

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

**ES4110114 PINARES DEL BAJO ALBERCHE**

### 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: 49481,3 ha.

Región Administrativa:

Provincia: %:

Ávila 100

Nº de Mapa S.G.E. (1/100000): 8-11

9-11

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%
3260		Ríos, de pisos de planicie a montano con vegetación de Ranunculion fluitantis y de Callitriche-Batrachion	1	0-2%
4090		Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	3	0-2%
5120		Formaciones montanas de Genista purgans	1	0-2%
5210		Matorrales arborescentes de Juniperus spp.	4	0-2%
5330		Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos	2	0-2%
6160		Prados ibéricos silíceos de Festuca indigesta	1	0-2%
6220	*	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea	1	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.	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%
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%
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	2	0-2%
92A0		Bosques galería de Salix alba y Populus alba	1	0-2%
9340		Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia	1	0-2%
9540		Pinares mediterráneos de pinos mesogeanos endémicos	26	2-15%

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

Código	Nombre	Nombre común	Población				Población relativa	Valor global
			Sedentaria	Nidificante	Invernante	de paso		
A133	Burhinus oedicnemus	Alcaraván		P			0-2%	Bueno
A079	Aegypius monachus	Buitre negro	P				0-2%	Bueno
A405	Aquila heliaca adalberti	Aguila imperial ibérica	P				0-2%	Bueno
A031	Ciconia ciconia	Cigüeña blanca		P			0-2%	Bueno
A215	Bubo bubo	Búho real	P				0-2%	Bueno
A078	Gyps fulvus	Buitre leonado	P				0-2%	Significativo
A030	Ciconia nigra	Cigüeña negra		P			2-15%	Bueno
A092	Hieraaetus pennatus	Aguililla calzada		P			2-15%	Bueno
A091	Aquila chrysaetos	Aguila real	P				0-2%	Bueno
A072	Pernis apivorus	Halcón abejero		P		P	0-2%	Bueno
A399	Elanus caeruleus	Elanio azul	P				0-2%	Bueno
A073	Milvus migrans	Milano negro		P		P	0-2%	Bueno
A080	Circaetus gallicus	Culebrera europea		P			0-2%	Bueno
A098	Falco columbarius	Esmerejón			P	P	0-2%	Bueno
A379	Emberiza hortulana	Escribano hortelano		P		P	0-2%	Bueno
A222	Asio flammeus	Buho campestre			P	P	0-2%	Bueno
A224	Caprimulgus europaeus	Chotacabras gris		P		P	0-2%	Bueno
A229	Alcedo atthis	Martín pescador	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
A272	Luscinia svecica	Pechiazul		P			0-2%	Bueno
A279	Oenanthe leucura	Collalba negra	P				0-2%	Bueno
A302	Sylvia undata	Curruca rabilarga	P				0-2%	Bueno
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	Chova piquirroja	P				0-2%	Bueno
A074	Milvus milvus	Milano real	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		
A086	Accipiter nisus	Gavilán	P				0-2%	Bueno
A280	Monticola saxatilis	Roquero rojo		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		
1352	Canis lupus	Lobo	V				0-2%	Bueno
1362	Lynx pardinus	Lince ibérico	V				No significativa	
1304	Rhinolophus ferrum-equinum	Murciélago grande de herradura	P				0-2%	Bueno
1324	Myotis myotis	Murciélago ratonero grande	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
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 polylepis	Boga de río	P			0-2%	
1127	Rutilus arcasii	Bermejuela	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		
1083	Lucanus cervus	Ciervo volador	P			0-2%	Bueno

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

## DESCRIPCIÓN DEL LUGAR

#### *Usos del suelo:*

Código	Nombre	Cobertura
N06	Cuerpos de agua continentales (lénticos, lóticos)	1
N07	Turberas ombrotáficas. Turberas minerotáficas. Vegetación acuática de orla. Marismas.	10
N09	Pastizales áridos. Estepas	12
N10	Prados húmedos. Prados mesófilos	6
N12	Cultivos extensivos de cereal (incluyendo los que alternan con barbecho)	8
N14	Praderas mejoradas	1
N16	Bosques deciduos de hoja ancha	5
N17	Bosques de coníferas	46
N18	Bosques esclerófilos	7
N22	Roquedos continentales, pedregales de fragmentación, arenales interiores. Nieves o hielo	2
N23	Otros territorios (incluyendo Ciudades, Pueblos, Carreteras, Vertederos, Minas, Zonas ind	2

