



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 ES0000356
SITENAME Riberos del Almonte

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

1.1 Type A	1.2 Site code ES0000356	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Riberos del Almonte

1.4 First Compilation date 2003-05	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:	2003-06
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 -5.979444444444444 **Latitude** 39.55222222222222

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
3170			97.36		M	B	C	B	B
3260			97.36		M	B	C	B	B
5210			97.36		M	B	C	B	B
5330			1070.91		M	B	B	B	B
6220			584.13		M	B	B	B	B
6310			4575.69		M	B	A	B	B
6420			97.36		M	B	C	B	B
91B0			97.36		M	B	C	B	B
91E0			97.36		M	B	C	B	B
9230			97.36		M	B	C	B	B
9260			194.71		M	B	C	B	B
92D0			97.36		M	B	C	B	B
9330			97.36		M	B	C	B	B
9340			292.07		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	A298	Acrocephalus arundinaceus			r	501	1000	i		M	C	B	C	C
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			r	501	1000	i		M	C	C	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos			w	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A247	Alauda arvensis			w	501	1000	i		M	C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis			p	51	100	p		M	C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata			w	11	50	i		G	C	C	C	C
B	A052	Anas crecca			w	20	127	i		G	C	C	C	C
B	A050	Anas penelope			w	11	50	i		G	C	B	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos			w	51	100	i		G	C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos			r	200	200	p		M	C	C	C	C
B	A051	Anas strepera			r	5	5	p		G	C	B	C	B
B	A051	Anas strepera			w	51	100	i		G	C	C	C	C
B	A043	Anser anser			w	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A257	Anthus pratensis			w	1001	10000	i		M	C	C	C	C
B	A257	Anthus pratensis			c				P	P	D			
B	A226	Apus apus			r				R	P	C	C	C	C
B	A091	Aquila chrysaetos			p	6	10	p		G	C	B	C	B
B	A405	Aquila heliaca adalberti			p	1	1	p		G	C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea			w	6	10	i		G	C	C	C	C
B	A028	Ardea cinerea			p	11	11	p		G	C	C	C	C
B	A059	Aythya ferina			w	11	50	i		G	C	C	C	C
B	A215	Bubo bubo			p	11	50	p		M	C	C	C	C
B	A025	Bubulcus ibis			w	1	6	i		G	C	B	C	C
B	A335	Certhia brachydactyla			c				R	P	D			
B	A136	Charadrius dubius			r	11	50	p		M	C	C	C	C
B	A198	Chlidonias leucopterus			c	1	5	i		G	C	B	A	C
B	A031	Ciconia ciconia			r				C	P	C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			c	11	50	i		G	C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			w	1	1	i		G	C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			c	15	15	i		G	B	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			r	6	10	p		G	B	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus			w	1	5	i		M	C	B	C	C

B	A211	Clamator glandarius			r	6	10	p		M	C	C	C	C
F	5302	Cobitis paludica			p				P	G	C	B	C	B
B	A208	Columba palumbus			c				C	P	D			
B	A208	Columba palumbus			w	501	1000	i		M	C	C	C	C
B	A212	Cuculus canorus			r				C	M	C	C	C	C
B	A253	Delichon urbica			r				C	P	C	C	C	C
A	1194	Discoglossus galganoi			p	1	29	grid 10x10		P	C	B	C	B
B	A027	Egretta alba			w	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta			w	1	10	i		G	C	C	C	C
R	1220	Emys orbicularis			p	1	29	grid 10x10		P	C	B	C	B
B	A269	Erithacus rubecula			w	1001	10000	i		M	C	C	C	C
B	A098	Falco columbarius			w	1	5	i		M	C	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus			p	2	2	p		G	C	C	C	C
B	A125	Fulica atra			w	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A245	Galerida theklae			p	3700	10000	i		M	C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			w	6	10	i		M	C	C	C	C
B	A127	Grus grus			w	501	1000	i		G	C	C	C	C
B	A078	Gyps fulvus			p	6	9	i		G	C	C	C	C
B	A093	Hieraetus fasciatus			p	4	9	p		G	C	B	C	B
B	A092	Hieraetus pennatus			r	6	10	p		M	C	C	C	C
B	A131	Himantopus himantopus			w	6	10	i		G	C	C	C	C
B	A131	Himantopus himantopus			r	6	10	p		G	C	C	C	C
B	A300	Hippolais polyglotta			r	501	1000	i		M	C	C	C	C
B	A252	Hirundo daurica			r				C	P	C	C	C	C
B	A251	Hirundo rustica			r				C	P	C	C	C	C
R	1259	Lacerta schreiberi			p	101	250	i		M	C	B	C	B
B	A340	Lanius excubitor			r				C	P	D			
B	A341	Lanius senator			r	1001	10000	i		M	C	C	C	C
B	A179	Larus ridibundus			w	11	50	i		G	C	C	C	C
F	6168	Luciobarbus comizo			p				P	G	C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea			p	1150	1650	i		M	C	C	C	C
B	A271	Luscinia megarhynchos			r	1001	10000	i		M	C	C	C	C
M	1355	Lutra lutra			p				P	DD	D			
P	1427	Marsilea batardae			p	1	1	grid 1x1		P	C	C	C	C
P	1429	Marsilea strigosa	X		p				P	P	D			
R	1221	Mauremys leprosa			p	11	29	grid 10x10		P	C	B	C	B
B	A242	Melanocorypha calandra			p	101	250	i		M	C	C	C	C
B	A230	Merops apiaster			r	1500	2000	i		M	C	C	C	C
B	A073	Milvus migrans			r	501	1000	i		M	C	C	C	C
B	A074	Milvus milvus			w	101	250	i		G	C	B	C	C
B	A074	Milvus milvus			p				C	P	C	C	C	C
B	A262	Motacilla alba			w	1001	10000	i		M	C	C	C	C

