



# NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),  
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),  
Sites of Community Importance (SCI) and  
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE **ES6130011**

SITENAME **Río Guadamatilla**

## TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

## 1. SITE IDENTIFICATION

<b>1.1 Type</b> B	<b>1.2 Site code</b> ES6130011	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Río Guadamatilla
------------------

<b>1.4 First Compilation date</b> 2000-12	<b>1.5 Update date</b> 2020-10
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

<b>Name</b> DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DEL MEDIO NATURAL Y ESPACIOS PROTEGIDOS. CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y <b>/Organisation:</b> ORDENACIÓN DEL TERRITORIO. JUNTA DE ANDALUCÍA.
<b>Address:</b> AVDA. MANUEL SIUROT, 50. 41013-SEVILLA, ESPAÑA - TLFNO.: +34 955 00 34 00
<b>Email:</b> natura2000fnd.cmaot@juntadeandalucia.es

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	0000-00
<b>National legal reference of SPA designation</b>	No data
<b>Date site proposed as SCI:</b>	2000-12
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	2006-07
<b>Date site designated as SAC:</b>	2015-03
<b>National legal reference of SAC designation:</b>	Decreto 113/2015, de 17 de marzo, por el que se declaran las Zonas Especiales de Conservación pertenecientes a la Cuenca Hidrográfica del Guadalete-Barbate y determinadas Zonas Especiales de Conservación pertenecientes a la Cuenca Hidrográfica del Guadalq
<b>Explanation(s):</b>	Enlace a la disposición declarativa: <a href="http://juntadeandalucia.es/eboja/2015/88/BOJA15-088-00272-7752-01_00068900.pdf">http://juntadeandalucia.es/eboja/2015/88/BOJA15-088-00272-7752-01_00068900.pdf</a>

## 2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

## 2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude	Latitude
-5.0777	38.4068

## 2.2 Area [ha]: 2.3 Marine area [%]

79.6	0.0
------	-----

## 2.4 Sitelength [km]:

0.0

## 2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code	Region Name
ES61	Andalucía

## 2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean (100.0 %)

## 3. ECOLOGICAL INFORMATION

### 3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

[Back to top](#)

Annex I Habitat types						Site assessment				
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C			
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global	
5330			2.62		M	D	C	B	B	
6310			6.26		M	C	C	A	C	
6420			1.97		M	C	C	A	C	
8230			0.75		M	D	C	C	C	
92D0			58.13		M	A	C	B	A	

- PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
- NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)
- Cover:** decimal values can be entered
- Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.
- Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

### 3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species					Population in the site						Site assessment			
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D. qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A079	<a href="#">Aegypius monachus</a>			p				R	DD	D			
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			r				P	DD	D			
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			w				P	DD	D			
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>			r				R	DD	D			
F	5302	<a href="#">Cobitis paludica</a>			p				P	DD				

F	1149	<a href="#">Cobitis taenia</a>		p				P	DD	D			
F	6168	<a href="#">Luciobarbus comizo</a>		p				P	DD				
M	1355	<a href="#">Lutra lutra</a>		p				C	DD	D			
M	1362	<a href="#">Lynx pardinus</a>		c				V	G	D			
P	1427	<a href="#">Marsilea batardae</a>		p				P	DD				
R	1221	<a href="#">Mauremys leprosa</a>		p				C	DD	D			
B	A077	<a href="#">Neophron percnopterus</a>		r				V	DD	D			
F	1123	<a href="#">Rutilus alburnoides</a>		p				P	DD	D			
F	1125	<a href="#">Rutilus lemmingii</a>		p				P	DD	D			

- Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))
- Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

### 3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

## 4. SITE DESCRIPTION

### 4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N09	0.83
N12	1.57
N25	8.38
N21	17.14
N06	72.08
Total Habitat Cover	99.99999999999999