#### *Otras características*

Espacio extenso, que se sitúa en el este de la provincia, limitando con Madrid, entre la Sierra de Malagón por el norte y el río Alberche por el sur. Esta zona une las sierras de Gredos y Guadarrama, constituyendo un corredor verde arbolado entre ambas. Dominan las grandes masas de pinar (*Pinus pinaster* y *Pinus pinea*) sobre un relieve ondulado.

Zona de altitud media (máximos alrededor de los 1200-1500 metros), con algunos roquedos (por ejemplo, en Las Cabrerías) y matorrales en las zonas más altas, y encinares, melojares y pastizales alternados en las zonas medias y bajas, en ocasiones adhesados. En los cauces fluviales aparecen sotos que en algunos casos se encuentran bien desarrollados.

#### *Calidad e Importancia:*

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 lince. A pesar de esta aparente ausencia de la especie en Castilla y León, se ha consignado en el formulario con un 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.

Esta zona conecta con la ZEPA madrileña "Cuencas de los ríos Alberche y Cofío", destacando la población reproductora de Águila Imperial Ibérica (*Aquila adalberti*), con 1 pareja, con importancia a nivel regional (supone el 5 % de la población total nidificante en Castilla y León), nacional (1 % de la población total española) y que también tiene importancia internacional. La población nidificante de Cigüeña Negra (*Ciconia nigra*), con 3-5 parejas, tiene asimismo importancia nacional (1% de la población total española) e internacional y bastante interés a nivel de la comunidad autónoma (representa el 7% del total de parejas reproductoras en Castilla y León).

Del resto de las especies del Anexo 1 presentes en la zona destaca la población nidificante de Águila Culebrera (*Circus gallicus*), con al menos 20 parejas en el año 1999, que tiene importancia nacional (1% de la población total española) e internacional, así como los numerosos efectivos reproductores de Águila Calzada (*Hieraaetus pennatus*), hasta 65 parejas en el

año 1999, con importancia nacional (2% de la población total española) e internacional.

**Vulnerabilidad:**

Las principales amenazas se derivan del desarrollo de infraestructuras y urbanístico, dada su cercanía a polos de desarrollo urbanístico como Madrid. También suponen amenazas significativas las molestias de excursionistas a la avifauna, la minería, las obras hidráulicas y la instalación de parques eólicos. La presión urbanística tiende a instalar nuevas urbanizaciones, algunas con campo de golf asociado, no colindantes con los cascos urbanos actuales en terreno forestal arbolado, que con estas actuaciones queda destruido. Es notable la amenaza creciente de los envenenamientos, por conflictos cinegéticos y ganaderos, de los que estos últimos podrían dispararse si se consolida la presencia del lobo en la zona debido a los daños que éste causa a la ganadería. Otra amenaza creciente es la de los incendios forestales, si no se reincorporan a la comarca los medios de extinción de los que se disponía hasta hace muy pocos años y cuya ausencia hará inevitable que las superficies forestales quemadas se incrementen significativamente. El incremento del tránsito de motocicletas, quads y demás vehículos todo-terreno y la intensificación de todos los tipos de usos recreativos de los montes, dada la cercanía de Madrid, supondrá a medio plazo un importante problema por las molestias causadas a la fauna. Por último, debe destacarse el proceso de regresión de las masas de Pinus pinaster, que tiende a ser sustituido por Quercus ilex por encima de los 1000 metros de altitud, y por Pinus pinea por debajo, que probablemente originará a medio plazo un importante cambio del paisaje forestal de una buena superficie del Lugar. Por tratarse de un fenómeno con causa climática, no puede detenerse, si bien el progresivo adhesionamiento y pérdida de densidad de las masas forestales puede ser corregida con repoblación forestal. Probablemente éste sea uno de los lugares más vulnerables de la provincia de Ávila, dados sus grandes valores ecológicos, y sus potencialidades urbanísticas y recreativas todavía mínimamente desarrolladas.

**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.