B	A261	Motacilla cinerea			w	251	500	i		M	C	C	C	C
B	A077	Neophron percnopterus			r	13	13	p		G	C	B	C	B
B	A279	Oenanthe leucura			p	11	50	p		M	C	C	C	C
B	A337	Oriolus oriolus			r	51	100	i		M	C	C	C	C
B	A129	Otis tarda			p	6	10	i		M	C	C	C	C
B	A017	Phalacrocorax carbo			w	11	50	i		G	C	C	C	C
B	A273	Phoenicurus ochruros			w	1001	10000	i		M	C	B	C	B
B	A315	Phylloscopus collybita			w	5600	10000	i		M	C	C	C	C
B	A034	Platalea leucorodia			w	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A140	Pluvialis apricaria			w	251	500	i		M	C	C	C	C
B	A005	Podiceps cristatus			w	2	15	i		G	C	C	C	C
B	A005	Podiceps cristatus			p	8	8	p		G	C	C	C	C
B	A266	Prunella modularis			w				P	M	C	C	C	C
F	6149	Pseudochondrostoma polylepis			p				P	G	C	A	C	A
B	A318	Regulus ignicapillus			w	101	250	i		M	C	C	C	C
F	1123	Rutilus alburnoides			p				C	G	C	B	C	B
F	1125	Rutilus lemmingii			p				R	G	C	A	C	A
B	A276	Saxicola torquata			r				C	P	D			
B	A210	Streptopelia turtur			r				R	P	C	C	C	C
B	A311	Sylvia atricapilla			w	1001	10000	i		M	C	C	C	C
B	A304	Sylvia cantillans			r	501	1000	i		M	C	C	C	C
B	A306	Sylvia hortensis			r				P	M	C	C	C	C
B	A305	Sylvia melanocephala			r				C	P	D			
B	A302	Sylvia undata			p	550	700	i		M	C	C	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis			p	13	13	p		G	C	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis			w	11	50	i		G	C	C	C	C
B	A128	Tetrax tetrax			w	51	100	i		M	C	C	C	C
B	A164	Tringa nebularia			w	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A165	Tringa ochropus			w	5	15	i		G	C	C	C	C
B	A285	Turdus philomelos			w	1001	10000	i		M	C	C	C	C
B	A232	Upupa epops			r	101	250	p		M	C	C	C	C
B	A232	Upupa epops			w	251	500	i		M	C	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus			w	51	100	i		M	C	C	C	C

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)

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	B	C	D
F	5656	Gobio gobio						P			X			
F	5281	Luciobarbus bocagei						P			X			
R	2430	Psammodromus algerus						C			X			
F	5857	Squalius pyrenaicus						P			X			
F	5885	Tinca tinca						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
N09	43.0
N18	2.0
N08	7.0
N07	1.0
N16	1.0
N23	39.0
N06	7.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Engloba a uno de los principales afluentes del Tajo por su margen izquierda junto con el conjunto de sus afluentes importantes como son los ríos Tozo, Marinejo, Magasca y Tamujo. Este espacio recorre desde las zonas situadas en las laderas oeste de la Sierra de las Villuercas buena parte de las zonas de la Llanura Cacereña, hasta su desembocadura en el embalse de Alcántara II, en la proximidades de Cáceres, en total 22 municipios a través de las comarcas de las Villuercas, Campo Arañuelo, Trujillo y Cáceres. El recorrido protegido, solo del curso principal, recorre más de 100 km., atravesando desniveles que van desde los 842 m.s.n.m. en sus zonas más altas hasta los 218 m.s.n.m. en su límite oeste, lo que hace que se atraviesen una gran diversidad de hábitats. Así encontramos zonas de quercíneas, castañares, bosques de ribera, retamares, matorrales mediterráneos, zonas subestépicas, etc. Además está en contacto o atraviesa otras zonas protegidas de diferentes características como son Monfragüe o Llanos de Trujillo. Es destacable en estos cursos de agua de carácter típicamente mediterráneo la fuerte estacionalidad, quedando casi totalmente secos durante buena parte de la época estival. En las escasas zonas que quedan con agua se produce un efecto imán para la fauna. Limita con los espacios Red Natura 2000 ZEPAs "Embalse de Alcántara", "Llanos de Cáceres y Sierra de Fuentes", "Monfragüe y las dehesas del entorno", "Magasca", "Llanos de Trujillo", "Sierra de las Villuercas y Valle del Guadarranque" y LICs "Monfragüe y las