### Other Site Characteristics

La ZEC "Río Guadamatilla" se localiza en los primeros tramos de este río desde su nacimiento y tiene una longitud aproximada de 14,5 km. El tramo que corresponde con esta ZEC tiene un régimen hídrico e hidráulico temporal y rápido. El río Guadamatilla, pertenece a la masa de agua río Guadamatilla I, y se incluye dentro de la subcuenca del Zújar-Guadalmez, perteneciente a la Demarcación del Guadiana. Estas masas de agua pertenecen a la tipología de ríos de naturaleza silícea de Tajo y del Guadiana. El estado de conservación de las masas de agua en el ámbito de la ZEC de acuerdo al Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadiana se describe como se indica:- Estado ecológico: Moderado en todas las masas de agua.- Estado químico: Bueno.- Estado general: Peor que bueno. Esta ZEC, conjuntamente con las otras tres ZEC que forman parte de su Plan de Gestión (ZEC "Río Guadamatilla y Arroyo del Tamujar", ZEC "Río Zújar" y ZEC "Arroyo de Ventas Nuevas") cumplen una función esencial como corredores ecológicos uniendo diversos espacios naturales protegidos del norte de Andalucía, del sur de Extremadura y de Castilla-La Mancha, contribuyendo a la conectividad de la Red Natura y su coherencia. La ZEC "Río Guadamatilla" se encuentra en el ámbito paisajístico "Pedroches occidental", perteneciente al área paisajística "Campiñas de llanuras interiores", dentro de la categoría "Campiñas". Los rasgos principales del lugar vienen definidos por la descripción en sus clases de hábitats.

### 4.2 Quality and importance

Las prioridades de conservación que se han identificado para este espacio son: 1.- Ecosistema fluvial. Los ríos y riberas son los ecosistemas que cohesionan el territorio constituyendo una unidad funcional (la cuenca hidrológica). Esta ZEC cumple una función como corredor ecológico, conectando varios espacios protegidos del norte de la provincia de Córdoba, algunos de los cuales, se encuentran en los principales ejes para la conectividad ecológica en Andalucía. El ecosistema fluvial cumple una función esencial como corredor ecológico, prioridad de conservación según el artículo 46 Coherencia y conectividad de la red Natura 2000, de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, que insta a las comunidades autónomas a fomentar la conservación de corredores ecológicos y la gestión de aquellos elementos del paisaje y áreas territoriales que resulten esenciales o revistan primordial importancia para la migración, distribución geográfica e intercambio genético entre poblaciones de especies de fauna y flora silvestres, con el fin de mejorar la coherencia ecológica y la conectividad de la red Natura 2000. La masa de agua, como parte fundamental en el ecosistema fluvial, es esencial para mantener la biodiversidad, ya que permite el

desarrollo de una gran variedad de especies animales y vegetales que, de forma exclusiva o muy ligadas a ella, necesitan el medio acuático para completar su ciclo biológico o como fuente de alimentación. Este ecosistema propicia la presencia de diversas especies de ictiofauna, anfibios, reptiles y especies de flora relevantes. En el ámbito de la ZEC se han identificado los siguientes hábitats de interés comunitario ligados al ecosistema fluvial: 6420 y 92D0. El mantenimiento de los hábitats de ribera en un grado favorable de conservación es beneficioso porque estos regulan el microclima del río, aseguran la estabilidad de las orillas, actúan como filtro frente a la entrada de sedimentos y sustancias químicas en el cauce, cumplen un papel de acumuladores de agua y sedimentos, amortiguan las inundaciones y sirven de recarga de aguas subterráneas. En esta ZEC existe una elevada diversidad faunística, destacando la presencia de algunas especies de peces como la colmilleja (*Cobitis paludica*), la pardilla (*Rutilus lemmingii / Iberochondrostoma lemmingii*) y el barbo comizo (*Barbus comiza*). Además de la ictiofauna, también se encuentran especies de reptiles propios de este medio, algunos de interés comunitario, contribuyendo todos ellos al aumento de la biodiversidad. Este ecosistema también propicia la presencia de especies relevantes de flora como *Marsilea batardae*.2. La nutria (*Lutra lutra*). Se ha detectado su presencia, en el ámbito de la ZEC "Río Guadamatilla". La nutria está incluida en los anexos II y V de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre; y se encuentra en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial. Es un animal muy sensible a determinadas variaciones en el medio, especialmente las relacionadas con las modificaciones introducidas por el hombre: contaminación, destrucción de riberas y disminución de las poblaciones de peces y cangrejos. Dicha sensibilidad le hace responder muy rápidamente a estas variaciones. Por ello se le considera como bioindicador de estos ecosistemas, siendo la especie de referencia en campañas para la conservación y sensibilización frente a las alteraciones de las cuencas hidrográficas. Teniendo en cuenta que la calidad de las riberas en el conjunto del Plan, puede considerarse como aceptable y que la dinámica poblacional de la nutria indica que puede seguir constituyendo a largo plazo un elemento vital de la ZEC, el Plan de Gestión concluye que la nutria presenta un grado de conservación favorable.3. Peces del Anexo II de la Directiva Hábitats y del Plan de conservación y recuperación de peces e invertebrados de medios acuáticos epicontinentales. En el ámbito de la ZEC se ha identificado la presencia de las siguientes especies del Anexo II de la Directiva Hábitats: colmilleja (*Cobitis paludica*) que es uno de los motivos por los que este espacio se ha declarado como ZEC; la pardilla (*Iberochondrostoma lemmingii / Rutilus lemmingii*) se trata de un endemismo de la península ibérica, y el barbo comizo (*Barbus comiza*), que es una especie endémica de la península ibérica, cuya presencia sólo se ha señalado en la cuencas de los ríos Tajo, Guadiana y Guadalquivir. Su población en general es escasa. 4. Flora amenazada. La *Marsilea batardae* fue el motivo por el que se designó este espacio como Lugar de Importancia Comunitaria. La distribución de esta especie se restringe a dos núcleos, uno la comarca de los Pedroches (Córdoba), donde se considera que su población tiene un grado de conservación aceptable; y en la zona del Andévalo y adyacentes de la provincia de Huelva.

