



# 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 **ES2300006**  
SITENAME **Sotos y Riberas del Ebro**

## 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

[Back to top](#)

<b>1.1 Type</b> B	<b>1.2 Site code</b> ES2300006
----------------------	-----------------------------------

### 1.3 Site name

Sotos y Riberas del Ebro
--------------------------

<b>1.4 First Compilation date</b> 1998-07	<b>1.5 Update date</b> 2012-06
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

<b>Name/Organisation:</b>	Gobierno de La Rioja. Consejería de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente Dirección General de Medio Natural
<b>Address:</b>	C/Pradoviejo 62-bis. 26071 Logroño (La Rioja/España)
<b>Email:</b>	ignacio.esquisabel@larioja.org

<b>Date site proposed as SCI:</b>	1999-04
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	2006-07
<b>Date site designated as SAC:</b>	No data
<b>National legal reference of SAC designation:</b>	No data



					Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.	
F	6155	<a href="#">Achondrostoma arcasii</a>			p				V	M	C	B	C	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			p				P	M	C	B	C	B
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>			r				P	M	D			
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>			r				C	M	C	B	C	B
B	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>			p	2	2	p		M	C	B	C	B
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>			r				P	M	C	C	C	C
I	1088	<a href="#">Cerambyx cerdo</a>			p				P	P	C	C	C	C
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			p				C	M	C	A	C	A
B	A080	<a href="#">Circetus gallicus</a>			r				P	M	D			
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			p				P	M	C	B	C	B
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>			w				P	M	D			
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>			c				P	M	C	B	C	B
B	A379	<a href="#">Emberiza hortulana</a>			p				P	M	D			
R	1220	<a href="#">Emys orbicularis</a>			p				V	P	D			
I	1065	<a href="#">Euphydrias aurinia</a>			p				P	M	C	C	C	C
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			p	1	1	p		G	C	C	C	C
B	A245	<a href="#">Galerida theklae</a>			p				P	M	D			
B	A078	<a href="#">Gyps fulvus</a>			p	35	35	p		G	C	B	C	B
B	A093	<a href="#">Hieraaetus fasciatus</a>			p	1	1	p		G	C	C	C	C
B	A092	<a href="#">Hieraaetus pennatus</a>			r				P	M	C	B	C	B
M	1355	<a href="#">Lutra lutra</a>			p				P	M	C	C	C	C
R	1221	<a href="#">Mauremys leprosa</a>			p				V	P	D			
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			r				C	M	C	A	C	A
M	1310	<a href="#">Miniopterus schreibersii</a>			p				R	M	D			
M	1356	<a href="#">Mustela lutreola</a>			p				C	G	B	A	B	A
M	1321	<a href="#">Myotis emarginatus</a>			p				R	M	D			
B	A077	<a href="#">Neophron percnopterus</a>			r	2	2	p		G	C	B	C	B
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			r				R	M	C	C	B	B
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			c				R	M	C	C	C	C
F	6150	<a href="#">Parachondrostoma toxostoma</a>			p				C	M	C	B	C	B
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>			w				R	M	C	B	C	B
B	A346	<a href="#">Pyrhcorax pyrrhcorax</a>			p	2	2			G	C	C	C	C
M	1305	<a href="#">Rhinolophus euryale</a>			p				R		D			
M	1303	<a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>			p				V		D			
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>			p				P	M	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)

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
A	1191	<a href="#">Alytes obstetricans</a>						P	X								
A	6284	<a href="#">Epidalea calamita</a>						P	X								
M	1327	<a href="#">Eptesicus serotinus</a>						P	X								
M	1363	<a href="#">Felis silvestris</a>						P	X								
A	1203	<a href="#">Hyla arborea</a>						P	X								
M	5365	<a href="#">Hypsignathus savii</a>						P	X								
R	5179	<a href="#">Lacerta bilineata</a>						P	X								
M	1314	<a href="#">Myotis daubentonii</a>						P	X								
M	1331	<a href="#">Nyctalus leisleri</a>						P	X								
I	1057	<a href="#">Parnassius apollo</a>						P	X								
A	1198	<a href="#">Pelobates cultripes</a>						P	X								
I	6265	<a href="#">Phengaris arion</a>						P	X								
M	2016	<a href="#">Pipistrellus kuhlii</a>						P	X								
M	1309	<a href="#">Pipistrellus pipistrellus</a>						P	X								
M	1326	<a href="#">Plecotus auritus</a>						P	X								
M	1329	<a href="#">Plecotus austriacus</a>						P	X								
R	1256	<a href="#">Podarcis muralis</a>						P	X								
M	1333	<a href="#">Tadarida teniotis</a>						P	X								
A	1174	<a href="#">Triturus marmoratus</a>						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:**

## 4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

### 4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N18	2.0
N10	1.0
N22	1.0
N21	1.0
N20	27.0
N06	21.0
N23	1.0
N15	6.0
N08	8.0
N19	32.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

Este Lugar de Importancia Comunitaria está constituido por siete espacios de ribera situados en los tramos inicial, medio y final del río Ebro a su paso por La Rioja. Estos son respectivamente: "Riberas del Ebro en Haro y la Sonsierra", "Riberas del Ebro en Cenicero y Fuenmayor", "Soto de los Americanos", "Sotos de la Fresneda, Peñacasa y Cortados de Aradón", "Sotos de Calahorra", "Sotos de Aldeanueva de Ebro y Rincón de Soto" y "Sotos del Ebro en Alfaro". Estos espacios presentan características diferenciadas en función del tramo del río Ebro en el que se encuentren. Un primer tramo entre Haro y Logroño, se caracteriza por meandros encajados entre areniscas, en cuyas orillas aparece una banda de vegetación ribereña donde predominan los alisos. Un segundo tramo, entre Logroño y Alfaro, presenta una amplia llanura aluvial entre arcillas y yesos, con meandros libres, donde se desarrollan densos sotos, en los que abundan los álamos. En este espacio los monocultivos forestales corresponden a choperas de producción.

