



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 ES0000407
SITENAME Nacimiento del Río Gevora

TABLE OF CONTENTS

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

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type A	1.2 Site code ES0000407	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Nacimiento del Río Gevora

1.4 First Compilation date 2004-03	1.5 Update date 2015-12
----------------------------------------------	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Junta de Extremadura
Address: Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio Dirección General de Medio Ambiente Avenida de Luis Ramallo s/n06800 MÉRIDA
Email: dgma.marpat@gobex.es

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2004-12
National legal reference of SPA designation	Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecologica europea Natura 2000 en Extremadura

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude -7.178611111111111 **Latitude** 39.28027777777778

2.2 Area [ha]:

2.3 Marine area [%]

2.4 Sitelength [km]:

0.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code

Region Name

ES43

Extremadura

2.6 Biogeographical Region(s)Mediterranean (100.0
%)**3. ECOLOGICAL INFORMATION**[Back to top](#)**3.1 Habitat types present on the site and assessment for them**

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
4030			420.96		M	B	C	B	B
5330			420.96		M	B	C	B	B
6220			210.48		M	A	C	A	A
6310			3157.16		M	A	C	A	A
8220			210.48		M	A	B	A	A
91E0			420.96		M	A	C	A	A
9230			210.48		M	B	C	B	B
9260			210.48		M	B	C	B	B
9330			210.48		M	B	C	B	B

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	Aegypius monachus			p	1	10	i		M	C	C	C	C
F	1133	Anaecypris hispanica			p				P	G	C	A	A	A
B	A257	Anthus pratensis			w	1001	2000	i		M	C	C	C	C
B	A226	Apus apus			r				C	P	C	C	C	C
B	A424	Apus caffer			r				P	P	C	C	C	C
B	A091	Aquila chrysaetos			p	2	2	p		G	C	C	C	C
B	A405	Aquila heliaca adalberti			p	1	1	p		G	C	C	C	C
B	A215	Bubo bubo			p	5	10	p		G	C	C	C	C
M	1352	Canis lupus		X	p					DD	D			
B	A225	Caprimulgus ruficollis			r				P	P	C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			r	11	50	p		G	C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			r	1	3	p		G	C	C	C	C
B	A080	Circaetus gallicus			r	1	5	p		M	C	C	C	C
F	5302	Cobitis paludica			p				C	G	C	A	C	C
B	A212	Cuculus canorus			r	101	250	i		M	C	C	C	C
B	A253	Delichon urbica			r				C	P	C	C	C	C
A	1194	Discoglossus galganoi			p	2	8	grid 10x10		P	C	B	C	B
R	1220	Emys orbicularis			p	1	8	grid 10x10		P	C	B	C	C
B	A269	Erithacus rubecula			w	1001	10000	i		M	C	C	C	C
I	1065	Euphydrias aurinia			p				C	M	D			
B	A095	Falco naumanni			r				P	P	C	C	C	C
B	A103	Falco peregrinus			p				P	P	C	C	C	C
B	A322	Ficedula hypoleuca			c				P	P	C	C	C	C
B	A245	Galerida theklae			p	1001	10000	i		M	C	C	C	C
B	A078	Gyps fulvus			p	65	65	p		G	C	C	C	C
B	A093	Hieraetus fasciatus			p	1	3	p		G	C	C	C	C
B	A092	Hieraetus pennatus			r	1	5	p		M	C	C	C	C
B	A300	Hippolais polyglotta			r	1001	10000	i		M	C	C	C	C
B	A252	Hirundo daurica			r				P	P	C	C	C	C
B	A251	Hirundo rustica			r				C	P	C	C	C	C
R	1259	Lacerta schreiberi			p	3	8	grid 10x10		P	C	B	A	B
B	A341	Lanius senator			r	1001	10000	i		M	C	C	C	C
B	A183	Larus fuscus			w				P	M	D			
F	6168	Luciobarbus comizo			p				P	G	C	A	C	A
B	A246	Lullula arborea			p	1001	4500	i		M	C	C	C	C
B	A246	Lullula arborea			w	1001	4500	i		M	C	B	C	B
B	A271	Luscinia megarhynchos			r	1001	10000	i		M	C	C	C	C
M	1355	Lutra lutra			p				P	DD	D			
R	1221	Mauremys leprosa			p	2	8	grid 10x10		P	C	B	C	B

