

FICHA RESUMEN DE LOS FORMULARIOS OFICIALES DE LA RED NATURA 2000

ES4110115 VALLE DEL TIÉTAR

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: 63354,7 ha.

Región Administrativa:

Provincia: %:

Ávila 100

Nº de Mapa S.G.E. (1/100000): 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
3170	*	Estanques temporales mediterráneos	1	0-2%
4020	*	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix	1	0-2%
4030		Brezales secos europeos	3	0-2%
4090		Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	12	0-2%
5120		Formaciones montanas de Genista purgans	7	2-15%
5210		Matorrales arborescentes de Juniperus spp.	1	0-2%
5330		Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos	1	0-2%
6160		Prados ibéricos silíceos de Festuca indigesta	1	0-2%
6220	*	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea	3	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.	22	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%
8130		Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos	1	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%
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%
92D0		Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae)	1	0-2%

Código	Prior.	Descripción	%	Superficie relativa
9340		Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia	3	0-2%
9530	*	Pinares (sud-)mediterráneos de pinos negros endémicos	1	0-2%
9540		Pinares mediterráneos de pinos mesogeanos endémicos	18	2-15%

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

Código	Nombre	Nombre común	Población			Población relativa	Valor global
			Sedentaria	Nidificante	Invernante de paso		
A193	Sterna hirundo	Charrán común			P	0-2%	Bueno
A132	Recurvirostra avosetta	Avoceta			P	0-2%	Bueno
A121	Porzana pusilla	Polluela chica		P	P	0-2%	Bueno
A098	Falco columbarius	Esmerejón			P	0-2%	Bueno
A094	Pandion haliaetus	Aguila pescadora			P	0-2%	Bueno
A034	Platalea leucorodia	Espátula			P	0-2%	Bueno
A026	Egretta garzetta	Garceta común			P	0-2%	Bueno
A023	Nycticorax nycticorax	Martinete			P	0-2%	Bueno
A127	Grus grus	Grulla común			P	2-15%	Bueno
A030	Ciconia nigra	Cigüeña negra		P	P	2-15%	Bueno
A272	Luscinia svecica	Pechiazul		P		2-15%	Bueno
A140	Pluvialis apricaria	Chorlito dorado			P	0-2%	Bueno
A195	Sterna albifrons	Charrancito comun		P	P	0-2%	Bueno
A131	Himantopus himantopus	Cigüeñuela		P	P	0-2%	Bueno
A092	Hieraetus pennatus	Aguililla calzada		P		2-15%	Bueno
A405	Aquila heliaca adalberti	Aguila imperial ibérica	P			0-2%	Bueno
A074	Milvus milvus	Milano real	P		P	0-2%	Bueno
A073	Milvus migrans	Milano negro		P		0-2%	Bueno
A399	Elanus caeruleus	Elanio azul	P			0-2%	Bueno
A072	Pernis apivorus	Halcón abejero		P		2-15%	Bueno
A031	Ciconia ciconia	Cigüeña blanca		P	P	0-2%	Bueno
A229	Alcedo atthis	Martín pescador	P			0-2%	Bueno
A243	Calandrella brachydactyla	Terrera común		P	P	0-2%	Bueno
A091	Aquila chrysaetos	Aguila real	P			0-2%	Bueno
A084	Circus pygargus	Aguilucho cenizo		P		0-2%	Bueno
A080	Circaetus gallicus	Culebrera europea		P		0-2%	Bueno
A079	Aegypius monachus	Buitre negro	P			0-2%	Bueno
A379	Emberiza hortulana	Escribano hortelano		P	P	0-2%	Bueno
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	Chova piquirroja	P			0-2%	Bueno
