

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

**ES4170148 ALTOS DE BARAHONA**

### INFORMACIÓN GENERAL

Relación con otros lugares Natura 2000:

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

Proposición como LIC: 08/2000

Clasificación como ZEPA: /

Actualización 07/2004

Área: 43920,1 ha.

Región Administrativa:

Provincia: %:

Soria 100

Nº de Mapa S.G.E. (1/100000): 11-8

11-9

12-9

Región Biogeográfica:

Atlántica

Mediterránea

### INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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

Código	Prior.	Descripción	%	Superficie relativa
3150		Lagos eutróficos naturales con vegetación Magnopotamion o Hydrocharition	1	0-2%
3170	*	Estanques temporales mediterráneos	1	0-2%
3250		Ríos mediterráneos de caudal permanente con Glaucium flavum	1	0-2%
4090		Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	17	0-2%
6170		Prados alpinos y subalpinos calcáreos	12	2-15%
6210		Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (* parajes con notables orquídeas)	1	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%
8210		Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	1	0-2%
8230		Roquedos silíceos con vegetación pionera del Sedo-Scleranthion o del Sedo albi-Veronicion dillenii	1	0-2%
8310		Cuevas no explotadas por el turismo	1	0-2%
9230		Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica	1	0-2%
9240		Robledales ibéricos de Quercus faginea y Quercus canariensis	8	0-2%
92A0		Bosques galería de Salix alba y Populus alba	1	0-2%
9340		Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia	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		
A215	Bubo bubo	Búho real	P			0-2%	Bueno
A084	Circus pygargus	Aguilucho cenizo		P	P	0-2%	Bueno
A128	Tetrax tetrax	Sisón		P		0-2%	Bueno

Código	Nombre	Nombre común	Población				Población relativa	Valor global
			Sedentaria	Nidificante	Invernante	de paso		
A430	Chersophilus duponti	Alondra de Ricotí	P				15-100%	Excelente
A129	Otis tarda	Avutarda				P	0-2%	Bueno
A420	Pterocles orientalis	Ganga ortega	P				0-2%	Bueno
A031	Ciconia ciconia	Cigüeña blanca	P				0-2%	Bueno
A073	Milvus migrans	Milano negro		P			0-2%	Bueno
A074	Milvus milvus	Milano real	P				0-2%	Bueno
A080	Circaetus gallicus	Culebrera europea		P		P	0-2%	Bueno
A092	Hieraaetus pennatus	Aguililla calzada		P		P	0-2%	Bueno
A098	Falco columbarius	Esmerejón			P		0-2%	Bueno
A133	Burhinus oedicnemus	Alcaraván		P			0-2%	Bueno
A078	Gyps fulvus	Buitre leonado	P				0-2%	Bueno
A140	Pluvialis apricaria	Chorlito dorado			P	P	0-2%	Bueno
A091	Aquila chrysaetos	Aguila real	P				0-2%	Bueno
A222	Asio flammeus	Buho campestre	P				0-2%	Bueno
A224	Caprimulgus europaeus	Chotacabras gris		P		P	0-2%	Bueno
A229	Alcedo atthis	Martín pescador	P				0-2%	Bueno
A242	Melanocorypha calandra	Calandria común	P				0-2%	Bueno
A243	Calandrella brachydactyla	Terrera común		P		P	0-2%	Bueno
A245	Galerida theklae	Cogujada montesina	P				0-2%	Bueno
A246	Lullula arborea	Totovía	P				0-2%	Bueno
A255	Anthus campestris	Bisbita campestre		P		P	0-2%	Bueno
A279	Oenanthe leucura	Collalba negra	P				0-2%	Bueno
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	Chova piquirroja	P				0-2%	Bueno
A379	Emberiza hortulana	Escribano hortelano		P		P	0-2%	Bueno
A077	Neophron percnopterus	Alimoche		P			0-2%	Bueno
A139	Charadrius morinellus	Chorlito carambolo				P	0-2%	Bueno

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

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

Código	Nombre	Nombre común	Población				Población relativa	Valor global
			Sedentaria	Nidificante	Invernante	de paso		
1303	Rhinolophus hipposideros	Murciélago pequeño de herradura	P				0-2%	Bueno
1304	Rhinolophus ferrum-equinum	Murciélago grande de herradura	P				0-2%	Bueno
1324	Myotis myotis	Murciélago ratonero grande	P				0-2%	Bueno
1352	Canis lupus	Lobo	V				0-2%	Bueno
1355	Lutra lutra	Nutria	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		
1259	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	P				0-2%	Bueno
1220	Emys orbicularis	Galápago europeo	P				0-2%	Bueno
1194	Discoglossus galganoi	Sapillo pintojo ibérico	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		

Código	Nombre	Nombre común	Población			Población relativa	Valor global
			Sedentaria	Nidificante	Invernante de paso		
1127	Rutilus arcasii	Bermejuela	P			0-2%	

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

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

## DESCRIPCIÓN DEL LUGAR

### *Usos del suelo:*

Código	Nombre	Cobertura
N08	Brezales. Zonas arbustivas. Maquis y Garriga. Phrygana	32
N09	Pastizales áridos. Estepas	9
N12	Cultivos extensivos de cereal (incluyendo los que alternan con barbecho)	46
N16	Bosques deciduos de hoja ancha	1
N17	Bosques de coníferas	2
N18	Bosques esclerófilos	9
N23	Otros territorios (incluyendo Ciudades, Pueblos, Carreteras, Vertederos, Minas, Zonas ind)	1

### *Otras características*

Extensas y uniformes parameras con predominio de matorral de caméfitos, sobre todo *Genista scorpius* y diferentes especies de tomillos. En algunas zonas el pastizal de herbáceas tiene carácter dominante.

El arbolado queda prácticamente reducido a pequeños y aislados bosquetes de encinas y quejigos.

La agricultura no tiene relevancia destacada, dejando su lugar a la ganadería de ovino. La estepa apenas sí se ve interrumpida por los pocos marcados valles fluviales, cuyos sotos constituyen el único arbolado digno de reseñarse de toda la comarca. La población humana es escasa, dispersa y en continuo retroceso.

### *Calidad e Importancia:*

Desde el punto de vista ornitológico, es probable que sean las parameras de mayor importancia de España. La zona alberga la mayor población de Alondra de Dupont (*Chersophilus duponti*) de España, con 2200 parejas, con importancia regional (supone el 60% de la población total castellano-leonesa), nacional (13% de la población total española) e internacional. La población reproductora de Sisón (*Tetrax tetrax*), con 60-70 parejas, tiene importancia internacional.

### *Vulnerabilidad:*

Algunas zonas han sido aterrazadas para repoblación. Las amenazas se relacionan con los cambios de usos, la gestión agraria y nuevas plantaciones forestales. Por otra parte, también es patente la amenaza por implantación de parques eólicos en las inmediaciones y la proliferación de tendidos eléctricos.

### *Designación del lugar*

**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.