

<b>Nombre</b>	<b>RIVERAS DE LOS MOLINOS Y LA TORRE</b>
<b>Código</b>	<b>ES4320033</b>
<b>Tipo</b>	<b>E</b>
<b>Región Biogeográfica</b>	Mediterranea

<b>Área</b>	306,73	<b>Cumplimentación</b>	199712
<b>Perímetro</b>		<b>Actualización</b>	
<b>Latitud</b>	N 39° 28' 32 "	<b>Propuesta LIC</b>	199712
<b>Longitud</b>	W 6° 58' 38 "	<b>Designación LIC</b>	
<b>Altitud</b>	180,00 / 377,00	<b>Propuesta ZEPA</b>	
<b>Altitud Media</b>	270,00	<b>Propuesta ZEC</b>	

#### Características

Área adscrita a los arroyos de igual nombre que se halla próxima a la localidad de Salorino y que en su región central es atravesado por la N-521 a la altura del Molino de Abajo. Alcanza en su vertiente más norteña el Río Salor formando parte del espacio de Llanos de Brozas, siendo la desembocadura en el mismo el límite establecido, mientras que su nacimiento a la altura de la Dehesa de Tagarnilla supone el inicio del espacio. Presenta la zona un Embalse conocido como Rivera del Mulo cuyas orillas presentan al igual que el resto del tramo una abundante vegetación arbustiva con alternancia de encinas. El curso se ve incrementado con las aportaciones del arroyo de Guerrero y de las Riveras de la Mula y de las Torres.

Se constituye en corredor ecológico entre la Sierra de San Pedro y los Llanos de Brozas.

#### Calidad

Un total de 3 elementos referidos en la Directiva se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 2 son hábitats y 1 se corresponde con un taxón del Anexo II. Ausencia de vegetación riparia y presencia de *Canis lupus*.

#### Vulnerabilidad

1. Contaminación actividad ganadera.
2. Eliminación de la vegetación de rivera.

#### Designación

## ***Tipos de Hábitat***

<b>Código</b>	<b>Descripción</b>	<b>Cobertura</b>	<b>Represent.</b>	<b>Sup.Rel.</b>	<b>Conserv.</b>	<b>V.Global</b>
5330	Matorrales Termo-mediterráneos y predesérticos	26,00	B	C	B	B
6310	De Quercus suber y/o Quercus ilex	36,00	A	C	A	A

## Mamíferos

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