A302	Sylvia undata	Curruca rabilarga	P			0-2%	Bueno
A279	Oenanthe leucura	Collalba negra	P			0-2%	Bueno
A255	Anthus campestris	Bisbita campestre		P	P	0-2%	Bueno
A133	Burhinus oedicnemus	Alcaraván		P		0-2%	Bueno
A245	Galerida theklae	Cogujada montesina	P			0-2%	Bueno
A139	Charadrius morinellus	Chorlito carambolo			P	0-2%	Bueno
A231	Coracias garrulus	Carraca europea		P	P	0-2%	Bueno
A224	Caprimulgus europaeus	Chotacabras gris		P	P	0-2%	Bueno
A222	Asio flammeus	Buho campestre			P	0-2%	Bueno
A215	Bubo bubo	Búho real	P			0-2%	Bueno
A197	Chlidonias niger	Fumarel común			P	0-2%	Bueno
A189	Gelochelidon nilotica	Pagaza piconegra			P	0-2%	Bueno
A166	Tringa glareola	Andarríos bastardo			P	0-2%	Bueno
A151	Philomachus pugnax	Combatiente			P	0-2%	Bueno
A103	Falco peregrinus	Halcón peregrino	P			0-2%	Bueno
A246	Lullula arborea	Totavía	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		
A281	Monticola solitarius	Roquero solitario	P			0-2%	Bueno
A086	Accipiter nisus	Gavilán	P			0-2%	Bueno
A087	Buteo buteo	Ratonero común	P			0-2%	Bueno
A028	Ardea cinerea	Garza real	P			0-2%	Bueno
A051	Anas strepera	Anade friso			P	0-2%	Bueno
A017	Phalacrocorax carbo	Cormoran grande			P	0-2%	Bueno
A050	Anas penelope	Anade silbón			P	0-2%	Bueno
A052	Anas crecca	Cerceta común			P	0-2%	Bueno
A240	Dendrocopos minor	Pico menor	P			0-2%	Bueno
A211	Clamator glandarius	Críalo		P		0-2%	Bueno
A225	Caprimulgus ruficollis	Chotacabras pardo		P		0-2%	Bueno
A099	Falco subbuteo	Alcotán		P		2-15%	Bueno
A280	Monticola saxatilis	Roquero rojo		P		0-2%	Bueno
A136	Charadrius dubius	Chorlitejo chico		P	P	0-2%	Bueno
A274	Phoenicurus phoenicurus	Colirrojo real		P		0-2%	Bueno
A043	Anser anser	Ansar común			P	0-2%	Bueno
A179	Larus ridibundus	Gaviota reidora			P	0-2%	Bueno
A459	Larus cachinnans	Gaviota patiamarilla			P	0-2%	Bueno
A183	Larus fuscus	Gaviota sombría			P	0-2%	Bueno
A056	Anas clypeata	Pato cuchara			P	0-2%	Bueno
A054	Anas acuta	Anade rabudo			P	0-2%	Bueno
A053	Anas platyrhynchos	Anade real			P	0-2%	Bueno
A059	Aythya ferina	Porrón común			P	0-2%	Bueno
A061	Aythya fuligula	Porrón moñudo			P	0-2%	Bueno
A149	Calidris alpina	Correlimos común			P	0-2%	Bueno
A252	Hirundo daurica	Golondrina dáurica		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		
1324	Myotis myotis	Murciélago ratonero grande	>1000i			0-2%	Bueno
1307	Myotis blythii	Murciélago ratonero mediano	P			0-2%	Bueno
1301	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	R			No significativa	
1362	Lynx pardinus	Lince ibérico	V			No significativa	
1303	Rhinolophus hipposideros	Murciélago pequeño de herradura	P			0-2%	Bueno
1304	Rhinolophus ferrum-equinum	Murciélago grande de herradura	>1000 i			0-2%	Bueno
1305	Rhinolophus euryale	Murciélago Mediterráneo de herradura	>1000 i			0-2%	Bueno
1321	Myotis emarginatus	Murciélago ratonero pardo	>1000i			0-2%	Bueno
1310	Miniopterus schreibersi	Murciélago de cueva	301-1000			0-2%	Bueno
1338	Microtus cabraerae	Topillo de Cabrera	P			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		
1221	Mauremys leprosa	Galápago leproso	P			0-2%	Bueno
1259	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro	P			0-2%	Bueno
1249	Lacerta monticola	Lagartija serrana	P			0-2%	Bueno