Species					Population in the site				Motivation						
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories				
					Min	Max			C	R	V	P	IV	V	A
R	2436	Acanthodactylus erythrurus						P			X				
A	1192	Alytes cisternasii						P	X						
A	1191	Alytes obstetricans						P	X						
M	5551	Apodemus sylvaticus						P							X
M	5560	Arvicola sapidus						P			X				
B	A221	Asio otus						P			X				
B	A218	Athene noctua						P			X				
F	2502	Barbus microcephalus						P			X				
R	2442	Blanus cinereus						P			X				
F	6009	Blennius fluviatilis						P			X				
A	2361	Bufo bufo						P			X				
A	1202	Bufo calamita						P	X						
B	A087	Buteo buteo						P			X				
P		Calluna vulgaris						P			X				
B	A288	Cettia cetti						P			X				
R	1272	Chalcides bedriagai						P	X						
R	5595	Chalcides striatus						P			X				
I		Cordulegaster boltoni						P							X
R	2452	Coronella girondica						P			X				
B	A350	Corvus corax						P			X				
B	A627	Corvus corone						P							X
M	2592	Crocidura russula						P					X		
B	A454	Cyanopica cyana						P			X				
B	A237	Dendrocopos major						P			X				
P		Drosophyllum lusitanicum						R							X
M	2615	Eliomys quercinus						P					X		
M	2590	Erinaceus europaeus						P					X		
P		Erodium mouretii						V							X
M	1363	Felis silvestris						P	X						
P		Frangula alnus						P			X				
B	A244	Galerida cristata						P			X				
F	5654	Gambusia holbrooki						P							X
B	A342	Garrulus glandarius						P			X				
M	1360	Genetta genetta						P		X					
R	5668	Hemorrhois hippocrepis						P	X						
A	1203	Hyla arborea						P	X						

A	1205	Hyla meridionalis						P	X						
R	2004	Lacerta lepida						P			X				
B	A341	Lanius senator						P			X				
F	5687	Lepomis gibbosus						P							X
I		Lestes virens						P							X
I		Lestes viridis						P							X
A	5701	Lissotriton boscai						P			X				
F	5285	Luciobarbus microcephalus						R			X				
R	5709	Macroprotodon brevis						P			X				
R	2466	Malpolon monspessulanus						P			X				
M	2630	Martes foina						P					X		
M	2631	Meles meles						P					X		
M	5722	Microtus duodecimcostatus						P							X
M	5726	Microtus lusitanicus						P							X
B	A281	Monticola solitarius						P			X				
M	5740	Mus spretus						V							X
M	1358	Mustela putorius						P		X					
P	1864	Narcissus bulbocodium						P		X					
R	2467	Natrix maura						P			X				
R	2469	Natrix natrix						P			X				
M	2595	Neomys anomalus						P	X						
I		Onychogomphus uncatus						P			X				
I		Orthetrum caerulescens						P			X				
P		Osmunda regalis						P			X				
B	A329	Parus caeruleus						P			X				
B	A235	Picus viridis						P			X				
R	2428	Podarcis hispanica						P			X				
R	2430	Psammodromus algerus						P			X				
R	2431	Psammodromus hispanicus						P			X				
A	1216	Rana iberica						P	X						
A	1211	Rana perezi						C		X					
M	5815	Rattus norvegicus						P							X
A	2351	Salamandra salamandra						P			X				
F	5825	Salaria fluviatilis						P			X				
P		Serapias lingua						P							X
P		Serapias parviflora						P							X
F	5857	Squalius pyrenaicus						C			X				
B	A219	Strix aluco						P			X				
M	2603	Suncus etruscus						P	X						
B	A309	Sylvia communis						P			X				