### 4.2 Quality and importance

El río Ebro, con sus riberas y sotos, aporta diversidad paisajística y cumple una importante función de corredor biológico en una zona en la que predominan los cultivos. Pese a la intensa intervención humana, los espacios que componen este Lugar de Importancia Comunitaria presentan un buen estado de conservación de las formaciones vegetales de ribera, gracias a factores físicos, de propiedad y de gestión. En todos los espacios se alberga un importante número de taxones de interés comunitario, entre los que destaca el Visón europeo (*Mustela lutreola*), especie catalogada "en peligro de extinción" en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Flora y Fauna Silvestre de La Rioja (Decreto 5/1998, de 9 de octubre). También con esta categoría de amenaza, el Águila-azor perdicera (*Hieraaetus fasciatus*) encuentra refugio en cortados rocosos próximos al 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]
L	J02.06.01		b
M	B01.02		b
L	C01.01		i
M	J02.12.02		b
M	J02.05.02		b
L	H01.08		b
L	I01		b

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
L	B02.01.01		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

#### 4.4 Ownership (optional)

Type	[%]	
Public	National/Federal	0
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	75.1
Joint or Co-Ownership	0	
Private	24.9	
Unknown	0	
sum	100	

#### 4.5 Documentation

Anexos B y D del Informe sobre la aplicación del artículo 17 de la Directiva Hábitat, 2007. Dirección General de Medio Natural. Gobierno de La Rioja. Estudio inédito. Inventario de hábitats naturales en los Lugares de Importancia Comunitaria de La Rioja (2003) Dirección General de Medio Natural. Gobierno de La Rioja. Arizaleta, J.A., García Baquero, G., Medrano, L.M. (Estudio inédito). Proceso de inventariación y digitalización de los Hábitats Naturales de Interés Comunitario en los Lugares de Importancia Comunitaria de La Rioja. (Octubre 2004-julio 2007). Dirección General de Medio Natural. Gobierno de La Rioja. Revisión del Inventario de hábitats naturales en los Lugares de Importancia Comunitaria de La Rioja (julio 2007). Dirección General de Medio Natural. Gobierno de La Rioja. Elaboración de los Planes de Gestión de los espacios incluidos en la Red Natura 2000 en la Comunidad Autónoma de La Rioja (2010-2012). Dirección General de Medio Natural. Gobierno de La Rioja. TRAGSATEC.

## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

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

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES04	27.0				

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

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
ES04	Reserva Natural de los Sotos del Ebro en Alfaro	+	27.0

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
other	LIC ES2200035 "Tramos bajos del Aragón y del Arga" (Navarra)	/	
	ZEPA ES0000246 "Sierras Meridionales de Álava" (Álava)	/	
	LIC ES2110008 "Río Ebro" (Álava)	/	

### 5.3 Site designation (optional)

\* Reserva Natural de los Sotos del Ebro en Alfaro \* Catálogo de espacios protegidos del Plan especial de Protección del Medio Ambiente Natural de La Rioja: \* Complejos de Vegetación de Ribera: - Sotos de Alfaro (450 Ha) - Isla Soto de Buicio (5 Ha) - Soto de los Americanos (145 Ha) \* Areas de avifauna rupícola de elevado valor - Cortados del Aradón (184 Ha) \* Huertas tradicionales - Huertas del Najerilla (12,25 Ha) - Huerta de Cenicero (16,47 Ha) - Huerta de Alcanadre (46 Ha)

## 6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

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

Organisation:	Dirección General de Medio Natural. Gobierno de La Rioja
Address:	C/ Pradoviejo 62-bis. 26071 Logroño (La Rioja, España)
Email:	ignacio.esquisabel@larioja.org

## 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

## 6.3 Conservation measures (optional)

\* La parte del espacio correspondiente a los Sotos de Alfaro ha sido declarada como "Reserva Natural de los Sotos del Ebro en Alfaro" y su gestión viene definida en el Plan de Ordenación de los Recursos Naturales aprobado al efecto Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de los Sotos de Alfaro (Decreto 44/2000, de 1 de septiembre), declarados Reserva Natural por el Decreto 29/2001 de 25 de mayo. Plan de Recuperación del Visón Europeo en La Rioja, aprobado por el Decreto 14/2002, de 1 de marzo, que define dentro del LIC diversas "Áreas de Interés Especial" para esta especie. Plan de Recuperación del Águila-azor perdicera en La Rioja, aprobado por el Decreto 19/1999, de 28 de mayo, y renovado por el Decreto 19/2009, de 27 de marzo, que considera el espacio del "Soto de la Fresneda, Peñacasa y Cortados de Aradón" como "Área de Interés Especial para el Águila-azor perdicera". Planes Técnicos de Ordenación de Montes de los siguientes MUP: Yerga y Sotos del Ebro (MUP 147) Riberas estimadas de los ríos Ebro y Tirón en el Término Municipal de Haro (MUP 183) Cascavillas, Aradón y Soto de Peñacasa (MUP 221) Planes de Recuperación y Conservación de especies incluidas en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas (actualmente en elaboración).

## 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).

Digitalizado inicialmente en sistema ARCINFO sobre mapa del Instituto Geográfico Nacional. Ajustada sobre Ortofoto a escala 1:5.000 correspondiente a vuelo efectuado el año 2000. Actualización 2012 a partir de los límites provinciales del Instituto Geográfico Nacional.