Código	Nombre	Nombre común	Población				Población relativa	Valor global
			Sedentaria	Nidificante	Invernante	de paso		
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		
1149	Cobitis taenia	Colmilleja	P				0-2%	
1116	Chondrostoma polyepis	Boga de río	C				2-15%	
1125	Rutilus lemmingii	Pardilla	P				0-2%	
1123	Rutilus alburnoides	Calandino	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		
1088	Cerambyx cerdo	Gran capricornio de la encina	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
1885		Festuca elegans	0-2%	Bueno
1733		Veronica micrantha	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	16
N09	Pastizales áridos. Estepas	4
N10	Prados húmedos. Prados mesófilos	3
N12	Cultivos extensivos de cereal (incluyendo los que alternan con barbecho)	9
N16	Bosques deciduos de hoja ancha	9
N17	Bosques de coníferas	30
N18	Bosques esclerófilos	22
N19	Bosques mixtos	2
N20	Monocultivos forestales artificiales (vg. plantaciones de chopos o de árboles exóticos)	1
N22	Roquedos continentales, pedregales de fragmentación, arenales interiores. Nieves o hielo	1
N23	Otros territorios (incluyendo Ciudades, Pueblos, Carreteras, Vertederos, Minas, Zonas ind)	2

Otras características

Extenso valle fluvial, en la vertiente sur de la Sierra de Gredos. El espacio protegido limita al este con la provincia de Madrid, al sur con la de Toledo y al oeste con la de Cáceres. La zona se caracteriza por un fuerte gradiente altitudinal, que oscila entre los 400 metros del cauce fluvial hasta más de 2000 metros en las áreas más elevadas (Sierra del Cabezo, Sierra del Valle), lo que produce asimismo una gran cantidad de biotopos diferentes. En la vega del río existe un soto bastante bien conservado, alternado con huertas, pequeños cultivos, pastizales

adhesados, encinares y pinares. En las zonas intermedias aparecen matorrales, melojares, encinares y pinares. Las zonas más altas presentan pastizales, piornales, matorrales y roquedos. Además en el extremo oeste se sitúa el Embalse de Rosarito (compartido con la provincia de Toledo), de gran interés para las aves acuáticas.

Calidad e Importancia:

Este espacio constituye uno de los escenarios mejor conservados y espectaculares de Castilla y León. Recoge el macizo oriental de Gredos, que se completaría con los espacios de valle de Iruelas y Cerro de Guisando, y el profundo valle del Tietar en la vertiente meridional de dicha Sierra. Los bosques se van sucediendo desde el fondo del valle hasta casi las cumbre. Melojares, enebrales, alcornoques, encinares, alisedas, castañares, pinares de P. pinaster o P. nigra conforman un bello cuadro, completado por pastizales y hábitats de alta montaña mediterránea. Destaca además la presencia puntual de loreras (*Prunus lusitanica*).

Pese a la enorme presión turística que todavía soporta son numerosos también sus valores faunísticos.

Se ha incorporado la Cueva de Castañarejo (anteriormente propuesta como LIC) al presente Lugar. Refugio de quirópteros de importancia regional.

Este Espacio Natural recoge una representación de alto valor de la flora típicamente mediterránea, con un conjunto de medios naturales y seminaturales de gran importancia para la fauna.

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 linco. 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.

Respecto a la avifauna destacan las poblaciones reproductoras de Buitre Negro (*Aegypius monachus*) en la zona, con 31 parejas, tiene importancia a nivel regional (supone el 13% de la población total castellano-leonesa de la especie), nacional (2% de la población total española) e internacional y las de Cigüeña Negra (*Ciconia nigra*), con 7-10 parejas, con importancia a nivel regional (supone aproximadamente el 15% de la población total nidificante en Castilla y León), nacional (3% de la población total española) e internacional. Las concentraciones postnupciales de esta especie y la invernada también tienen interés a nivel regional y nacional.

La población nidificante de Águila Imperial Ibérica (*Aquila adalberti*), con 2 parejas tiene importancia regional (representa el 10 % de la población total castellano-leonesa), nacional (1% de la población total española) e internacional.

Los efectivos invernantes de Grulla Común (1500-2000 ejemplares) son muy importantes a nivel de la comunidad (suponen el 64% de la población invernante en el conjunto de Castilla y León), y tienen interés a nivel nacional (3% del total de aves invernantes estimadas para España) e importancia internacional. Además la población migrante de esta misma especie en la zona (superior a los 4000 individuos) resulta también importante a nivel internacional.

