
A099	Falco subbuteo	Alcotán		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		
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		
1172	Chioglossa lusitanica	Salamandra rabilarga	P				0-2%	Bueno
1259	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	P				0-2%	Bueno
1249	Lacerta monticola	Lagartija serrana	P				0-2%	Bueno

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

Código	Nombre	Nombre común	Población				Población relativa	Valor global
			Sedentaria	Nidificante	Invernante	de paso		
1116	Chondrostoma polylepis	Boga de río	P				0-2%	

***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
1024	Geomalacus maculosus	⌘(Babosa, en sentido amplio)	P			0-2%	Bueno

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

Código	Prior.	Nombre	Población	Valor global
1775		Santolina semidentata	0-2%	Bueno
1885		Festuca elegans	0-2%	Bueno
1865		Narcissus asturiensis	0-2%	Bueno
1891		Festuca summilitanica	0-2%	Bueno

## DESCRIPCIÓN DEL LUGAR

### Usos del suelo:

Código	Nombre	Cobertura
N08	Brezales. Zonas arbustivas. Maquis y Garriga. Phrygana	52
N12	Cultivos extensivos de cereal (incluyendo los que alternan con barbecho)	1
N16	Bosques deciduos de hoja ancha	13
N17	Bosques de coníferas	17
N19	Bosques mixtos	1
N22	Roquedos continentales, pedregales de fragmentación, arenales interiores. Nieves o hielo	11
N23	Otros territorios (incluyendo Ciudades, Pueblos, Carreteras, Vertederos, Minas, Zonas ind)	5

### Otras características

Toda la Sierra de la Cabrera presenta una elevada singularidad geomorfológica como consecuencia de los plegamientos hercinianos y su posterior reajuste alpino, con distintas consecuencias morfológicas según se trate de su sector meridional o septentrional en función de sus distintos materiales. Así en el sector Norte, el amazón de la Sierra a base de pizarras y cuarcitas provocó que la fisonomía de ésta sea "aserrada" y dentada debido también a que la erosión fluvial motivada por un nivel de base muy bajo (el Miño) erosionase intensamente la vieja penillanura, creando valles en "U" con elevada diferencia de cota.

En su interior se encuentra el Lago de Truchillas, ejemplo de modelado glaciar. El Lago se ubica en un circo rodeado de un anfiteatro de montañas, con una superficie de 0,04 km. cuadrados y de escaso fondo, se alimenta por algunos neveros de las partes más altas y por el arroyo de la Fuente de la Ferosina. Carece de morrena frontal, consecuencia de la ablación que la ha hecho desaparecer, revistiéndose sus escarpes de grandes bloques de cuarcitas, procedentes del derrumbamiento de sus paredes. Las laderas del valle de acceso (Valle del río Lago) están cubiertas de cantos de cuarcita, que forman el derrubio de las partes más altas de las montañas.

También se encuentra en su interior el Lago de la Baña. La diferencia de nivel entre las alturas de la penillanura (Peña Trevinca - 2.127 m.) y el Lago (1.380) es de más de 600 m. Junto a ello los efectos del glaciario cuaternario dejaron aquí su huella: un circo perfecto, las superficies pulimentadas y rocas aborregadas, y sobre todo la gran morrena terminal que envuelve a modo de arco la cuenca del anfiteatro, constituida por grandes losas pizarrosas y bloques angulosos, hasta de 30 m., que presenta un muy buen estado de conservación gracias a que el desagüe del lago se produce subterráneamente por debajo de dicha morrena, siendo casi nulo el efecto de ablación. El Lago es de escasa profundidad y superficie aproximada de 0,075 kilómetros cuadrados; antiguamente debió ocupar todo el fondo del circo, pues éste se encuentra en gran parte cegado por sedimentos que constituyen hoy algunas praderas. La Laguna está situada aguas abajo del Lago, alimentándose del desagüe del Lago, y es de escasa superficie.

### Calidad e Importancia:

Gran valor del espacio desde el punto de vista botánico con buenas representaciones de bosque caducifolio húmedo y gran número de especies de aves y mamíferos. Aspectos geomorfológicos y estéticos notables.  
La población reproductora de Aguilucho Cenizo (*Circus pygargus*) es de 3-4 parejas.  
La población de Perdiz Pardilla (*Perdix perdix hispaniensis*) de interés  
Algunas de las restantes especies, sin datos que cuantifiquen sus poblaciones, podrían ser importantes (*Aguila Culebrera - Circaetus gallicus*-, *Perdiz Pardilla (Perdix perdix hispaniensis*-, *Pechiazul -Luscinia svecica*-, *Chova Piquirroja -Pyrrhocorax pyrrhocorax*-...).

**Vulnerabilidad:**

Espacio muy amenazado por el incremento de las explotaciones mineras a cielo abierto, la instalación de parques eólicos y la apertura de nuevas pistas.

**Designación del lugar**

En su interior se encuentran el Lago de Truchillas y el Lago de La Baña, los cuales se corresponden con las propuestas (enero 1998) de Lugar de Interés Comunitario ES4130023 LAGO DE LA BAÑA y ES4130024 LAGO DE TRUCHILLAS, integrándose ahora en la nueva ZEPA "Sierra de la Cabrera".

Ambos Lagos se encuentran declarados como Monumento Natural mediante Decreto 192/1990, de 11 de octubre de 1990, de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, de la Junta de Castilla y León.

**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.