#### 4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	A05		b
M	A04		i
L	C01.01		i
H	A07		b
L	H02.06		b
H	I01		b
M	D01.02		i
M	H01.03		b
H	J02.05		b
H	J02.06		b
H	E01		b
M	A01		b
L	D01.01		i
M	H01.06		b

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside /outside [i o b]
L	U		i

#### 4.4 Ownership (optional)

Type	[%]
Public	National/Federal
	State/Province
	Local/Municipal
	Any Public
Joint or Co-Ownership	0
Private	0
Unknown	0

#### 4.5 Documentation

### 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

#### 5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES00	100.0				

#### 5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
ES95	Río Guadamatilla y Arroyo del Tamujar	/	

#### 5.3 Site designation (optional)

### 6. SITE MANAGEMENT

#### 6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO NATURAL, BIODIVERSIDAD Y ESPACIOS PROTEGIDOS. CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE. JUNTA DE ANDALUCÍA.
Address:	AVDA. MANUEL SIUROT, 50. 41013-SEVILLA, ESPAÑA - TLFNO.: +34 955 00 34 00
Email:	natura2000fnd.cmaot@juntadeandalucia.es

#### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/> Yes	Name: PLAN DE GESTIÓN DE LAS ZEC RÍO GUADAMATILLA Y ARROYODEL TAMUJAR (ES6130010), RÍO GUADAMATILLA (ES6130011), RÍOZÚJAR (ES6130012) Y ARROYO DE VENTAS NUEVAS (ES6130014). Link: <a href="http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/portal_web/web/temas_ambientales/espacios_protegidos/planificacion/pg_aprobados/d_111_2015_guadiana_tinto/ordenyplan_guadiana_tinto_firmada.pdf">http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/portal_web/web/temas_ambientales/espacios_protegidos/planificacion/pg_aprobados/d_111_2015_guadiana_tinto/ordenyplan_guadiana_tinto_firmada.pdf</a>
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation
<input type="checkbox"/>	No

#### 6.3 Conservation measures (optional)

Resolución de 6 de mayo de 2019, de la Dirección General de Medio Natural, Biodiversidad y Espacios Protegidos, por la que se publican los anexos de la Orden de 8 de mayo de 2015, por la que se aprueban los Planes de Gestión de las Zonas Especiales de Conservación pertenecientes a la Cuenca Hidrográfica del Guadiana y de la Zona Especial de Conservación Corredor Ecológico del Río Tinto. <a href="https://www.juntadeandalucia.es/boja/2019/513/BOJA19-513-00156-7534-01_00155859.pdf">https://www.juntadeandalucia.es/boja/2019/513/BOJA19-513-00156-7534-01_00155859.pdf</a>
---

### 7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes  No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

