

<b>Nombre</b>	<b>RIO GUADIANA ALTO - ZUJAR</b>
<b>Código</b>	<b>ES4310026</b>
<b>Tipo</b>	<b>E</b>
<b>Región Biogeográfica</b>	Mediterranea

<b>Área</b>	7.697,66	<b>Cumplimentación</b>	199712
<b>Perímetro</b>		<b>Actualización</b>	
<b>Latitud</b>	N 38° 56' 31 "	<b>Propuesta LIC</b>	199712
<b>Longitud</b>	W 6° 1' 58 "	<b>Designación LIC</b>	
<b>Altitud</b>	216,00 / 319,00	<b>Propuesta ZEPa</b>	
<b>Altitud Media</b>	242,00	<b>Propuesta ZEC</b>	

### Características

Forman dos de las vías fluviales más importantes de la provincia de Badajoz, confluyendo en el cuadrante noreste de la misma. Los ríos Zújar y Guadiana, tras abandonar los embalses respectivamente del Zújar y Orellana, entran en una zona de vegas con bajas pendientes, fluyendo con numerosos meandros y brazos anastomosados. El Zújar desemboca al Guadiana a la altura de la localidad de Villanueva de la Serena, recibiendo posteriormente el Guadámex. Este espacio se extiende aguas abajo para terminar a nivel de la localidad de La Zarza.

Por su posición se constituye en el nexo de unión entre los Espacios del este y centro de Extremadura.

### Calidad

Un total de 20 elementos referidos en la Directiva se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 9 son hábitats y 11 se corresponden con taxones del Anexo II. Es el mayor Espacio estrictamente fluvial, incluyendo un importante hábitat difícil de encontrar en Extremadura, los lagos eutróficos. También es destacable la superficie de Bosques galería de *Salix alba* y *Populus alba*, así como de Galerías ribereñas termomediterráneas. Prácticamente todas las especies de peces están bien representadas, existiendo además importantes poblaciones de *Lutra lutra*, *Emys orbicularis* y *Mauremys leprosa*. Destaca también la presencia de *Marsilea strigosa*.

### Vulnerabilidad

1. Extracciones de áridos y existencia de plantas de tratamiento.
2. Eliminación de la vegetación de rivera.
3. Contaminación agrícola y urbana.
4. Pesca furtiva.
5. Presión turística (embarcaderos, piscinas naturales, zonas de ocio).
6. Presión agrícola sobre la orla de vegetación de las riberas.
7. Contaminación industrial.
8. Afección por la construcción de infraestructuras (presa, carreteras, tomas de agua).
9. Transformaciones en regadío.

### 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>
3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación Magnopotamion o Hydrocharition	1,00	B	C	B	B
5330	Matorrales Termo-mediterráneos y predesérticos	2,00	A	C	A	A
6220	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales (Thero-Brachypodietea)	2,00	B	C	B	B
6310	De Quercus suber y/o Quercus ilex	3,00	A	C	A	A
91B0	Bosques de fresnos con Fraxinus angustifolia	1,00	A	C	A	A
92A0	Bosques galería de Salix alba y Populus alba	2,00	B	C	B	B
92D0	Galarías ribereñas termomediterráneas (Nerio-Tamaricetea) y del sudoeste de la península ibérica (Securinegion tinctoriae)	1,00	B	C	B	B
9330	Bosques de Quercus suber	1,00	A	C	A	A

## Mamíferos

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1355	Lutra lutra	P				C	A	C	A

## Anfibios y Reptiles

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1220	Emys orbicularis					C	B	C	A
Y		1221	Mauremys leprosa					C	A	C	A

## Peces

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1102	Alosa alosa						D		
Y		1103	Alosa fallax						D		
Y		1116	Chondrostoma polylepis					B	A	C	B
Y		1123	Rutilus alburnoides					B	B	C	B
Y		1125	Rutilus lemmingii					C	B	C	B
Y		1133	Anaocypris hispanica						D		
Y		1142	Barbus comiza					C	B	C	B
Y		1149	Cobitis taenia					C	B	C	B

## Plantas

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1429	Marsilea strigosa	P	D			