M	5879	Talpa occidentalis						P	X					
R	2386	Tarentola mauritanica						P			X			
R	5883	Timon lepidus						P			X			
A	2354	Triturus boscai						P			X			
A	5896	Triturus pygmaeus						P			X			
B	A283	Turdus merula						P			X			
I		Unio delphinus						P			X			

Group: A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles

CODE: for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name

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)

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](#))

Cat.: Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present

Motivation categories: IV, V: Annex Species (Habitats Directive), A: National Red List data; B: Endemics; C: International Conventions; D: other reasons

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N06	2.0
N16	4.0
N23	12.0
N18	24.0
N09	7.0
N19	15.0
N22	2.0
N27	6.0
N21	8.0
N08	20.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

ZEPA situada en el oeste de la región, entre los límites de las provincias de Cáceres y Badajoz, haciendo frontera con Portugal y lindando con el Parque Natural de la Sierra de San Mamede (Portugal), incluido también en Red Natura 2000. Recorre los términos de Valencia de Alcántara, San Vicente de Alcántara, La Codosera y Alburquerque. Este abrupto espacio cuenta con varias cadenas montañosas: Sierra de La Paja, Sierra de La Calera, Sierra de Mayorga, Sierra del Naranjal, la Sierra del Castaño y la Sierra de la Carava. Estas sierras se continúan en la Sierra de San Mamede en Portugal. El espacio está atravesado por varios cursos de agua, como el Río Gévora, Río Guadarranque, Rivera de Jola, la Rivera del Fraile, arroyo Codosero, arroyo Gevorete y la Rivera de Alcorneo. Esta red de cauces que tienen sus nacimientos en las sierras anteriormente señaladas (inclusive en Portugal), albergan unas formaciones boscosas muy características del espacio: las alisedas mesomediterráneas mejor representadas del oeste de la región, en las que se pueden encontrar en sus limpias aguas numerosas especies de peces y micromamíferos acuáticos. Otra de las características del espacio es la diversidad de bosques y hábitats existentes, partiendo de las zonas de roquedos al norte, en la Sierra de la Paja, en cuyas laderas se asientan bosques mixtos de robles rebollos con castaños, brezales y alcornoques, y donde se desarrollan plantas carnívoras endémicas como *Diosphyllum lusitanicum*. Existen también repoblaciones de pinos con castaños y alcornoques en el entorno de Valencia de Alcántara. También predominan los bosques de alcornoques entre Alburquerque, La Codosera y San Vicente de Alcántara, de hecho esta última localidad basa su economía en gran medida en torno al corcho. La variedad de hábitat: de ribera, brezales, roquedos, bosques mixtos y esclerófilos,

cultivos de secano y huertas tradicionales, hacen de este espacio un entorno muy diverso, propiciando la presencia de numerosas especies de aves protegidas.

