



# 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 ES2420118

SITENAME Río Algars

## TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES](#)
- [6. IMPACTS AND ACTIVITIES IN AND AROUND THE SITE](#)

## 1. SITE IDENTIFICATION

<b>1.1 Type</b> B	<b>1.2 Site code</b> ES2420118	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Río Algars
------------

<b>1.4 First Compilation date</b> 2000-07	<b>1.5 Update date</b> 2012-06
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

<b>Name/Organisation:</b>	Dirección General de Conservación del Medio Natural Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente Gobierno de Aragón
<b>Address:</b>	Plaza San Pedro Nolasco, 7 50001 ZARAGOZA
<b>Email:</b>	bancodedatos@aragon.es

<b>Date site proposed as SCI:</b>	2000-07
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	2006-06
<b>Date site designated as SAC:</b>	No data
<b>National legal reference of SAC designation:</b>	No data

## 2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)





A	1195	<a href="#">jeanneae</a>			p	-1				DD	D			
R	1220	<a href="#">Emys orbicularis</a>			p				P	DD	D			
B	A322	<a href="#">Ficedula hypoleuca</a>			c				P	DD	C	B	C	C
B	A359	<a href="#">Fringilla coelebs</a>			w				P	DD	C	C	C	C
B	A359	<a href="#">Fringilla coelebs</a>			p				P	DD	C	C	C	C
B	A245	<a href="#">Galerida theklae</a>			p				P	DD	C	B	C	C
B	A078	<a href="#">Gyps fulvus</a>			c				P	DD	D			
B	A093	<a href="#">Hieraetus fasciatus</a>			c				P	DD	D			
B	A300	<a href="#">Hippolais polyglotta</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A251	<a href="#">Hirundo rustica</a>			r				P	DD	C	C	C	C
B	A251	<a href="#">Hirundo rustica</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	A341	<a href="#">Lanius senator</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>			p				P	DD	C	B	C	C
M	1355	<a href="#">Lutra lutra</a>			p	-1				DD	D			
R	1221	<a href="#">Mauremys leprosa</a>			p				P	DD	D			
B	A230	<a href="#">Merops apiaster</a>			r				C	DD	C	B	C	B
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			r				P	DD	C	B	C	C
B	A262	<a href="#">Motacilla alba</a>			p				P	DD	C	B	C	C
B	A319	<a href="#">Muscicapa striata</a>			r				P	DD	C	C	C	C
B	A077	<a href="#">Neophron percnopterus</a>			c				P	DD	D			
B	A279	<a href="#">Oenanthe leucura</a>			p				P	DD	C	B	C	C
B	A337	<a href="#">Oriolus oriolus</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A214	<a href="#">Otus scops</a>			r				P	DD	C	C	C	C
I	1041	<a href="#">Oxygastra curtisii</a>			p				P	DD	D			
F	5292	<a href="#">Parachondrostoma miegii</a>			p				C	DD	C	C	C	C
B	A315	<a href="#">Phylloscopus collybita</a>			w				P	DD	C	C	C	C
B	A315	<a href="#">Phylloscopus collybita</a>			c				P	DD	C	C	C	C
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>			r				P	DD	C	C	C	C
B	A311	<a href="#">Sylvia atricapilla</a>			p				P	DD	C	C	C	C
B	A311	<a href="#">Sylvia atricapilla</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>			p				P	DD	C	B	C	C
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>			r				P	DD	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



B	A357	<a href="#">Petronia petronia</a>						P					X	X
B	A235	<a href="#">Picus viridis</a>						P					X	X
P		<a href="#">Populus alba</a>						P						X
P		<a href="#">Populus nigra</a>						P						X
B	A250	<a href="#">Ptyonoprogne rupestris</a>						P					X	X
P	1849	<a href="#">Ruscus aculeatus</a>			1	1	grids1x1	P		X				X
P		<a href="#">Salix alba</a>						P						X
B	A276	<a href="#">Saxicola torquatus</a>						P					X	X
B	A361	<a href="#">Serinus serinus</a>						P					X	X
F		<a href="#">Squalius laietanus</a>						C			X			
F		<a href="#">Squalius laietanus</a>						C			X			
M	5861	<a href="#">Sus scrofa</a>						P						X
B	A305	<a href="#">Sylvia melanocephala</a>						P					X	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