Del resto de las especies del Anexo 1 presentes en la zona destaca la población nidificante de Cigüeña Común (*Ciconia ciconia*), con al menos 150 parejas en el año 1999, con importancia internacional, así como las concentraciones premigratorias de esta especie (alrededor de 1000 ejemplares en 1998), también importantes a nivel internacional.

La población reproductora de Halcón Abejero (*Pernis apivorus*) en la zona (al menos 30 parejas en 1999) tiene interés regional (supone el 9% del total estimado en el conjunto de la comunidad) e importancia nacional (2% de la población total española) e internacional.

La población reproductora de Elanio Azul (*Elanus caeruleus*) en la zona (al menos 10 parejas en 1999) tiene importancia regional (supone el 10% del total estimado en el conjunto de la comunidad), nacional (1% de la población total española) e importancia internacional.

La población reproductora de Milano Negro (*Milvus migrans*) en la zona (al menos 120 parejas en 1999) tiene importancia nacional (1% de la población total española) e internacional.

La población reproductora de Águila Culebrera (*Circaetus gallicus*), con al menos 90 parejas en el año 1999, tiene importancia a nivel regional (supone el 17% de los efectivos reproductores totales de la comunidad), nacional (5% de la población total española) e internacional.

La numerosa población reproductora de Águila Calzada (*Hieraaetus pennatus*), con 90-120 parejas en 1999, tiene interés regional (representa el 9% del total de Castilla y León) e importancia nacional (3% de la población total española) e internacional.

El Embalse de Rosarito es uno de los humedales más importantes a nivel de Castilla y León, con importancia también a nivel nacional e internacional. Destacan las poblaciones invernantes de Ánade Silbón (*Anas penelope*) y Cerceta Común (*Anas crecca*), con importancia nacional.

La cría ocasional de Porrón Moñudo (*Aythya fuligula*) en la zona tiene interés al tratarse de una especie de nidificación esporádica en España.

También tienen importancia a nivel nacional las poblaciones nidificantes de Garza Real (*Ardea cinerea*), con al menos 51 parejas en 1999 (1% de la población total española), Alcotán (*Falco subbuteo*), con al menos 45 parejas en 1999 (7% de la población total española) y Pechiazul (*Luscinia svecica*), con al menos 250 parejas, una de las poblaciones más importantes de España, que supone el 2% del total nacional. A nivel regional pueden destacarse también las poblaciones nidificantes de Milano Real (*Milvus milvus*), con al menos 20 parejas en 1999; en el Embalse de Rosarito, Polluela Chica (*Porzana pusilla*) y Charrancito (*Sterna albifrons*), siendo el Embalse de Rosarito el único lugar de cría estable en Castilla y León, con media de 4 parejas y máximo de 10 parejas).

Por último, mencionar el paso migratorio regular de Espátula (*Platalea leucorodia*).

Vulnerabilidad:

La vulnerabilidad de esta Zona se relaciona con la proliferación de urbanizaciones dispersas y, de forma creciente, las urbanizaciones asociadas a campo de golf, el manejo forestal en montes de propiedad particular no ordenados, la reaparición del uso del veneno por conflictos cinegéticos y ganaderos, la construcción de infraestructuras (minicentrales hidroeléctricas, carreteras, líneas eléctricas) y, sobre todo, los incendios forestales. Estos últimos tienen especial relevancia ya que en este Lugar se combinan condiciones extremadamente desfavorables de combustible, topografía, clima, uso inadecuado del fuego como práctica agrícola y ganadera, gran valor recreativo de los montes arbolados del Lugar, proximidad a Madrid y consiguiente afluencia humana turística masiva estacional, de esa procedencia, durante la época de mayor peligro de incendio (verano) e intensiva presencia de visitantes en los montes arbolados en ejercicio de actividades recreativas de todo tipo, resultando de todo ello una alta siniestralidad de incendios forestales enormemente dañinos en el Lugar.

<i>Designación del lugar</i>

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.