Nombre RIOS ALAGON Y JERTE

Código ES4320071

Tipo E

Región Biogeográfica Mediterranea

Área		2.593,08			Cumplimentación	200012
Perímetro					Actualización	
Latitud	N	40°	3'	44 "	Propuesta LIC	200012
Longitud	W	6°	9'	54 "	Designación LIC	
Altitud		240,00 /	605,00			
Altitud Media		324,00			Propuesta ZEPA	
					Propuesta ZEC	

Características

Espacio que situándose en el noreste de la comunidad se localiza en los cursos fluviales medios de los río Alagón y Jerte, conectando los espacios de Sierras de Risco Viejo y Gredos

Calidad

Un total de 18 elementos referidos en la Directiva se encuentran representados en dicho espacio. De ellos 8 son hábitats y 10 se corresponden con taxones del Anexo II. La mayoría de los hábitats se encuentran representados con un porcentaje mínimo dentro del espacio, destacando por una mayor cobertura el correspondiente a la presencia de Quercus suber y Quercus ilex. Dentro de los taxones encontramos la presencia de Lynx pardinus, invertebrados como Gomphus graslini, Macromia splendens y Oxygastra curtisii. Se encuentran también hasta cinco especies de peces de los géneros Barbus, Chondrostoma, Rutilus y Cobitis, así como a la galápagos Mauremys leprosa en este espacio.

Vulnerabilidad

- 1. Contaminación por núcleos urbanos sin depuración y vertidos ilegales al cauce (escombros, neumáticos).
- 2. Contaminación por residuos agrícolas (plásticos y fitosanitarios).
- 3. Variación del nivel del cauce debido a las presas de riego.
- 4. Extracciones de áridos en el cauce, especialmente de islas o depósitos formados tras las grandes lluvias.
- 5. Presión agrícola sobre la vegetación de rivera, disminuyendo la orla de vegetación.
- 6. Gestión forestal de las masas de pinar situadas en las orillas (cortafuegos, desbroces, limpiezas, incendios).
- 7. Cambios de cultivo y puesta en regadío de nuevos terrenos.

Designación

.

Tipos de Hábitat V.Global Código Descripción Cobertura Represent. Sup.Rel. Conserv. 4090 4,00 В C В В Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga C 5330 4,00 A A A Matorrales Termo-mediterráneos y predesérticos 6310 9,00 В \mathbf{C} В В De Quercus suber y/o Quercus ilex 91B0 1,00 C В В В Bosques de fresnos con Fraxinus angustifolia 91E0 2,00 В C В В Bosques aluviales residuales (Alnion glutinoso-incanae) Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus 9230 1,00 A В A A pyrenaica

1,00

1,00

В

В

 \mathbf{C}

C

В

В

В

В

92A0

92D0

Bosques galeria de Salix alba y Populus alba

Galarias ribereñas termomeditterráneas (Nerio-Tamaricetea)

y del sudoeste de la península ibérica (Securinegion tinctoriae)

Mamíferos

An.II	Cod.Tax. Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y	1362	Lynx pardinus					D			

Anfibios y Reptiles

An.II	Cod.Tax. Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y	1221	Mauremys leprosa					C	В	C	В

Peces

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

Invertebrados											
An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Inver.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1036	Macromia splendens					В	В	C	A
Y		1041	Oxygastra curtisii					C	В	C	A
Y		1046	Gomphus grasliniI					C	В	C	В