

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

**ES4170057 SABINARES DEL JALÓN**

**INFORMACIÓN GENERAL**

Relación con otros lugares Natura 2000:

(E) Lugar propuesto como LIC colindante con otro lugar Natura 2000

Proposición como LIC: 08/2000

Clasificación como ZEPA: /

Actualización 07/2004

Área: 19068,7 ha.

Región Administrativa:

Provincia: %:

Soria 100

Nº de Mapa S.G.E. (1/100000): 12-9

Región Biogeográfica:

Atlántica

Mediterránea

**INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

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

Código	Prior.	Descripción	%	Superficie relativa
4090		Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	21	0-2%
6170		Prados alpinos y subalpinos calcáreos	5	0-2%
6220	*	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea	1	0-2%
6430		Megaforbios eutrofos hidrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino	1	0-2%
8310		Cuevas no explotadas por el turismo	1	0-2%
9240		Robledales ibéricos de Quercus faginea y Quercus canariensis	1	0-2%
92A0		Bosques galería de Salix alba y Populus alba	1	0-2%
9340		Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia	22	0-2%
9560	*	Bosques endémicos de Juniperus spp.	17	2-15%

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

**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		
1352	Canis lupus	Lobo		V		0-2%	Bueno
1303	Rhinolophus hipposideros	Murciélago pequeño de herradura		P		0-2%	Bueno

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

#### *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)*

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

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

Código	Prior.	Nombre	Población	Valor global
1614		Apium repens	0-2%	Bueno

## DESCRIPCIÓN DEL LUGAR

#### *Usos del suelo:*

Código	Nombre	Cobertura
N08	Brezales. Zonas arbustivas. Maquis y Garriga. Phrygana	13
N09	Pastizales áridos. Estepas	1
N12	Cultivos extensivos de cereal (incluyendo los que alternan con barbecho)	13
N15	Otros terrenos de cultivo	1
N17	Bosques de coníferas	40
N18	Bosques esclerófilos	31
N23	Otros territorios (incluyendo Ciudades, Pueblos, Carreteras, Vertederos, Minas, Zonas ind)	1

#### *Otras características*

Forma parte de la paramera que sirve de unión entre el Sistema Central y el Ibérico. El norte del espacio, con una menor altitud media, está compuesto mayoritariamente por materiales terciarios (conglomerados, arenas, lutitas y arcillas). Al sur predominan los materiales mesozoicos, fundamentalmente calizas, aunque puntualmente aparecen arenas y afloramientos de yesos. El paisaje está formado por suaves anticlinales erosionados en las zonas superiores y pequeños valles excavados por los afluentes del Jalón. En la zona oriental la paramera se mantiene menos erosionada. Un hito geomorfológico es la laguna de Judes, de origen kárstico.

El elemento vegetal más característico son los sabinares de sabina albar (*Juniperus thurifera*), con campos de cultivo intercalados en las vegas y hondonadas, donde se encuentran los suelos más profundos. Son destacables igualmente las comunidades riparias ligadas a los ríos que atraviesan el Lugar.

#### *Calidad e Importancia:*

Las extensas parameras ibéricas que aparecen en el extremo sudeste de la comunidad han quedado incluidas en este Lugar. Junto con los espacios propuestos en la vecina comunidad castellano-manchego conforman con toda probabilidad la mayor extensión de sabinares a conservar de la Península Ibérica. La originalidad y valor para la conservación del espacio se completa con la inclusión de buena parte de los cañones del Jalón, con lo cual además de algunos elementos geológicos y paisajísticos sobresalientes se da protección a alguna de las escasas representaciones de los carrascales silíceos del Sistema Ibérico.

Los hábitats riparios ligados al río constituyen sin duda otro de los elementos más notables del espacio.

**Vulnerabilidad:**

La principal amenaza de este lugar la constituyen los parques eólicos. Además, y al igual que los Paramos de Layna, la ubicación del LIC en el corredor de comunicaciones entre el centro de la Península y Zaragoza-Barcelona, ha supuesto la existencia de diversas infraestructuras de alto impacto: tren de alta velocidad, gaseoductos (se prevé la renovación del gasoducto Rota-Zaragoza), líneas eléctricas de alta tensión, etc.

**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.