FICHA RESUMEN DE LOS FORMULARIOS OFICIALES DE LA RED NATURA 2000

ES4190110 SIERRA DE LA CABRERA

INFORMACIÓN GENERAL

Relación con otros lugares Natura 2000:

Proposición como LIC:

01/1998

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

Clasificación como ZEPA: /

Actualización

07/2004

18773,9 ha. Área:

Región Administrativa:

Provincia:

Zamora

León

%: 42

58

Nº de Mapa S.G.E. (1/100000): 5-6

6-6

Región Biogeográfica:

Atlantica

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 lasllanuras arenosas (Littorelletalia uniflorae)	1	0-2%
3150		Lagos eutróficos naturales con vegetación Magnopotamion o Hydrocharition	1	0-2%
3170	*	Estanques temporales mediterráneos	14	0-2%
4020	*	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix	3	0-2%
4030		Brezales secos europeos	33	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	14	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	0-29
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	2	0-2%
8220		Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	1	0-2%
8230		Roquedos siliceos 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	0-29

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

				Pobla	nción		Población	Valor
Código	Nombre	Nombre común	Sedentaria	Nidificante	Invernante	de paso	relativa	global
A074	Milvus milvus	Milano real	Р				0-2%	Bueno
A255	Anthus campestris	Bisbita campestre		Р			0-2%	Bueno
A415	Perdix perdix hispaniensis	Perdiz Pardilla	Р				2-15%	Bueno
A302	Sylvia undata	Curruca rabilarga	С				0-2%	Bueno
A084	Circus pygargus	Aguilucho cenizo		Р			0-2%	Bueno
A078	Gyps fulvus	Buitre leonado				Р	0-2%	Bueno
A082	Circus cyaneus	Aguilucho pálido	Р				0-2%	Bueno
A095	Falco naumanni	Cernícalo primilla				Р	0-2%	Bueno
A072	Pernis apivorus	Halcón abejero		Р			0-2%	Bueno
A031	Ciconia ciconia	Cigüeña blanca		Р			0-2%	Bueno
A080	Circaetus gallicus	Culebrera europea		Р			0-2%	Bueno
A073	Milvus migrans	Milano negro		Р		Р	0-2%	Bueno
A091	Aquila chrysaetos	Aguila real	Р				0-2%	Bueno
A092	Hieraaetus pennatus	Aguililla calzada		Р		Р	0-2%	Bueno
A098	Falco columbarius	Esmerejón			Р	Р	0-2%	Bueno
A215	Bubo bubo	Búho real	Р				0-2%	Bueno
A224	Caprimulgus europaeus	Chotacabras gris		Р		Р	0-2%	Bueno
A229	Alcedo atthis	Martín pescador	Р				0-2%	Bueno
A246	Lullula arborea	Totovía	Р				0-2%	Bueno
A338	Lanius collurio	Alcaudón dorsirrojo		Р			0-2%	Bueno
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	Chova piquirroja	Р				0-2%	Bueno
A379	Emberiza hortulana	Escribano hortelano		Р		Р	0-2%	Bueno
A399	Elanus caeruleus	Elanio azul				Р	0-2%	Bueno

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

				Población			Población	Valor
Código	Nombre	Nombre común	Sedentaria	Nidificante	Invernante	de paso		global
A274	Phoenicurus phoenicurus	Colirrojo real		Р			0-2%	Bueno
A281	Monticola solitarius	Roquero solitario	Р				0-2%	Bueno
A280	Monticola saxatilis	Roquero rojo		Р			0-2%	Bueno
A099	Falco subbuteo	Alcotán		Р	С	В	0-2%	Bueno
A086	Accipiter nisus	Gavilán	Р				0-2%	Bueno

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

		Población			Población	Valor	
Código	Nombre	Nombre común	Sedentaria	Nidificante	Invernante de paso	relativa	global
1355	Lutra lutra	Nutria	Р			0-2%	Bueno
1301	Galemys pyrenaicus	Desmán iberico	Р			0-2%	Bueno

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

				Población			Valor
Código	Nombre	Nombre común	Sedentaria	Nidificante	Invernante de paso	Población relativa	global
1172	Chioglossa lusitanica	Salamandra rabilarga	Р			0-2%	Bueno
1259	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	Р			0-2%	Bueno
1249	Lacerta monticola	Lagartija serrana	Р			0-2%	Bueno

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

				Población		Población	Valor
Código	Nombre	Nombre común	Sedentaria	Nidificante	Invernante de paso		global
1127	Rutilus arcasii	Bermejuela	Р			0-2%	
1116	Chondrostoma polylepis	Boga de río	Р			0-2%	

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

				Población		Población	Valor
Código	Nombre	Nombre común	Sedentaria	Nidificante	Invernante de paso		global
1065	Euphydryas aurinia	Ondas Rojas	Р			0-2%	Bueno
1024	Geomalacus maculosus	ວະ(Babosa, en sentido amplio)	Р			0-2%	Bueno

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

Código Prior.	Nombre	Población	Valor global
1775	Santolina semidentata	0-2%	Bueno
1857	Narcissus pseudonarcissus nobilis	0-2%	Bueno
1885	Festuca elegans	0-2%	Bueno
1865	Narcissus asturiensis	0-2%	Bueno
1891	Festuca summilusitanica	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 decíduos 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 armazón 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 Fermosina. 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 glaciarismo 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 (geomorfología glaciar) 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 los Monumentos Naturales de el Lago de Truchillas y el Lago de la Baña.

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.