

Nombre	RIO SALOR
Código	ES4320030
Tipo	E
Región Biogeográfica	Mediterranea

Área	390,89	Cumplimentación	199712
Perímetro		Actualización	
Latitud	N 39° 27' 12 "	Propuesta LIC	199712
Longitud	W 6° 40' 33 "	Designación LIC	
Altitud	230,00 / 284,00	Propuesta ZEPA	
Altitud Media	255,00	Propuesta ZEC	

Características

Curso fluvial que discurre por las laderas de la Sierra de San Pedro en su vertiente más septentrional, que tiene en el Monte de Almedias el elemento oriental limitante. El río sufre estrechamientos ocasionados por las laderas colindantes que son alternados por zonas donde se ensancha dando lugar a orillas suaves con remansos de agua. Varios son los arroyos y regatos que vierten sus aguas al mismo. Se constituye en corredor ecológico entre la Sierra de San Pedro y los Llanos de Brozas que constituye el límite occidental para este Espacio siguiendo por su interior el curso del río Salor.

Calidad

Un total de 9 elementos referidos en la Directiva se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 3 son hábitats y 6 se corresponden con taxones del Anexo II. El hábitat se caracteriza por la presencia de retamares y pastizales, pero sobre todo por dehesas de quercíneas. A nivel de taxones dominan los elementos piscícolas con cinco especies de la directiva (*Barbus comiza*, *Chondrostoma polylepis*, *Rutilus alburnoides*, *Rutilus lemmingii* y *Cobitis taenia*). Presencia destacable de *Canis lupus*.

Vulnerabilidad

1. Contaminación por granjas porcinas.
2. Contaminación por núcleos urbanos.
3. Eliminación de la vegetación de rivera.

Designación

Tipos de Hábitat

Código	Descripción	Cobertura	Represent.	Sup.Rel.	Conserv.	V.Global
5330	Matorrales Termo-mediterráneos y predesérticos	2,00	B	C	B	B
6220	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales (Thero-Brachypodietea)	8,00	B	C	B	B
6310	De Quercus suber y/o Quercus ilex	64,00	B	C	B	B

Mamíferos

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1352	Canis lupus								D

Peces

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1116	Chondrostoma polylepis					C	B	C	B
Y		1123	Rutilus alburnoides					C	B	C	B
Y		1125	Rutilus lemmingii					C	B	C	B
Y		1142	Barbus comiza					D			
Y		1149	Cobitis taenia					C	B	C	B