dehesas del entorno", "Sierra de las Villuercas y Valle del Guadarranque" y coincide casi totalmente con el LIC "Riberos del Almonte".

4.2 Quality and importance

La ZEPA Riberos del Almonte alberga al menos 55 taxones de aves, 14 de ellos incluidos en el anexo I de la Directiva Aves, y otros 12 corresponden a migrantes de llegada regular. Las peculiaridades ecológicas de las áreas que atraviesa el espacio protegido han favorecido la presencia de una rica avifauna. Entre estas podemos destacar la presencia de *Aquila adalberti*, *Aquila chrysaetos*, *Neophron percnopterus*, *Gyps fulvus* o *Ciconia nigra*. La comunidad de paseriformes que usa el espacio es también muy rica y diversa, con especies de zonas abiertas o esteparias (*Miliaria*, *Alauda*, *Galerida*, etc.) y otras diversas de áreas de ribera, forestales o montañas. Además encontramos un total de 23 elementos referidos en la Directiva se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 15 son hábitats y 8 se corresponden con taxones del Anexo II. Es un espacio de gran interés dada la concentración de hábitats y taxones que en él se pueden encontrar. Dentro de los hábitats es de destacar la buena representación que tienen las formaciones de *Quercus suber* y/o *Quercus ilex* (6310), con más de 4575 ha.; Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos (5330) con 1070 ha.; y las Zonas subestépicas de gramíneas y anuales (*Thero-Brachypodietea*) (6220), con más de 584 ha. En cuanto al resto de los hábitats destacar la diversidad de los mismos con castañares, alisedas, fresnedas, tamujares, junqueras, vegetación flotante, etc. En el caso de los taxones decir que está formado por cinco especies de peces, un mamífero (*Lutra lutra*), un reptil (*Mauremys leprosa*) y una planta muy escasa en la región (*Marsilea strigosa*). Otro detalle a considerar es el valor del Almonte y sus afluentes como corredores entre distintos espacios y nexos de unión e interconexión entre ellos. El atravesar diversos espacios de gran valor por sí mismos hace que este se cargue de valor al compartir la riqueza de varios de ellos. Así conecta espacios tales como Las Villuercas, los Llanos de Trujillo o Monfragüe. El uso agrícola y ganadero del entorno en gran parte del espacio protegido y la inaccesibilidad de algunos enclaves le han dotado de un estado de conservación muy favorable. No puede olvidarse el uso que de los cursos de agua hacen diversas especies, utilizándolos como bebederos especialmente durante el estío en que el agua se reduce a muy pocos de estos enclaves. Ha de tenerse en cuenta que buena parte de los cursos de agua de este espacio poseen un fuerte carácter estacional, con lo que en el verano apenas quedan unos pocos puntos con agua en superficie.

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	D02.01		i
M	B		i
M	J01		i
M	F03.01		i
L	F02.03		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	X		i

4.4 Ownership (optional)

4.5 Documentation

- Prieta, J.; Valiente, J. y Benítez, J.M. 2000. Aves de Extremadura. Anuario ADENEX 1998. ADENEX. Mérida.- Prieta, J. 2002. Aves de Extremadura. Anuario ADENEX 1999-2000 Vol. II. ADENEX. Mérida.- Viada, C. 1998. Áreas Importantes para las Aves de España. 2ª Ed. Monografía nº 5 SEO/Birdlife. Madrid.- Palomo, L.J. y Gisbert, J. 2002. Atlas de los Mamíferos Terrestres de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-SECEM-SECEMU. Madrid.- Martí, R. y Del Moral, J.C. 2003. Atlas de las Aves Reproductoras de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-SEO. Madrid.- 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.

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:

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).