[Back to top](#)

### 4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N09	10.0
N15	9.0
N06	1.0
N10	2.0
N12	8.0
N19	8.0
N21	3.0
N08	39.0
N17	17.0

N23	3.0
Total Habitat Cover	100

### Other Site Characteristics

Este LIC recoge la mayor parte del tramo fluvial del río Algars, en su parte Aragonesa ya que actúa como frontera con la provincia de Tarragona. Es un río de régimen pluvial con una marcada irregularidad hídrica y fuertes estiages durante el verano. Es un espacio de gran interés en cuanto a tipología paisajística fluvial en medios mediterráneos. La red fluvial, que tiene su cabecera en Els Ports de Beseit, circula en dirección S-N atravesando y modelando plataformas y relieves monoclinales terciarios, principalmente de litologías areniscosas, arcillosas y conglomeráticas. El río ha desarrollado un limitado sistema de terrazas aluviales y un amplio fondo de terraza subactual sobre la que se desarrollan las comunidades vegetales y las zonas de cultivos. Este área presenta una singularidad paisajística importante al tratarse de un espacio húmedo sobre un territorio con una disponibilidad hídrica muy limitada, este hecho explica el peso que adquieren tanto los cultivos hortofrutícolas como las formaciones vegetales de ribera. El paisaje vegetal está dominado por pequeños sotos mixtos con predominio de *Populus alba*, *Populus nigra* y *Salix alba* y zonas con galerías arbustivas mixtas colonizando pedregales sueltos junto a pastizales higrófilos. Las zonas circundantes están mayormente cubiertas por bosques de *Pinus halepensis* y matorrales esclerófilos mixtos formando garrigas. Puntualmente algunos quejigares entremezclados con zonas de cultivos, completan el conjunto.

### 4.2 Quality and importance

Zona de especial interés por sus valores naturales, al tratarse de un corredor fluvial compuesto por pequeños sistemas de vegetación riparia que se comunican con los pequeños espacios seminaturales de las serrezuelas circundantes, resultando un interesante refugio para la fauna y flora, destacando *Lutra lutra* y *Austroptamobius pallipes*. Actúa igualmente como corredor biológico entre las sierras de Beceite y el río Ebro.

### 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	J02.05		i
M	J02.06.01		i
M	J03.02		i
M	F03.01		i
M	J02.02.01		i
M	A07		o
M	D02.01		i
M	F02.03		i
M	I01		i
M	A08		o
M	D01.01		i
M	J01		o
M	J02.12.02		i
M	A05.01		o
M	D01.02		i

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

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

### 4.4 Ownership (optional)

Type	[%]
National/Federal	0

Public	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	9.5
Joint or Co-Ownership		0
Private		0
Unknown		0
sum		9.5

#### 4.5 Documentation

SUARES, F.; SAINZ, H; SANTOS, T.; GONZALEZ, F. (1991): "Las estepas ibéricas". M.O.P.T.  
 BRAUN-BLANQUET, J.; De BOLOS, O (1987): "Las comunidades vegetales de la Depresión del Ebro y su dinamismo". PELLICER, F; ECHEVERRÍA, M. (1989): "Formas de relieve del Centro de la Depresión del Ebro". Institución Fernando el Católico.

## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

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

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

## 6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

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

Organisation:	Dirección General de Conservación del Medio Natural Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente Gobierno de Aragón Departamento de Medio Ambiente. Diputación General de Aragón
Address:	Plaza San Pedro Nolasco, 7 50001 ZARAGOZA
Email:	comena@aragon.es

### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/>	Yes
<input checked="" type="checkbox"/>	No, but in preparation
<input type="checkbox"/>	No