

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

**ES4120049 BOSQUES DEL VALLE DE MENA**

### INFORMACIÓN GENERAL

Relación con otros lugares Natura 2000:

(B) Lugar propuesto únicamente como LIC

Proposición como LIC: 08/2000

Clasificación como ZEPA: /

Actualización 03/2004

Área: 6480,96 ha.

Región Administrativa:

Provincia: %:

Burgos 100

Nº de Mapa S.G.E. (1/100000): 10-3

11-3

Región Biogeográfica:

Atlántica

Mediterránea

### INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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

Código	Prior.	Descripción	%	Superficie relativa
4020	*	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix	1	0-2%
4030		Brezales secos europeos	10	0-2%
4090		Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	5	0-2%
6170		Prados alpinos y subalpinos calcáreos	1	0-2%
6210		Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (* parajes con notables orquídeas)	12	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%
6410		Prados con molinias sobre sustratos calcáreos, turbosos o arcillo-limónicos (Molinion caeruleae)	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	0-2%
7140		«Mires» de transición	1	0-2%
7150		Depresiones sobre sustratos turbosos del (Rhynchosporion)	1	0-2%
8210		Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	1	0-2%
9120		Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagenion)	7	0-2%
9150		Hayedos calcícolas medioeuropeos del Cephalanthero-Fagion	4	0-2%
9160		Robledales pedunculados o albares subatlánticos y medioeuropeos del Carpinion betuli	1	0-2%
91E0	*	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	1	0-2%
9230		Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica	5	0-2%
9240		Robledales ibéricos de Quercus faginea y Quercus canariensis	34	0-2%
9260		Bosques de Castanea sativa	1	0-2%
9340		Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia	4	0-2%

Código	Prior.	Descripción	%	Superficie relativa
9560	*	Bosques endémicos de Juniperus spp.	1	0-2%
9580	*	Bosques mediterráneos de Taxus baccata	1	0-2%

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

Código	Nombre	Nombre común	Población			Población relativa	Valor global
			Sedentaria	Nidificante	Invernante de paso		
A103	Falco peregrinus	Halcón peregrino		1-2p		0-2%	Bueno
A091	Aquila chrysaetos	Aguila real		2p		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		
A290	Locustella naevia	Buscarla pintoja		5-15p		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		
1304	Rhinolophus ferrum-equinum	Murciélago grande de herradura	P			0-2%	Bueno
1310	Miniopterus schreibersi	Murciélago de cueva	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		
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		
1126	Chondrostoma toxostoma	Madrilla	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		
1092	Austropotamobius pallipes	la Cangrejo de río autóctono	P			0-2%	Bueno
1007	Elona quimperiana	Caracol de Quimper.	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
1426		Woodwardia radicans	0-2%	Bueno
1857		Narcissus pseudonarcissus nobilis	0-2%	Bueno
1865		Narcissus asturiensis	0-2%	Bueno

**DESCRIPCIÓN DEL LUGAR****Usos del suelo:**

Código	Nombre	Cobertura
N08	Brezales. Zonas arbustivas. Maquis y Garriga. Phrygana	15
N10	Prados húmedos. Prados mesófilos	12
N16	Bosques deciduos de hoja ancha	16
N17	Bosques de coníferas	8
N18	Bosques esclerófilos	36
N19	Bosques mixtos	12
N22	Roquedos continentales, pedregales de fragmentación, arenales interiores. Nieves o hielo	1

**Otras características**

El lugar se localiza desde el punto de vista biogeográfico en la Región Atlántica, pero debido a la precisión con la que se trazó el límite con la Región Mediterránea, técnicamente un 0.64 % de su superficie se encuentra en esta última región.

Está formado por cuatro áreas no contiguas situadas en las zonas de ladera y elevaciones interiores del sur y noroeste (Montes de Ordunte) de la depresión del Valle de Mena.

**Calidad e Importancia:**

Importante representación de hábitats forestales en un estado de conservación bueno, entre las que destacan las masas de quejigares atlánticos (*Quercus faginea*) por su extensión y principalmente por su valor biogeográfico, los hayedos acidófilos y los encinares cantábricos silicícolas.

Otras comunidades vegetales con elevado interés son:

Turbera del Zalama, situada en la cumbre del extremo occidental de los Montes de Ordunte en el límite de las provincias de Burgos y Vizcaya. Depósito turboso de 2,5 ha, muy uniforme, sin estratificación aparente y con un espesor de entre 1 y 2 metros. Debido a perturbaciones de origen humano actualmente es una turbera inactiva.

Bosquetes de loro o loreras (*Prunus lusitánica*).

Bosquetes de avellanos (*Corylus avellana*) con algún ejemplar de tilo situados al pie de los escarpes del sur del espacio, (orientación norte).

Praderas y juncales higroturbosas.

**Vulnerabilidad:**

Los factores de vulnerabilidad son:

El riesgo de incendios forestales en el espacio.

Sobrepastoreo, principalmente en las zonas más vulnerables como la turbera de Zalama.

La presión urbanística y de uso público ligada a la cercanía del País Vasco (con mayor densidad de población).

Repoblaciones con especies forestales exóticas (*Pinus radiata*)

La instalación de parques eólicos.

**Designación del lugar**

La mayor parte de la superficie corresponde a montes de catalogados de Utilidad Pública (80 %)

**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.