

<b>Nombre</b>	<b>RIO GUADIANA INTERNACIONAL</b>
<b>Código</b>	<b>ES4310027</b>
<b>Tipo</b>	<b>E</b>
<b>Región Biogeográfica</b>	Mediterranea

<b>Área</b>	836,94	<b>Cumplimentación</b>	199712
<b>Perímetro</b>		<b>Actualización</b>	
<b>Latitud</b>	N 38° 46' 26 "	<b>Propuesta LIC</b>	199712
<b>Longitud</b>	W 7° 10' 35 "	<b>Designación LIC</b>	
<b>Altitud</b>	120,00 / 180,00	<b>Propuesta ZEPA</b>	
<b>Altitud Media</b>	152,00	<b>Propuesta ZEC</b>	

### Características

Comprende la totalidad del tramo fronterizo del río Guadiana entre la provincia de Badajoz y Portugal; comenzando el área en el azud de Badajoz. Dicho río tras salir de las Vegas Bajas y cruzar la Ciudad de Badajoz describe una amplia curva. Toma dirección sur encajonándose cada vez más entre las dehesas de los Llanos de Olivenza, acabando totalmente rodeado por cortados rocosos en las Murrallas de Cuncos, e internándose finalmente en Portugal. El río fluye por los términos municipales de Badajoz, Olivenza, Cheles y Villanueva del Fresno, recogiendo las aguas de los ríos Caya y Olivenza, cuyas desembocaduras también forman parte del área.

### Calidad

Un total de 18 elementos referidos en la Directiva se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 6 son hábitats y 12 se corresponden con taxones del Anexo II. Es de destacar su aportación en hábitats ribereños por un lado, y por otro la gran importancia que adquiere por la presencia de especies de peces migradores, que ascienden por este río para reproducirse; destacan las dos especies del género *Alosa* junto con *Petromyzon marinus*. El resto de especies de peces está igualmente bien representado. Se puede encontrar igualmente *Mauremys leprosa* y *Emys orbicularis* con poblaciones estables. Por último señalar la presencia del taxón prioritario *Lythrum flexuosum*, de distribución restringida y que sólo aparece en dos Lugares de la propuesta extremeña.

### Vulnerabilidad

1. Construcción de la Presa de Alqueva en Portugal, inundando la mayor parte de LIC.
2. Contaminación urbana y agrícola.
3. Extracción de áridos y plantas de tratamiento de áridos.
4. Pesca furtiva.

### 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	B	C	B	B
6310	De Quercus suber y/o Quercus ilex	4,00	A	C	A	A
91B0	Bosques de fresnos con Fraxinus angustifolia	1,00	B	C	B	B
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)	10,00	B	C	B	B

## 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		1095	Petromyzon marinus					D			
Y		1102	Alosa alosa					D			
Y		1103	Alosa fallax					D			
Y		1116	Chondrostoma polylepis					B	A	C	B
Y		1123	Rutilus alburnoides					B	A	C	B
Y		1125	Rutilus lemmingii					C	B	C	B
Y		1142	Barbus comiza					C	B	C	B
Y		1149	Cobitis taenia					C	A	C	B

## Plantas

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1429	Marsilea strigosa	P	D			
Y		1598	Lythrum flexuosum		C	B	B	A
Y		1860	Narcissus fernandesii		B	B	C	A