4.2 Quality and importance

Un total de 23 elementos referidos en la Directiva Hábitats se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 10 son hábitats y 13 se corresponden con taxones del Anexo II. Entre los hábitats destacan los ribereños y en particular, los bosques Aluviales residuales y los alcornoques, muy abundantes y representativos del espacio. Cabe destacar algunas de las especies presentes son indicadoras de la alta calidad ecológica del espacio y se encuentran incluidas en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas: *Drosophyllum lusitanicum* (planta carnívora), rana patilarga (*Rana iberica*), *Unio delphinus* (anteriormente denominada *Unio pictorum*), topillo lusitano (*Microtus lusitanicus*), lagarto verdinegro (*Lacerta schreiberi*), calandino (*Rutilus alburnoides*) o pardilla (*Rutilus lemmingii*). Destaca también la presencia histórica de lobo, siendo esta zona uno de sus últimos enclaves en Extremadura antes de su desaparición a finales del siglo XX. Se han inventariado un total de 16 se encuentran en el Anexo I de la Directiva Aves. Destaca la diversidad biológica en cuanto a aves, albergando especies rupícolas, forestales y esteparias.. Esta diversidad se debe a la presencia dentro del espacio de diferentes tipos de hábitats con un buen estado de conservación, variando desde roquedos cuarcíticos, bosques de castaños, robles alcornoques, riberas, matorrales mediterráneos y dehesas. Existe una colonia de buitres leonado (*Gyps fulvus*) en la Sierra de la Paja, y, águila perdicera (*Hieraaetus fasciatus*), alimoche (*Neophron percnopterus*), águila culebrera (*Circaetus gallicus*), cigüeña negra (*Ciconia nigra*) o halcón peregrino (*Falco peregrinus*), siendo frecuente la presencia de buitres negros (*Aegypius monachus*) provenientes de la cercana Sierra de San Pedro. Entre las especies esteparias, se localizan avutardas y cernicalos primillas. Destaca por su rareza en territorio europeo, la presencia de vencejo cafre (*Apus caffer*) durante el periodo reproductor.

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]
H	E01.03		i
M	L09		i
L	A08		i
L	F02.03		i
L	C01.01		i
L	A07		i
M	G05		i
L	C01.01.01		i
M	J01		i

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	F02.03		i

4.4 Ownership (optional)

4.5 Documentation

INVENTARIO DE MICROMAMIFEROS (INSECTIVOROS Y ROEDORES) PRESENTES EN EL RIO GEVORA. DIRECCIÓN GENERAL DEL MEDIO NATURAL (JUNTA DE EXTREMADURA). Documento inédito. noviembre 2008. Estudio sobre la presencia de la almeja asiática (*Corbicula fluminea*) en la cuenca hidrográfica del río Gadiana y nuevos datos sobre náyades autóctonas Doadrio, I. 2002. Atlas y Libro Rojo de los Peces continentales de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-CSIC. Madrid. Pleguezuelos, J.M.; Márquez, R. y Lizana, M. 2002. Atlas y Libro Rojo de los Anfibios y Reptiles de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-AHE. Madrid. Servidor de Información de Anfibios y Reptiles de España.
<http://siare.herpetologica.es/bdh/distribucionDatos> propios de censos de flora y fauna de la Dirección General del Medio Natural de la Junta de Extremadura (coberturas biodiversidad) Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascular Amenazada de España. BAÑARES Á., BLANCA G., GÜEMES J., MORENO J.C. & ORTIZ S., eds. 2004. Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascular Amenazada de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid, 1.069 pp. La Cigüeña blanca en España. VI Censo Nacional. SEO. 2004 MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION. INSTITUTO NACIONAL PARA LA CONSERVACION DE LA NATURALEZA. REVISION DEL LIBRO ROJO DE LOS LEPIDOPTEROS IBERICOS. M. G. DE VIEDMA y M. R. GOMEZ-BUSTILLO. MADRID, 1985.
 MONOGRAFIA Memoria final, Volumen 3: Distribución y estado de conservación de formaciones forestales Amenazadas de Extremadura. Grupo de Investigación Forestal. Ingeniería Técnica Forestal. UEX. Octubre

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

5.2 Relation of the described site with other sites:

5.3 Site designation (optional)

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Junta de Extremadura. Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio. Dirección General de Medio Ambiente
Address:	Avenida de Luis Ramallo s/n. CP: 06800 MÉRIDA (Badajoz)
Email:	dgma.marpat@gobex.es

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/>	Yes	Name: Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecologica europea Natura 2000 en Extremadura. Link: http://doe.gobex.es/pdfs/doe/2015/1050o/15040122.pdf
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation	
<input type="checkbox"/>	No	

6.3 Conservation measures (optional)

Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecologica europea Natura 2000 en Extremadura.

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).

<http://natura2000.eea.europa.eu/>