



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

1.1 Type C	1.2 Site code ES2300006	Back to top
---------------	----------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Sotos y Riberas del Ebro

1.4 First Compilation date 1998-07	1.5 Update date 2022-08
---------------------------------------	----------------------------

1.6 Respondent:

Name /Organisation:	Dirección General de Biodiversidad. Consejería de Sostenibilidad, Transición Ecológica y Portavocía del Gobierno. Gobierno de La Rioja.
Address:	Dirección General de Biodiversidad. Consejería de Sostenibilidad, Transición Ecológica y Portavocía del Gobierno. Gobierno de La Rioja. Calle Pradoviejo 62-bis 26071 Logroño (La Rioja) Edificio SOS Rioja
Email:	jesquisabel@larioja.org

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2022-08
National legal reference of SPA designation	Decreto 46/2022, de 17 de agosto, por el que se amplía la Red Natura 2000 en La Rioja y se aprueban los planes de gestión y ordenación de los recursos naturales
Date site proposed as SCI:	1999-04
Date site confirmed as SCI:	2006-07
Date site designated as SAC:	2014-02
National legal reference of SAC designation:	Decreto 9/2014, de 21 de febrero por el que se declaran las zonas especiales de conservación de la red natura 2000 en la Comunidad Autónoma de La Rioja y se aprueban sus planes de gestión y ordenación de los recursos naturales. (Boletín Oficial de La Rioja nº 24 de 24 de febrero de 2014): https://ias1.larioja.org/boletin/Bor_Boletin_visor_Servlet?referencia=1517427-1-PDF-475993
	Decreto 9/2014, de 21 de febrero por el que se declaran las zonas especiales de conservación de la red

Explanation(s):	natura 2000 en la Comunidad Autónoma de La Rioja y se aprueban sus planes de gestión y ordenación de los recursos naturales. (Boletín Oficial de La Rioja nº 24 de 24 de febrero de 2014) https://ias1.larioja.org/boletin/Bor_Boletin_visor_Servlet?referencia=1517427-1-PDF-475993
------------------------	---

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude	Latitude
-2.1996	42.4112

2.2 Area [ha]:

2385.075

2.3 Marine area [%]

0.0

2.4 Sitelength [km]:

0.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code	Region Name
ES23	La Rioja

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
3250			9.63		G	D			
5210			6.01		G	D			
6220			8.46		G	D			
92A0			654.55		G	A	C	B	B
9340			23.57		G	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.

F	6155	Achondrostoma arcasii			p				V	DD	C	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis			p	15	20	p	P	M	C	B	C	B
B	A255	Anthus campestris			r				P	DD	D			
B	A707	Aquila fasciata			r	1	1	p		G	C	C	C	C
B	A773	Ardea alba			p				C	DD	C	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea			r	11	13	p	P	G	C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			c				R	DD	D			
B	A021	Botaurus stellaris			r				R	DD	D			
B	A215	Bubo bubo			p	15	20	p		M	C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			r				C	DD	C	B	C	C
M	1337	Castor fiber			p	19	19	grids1x1	P	M	B	C	A	C
I	1088	Cerambyx cerdo		X	p				V	DD	C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			w				C	DD	C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			r	50	75	p	C	M	C	A	C	A
B	A080	Circaetus gallicus			r	2	4	p	P	M	D			
B	A081	Circus aeruginosus			p	5	10	p	P	M	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			c				P	DD	C	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana			p				P	DD	D			
R	1220	Emys orbicularis			p				V	DD	D			
I	1065	Euphydryas aurinia			p				P	DD	C	C	C	C
B	A103	Falco peregrinus			p	1	1	p		G	C	C	C	C
B	A245	Galerida theklae			p				P	DD	D			
B	A078	Gyps fulvus			p	90	90	p		G	C	B	C	B
B	A092	Hieraaetus pennatus			r				C	DD	C	B	C	B
M	1355	Lutra lutra			p	8	8	grids10x10	P	G	C	C	C	C
R	1221	Mauremys leprosa			p				V	DD	D			
B	A073	Milvus migrans			r				C	DD	C	A	C	A
M	1310	Miniopterus schreibersii			p	15	30	i	R	G	C	C	C	C
M	1356	Mustela lutreola			p	19	38	i	C	G	B	A	B	A
M	1321	Myotis emarginatus			p	24	70	i	R	G	C	C	C	C
B	A077	Neophron percnopterus			r	1	1	p		G	C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			c	40	50	p	R	G	C	C	B	B
B	A094	Pandion haliaetus			c				R	DD	C	C	C	C
F	5292	Parachondrostoma miegii			p				C	DD	C	B	C	B
B	A140	Pluvialis apricaria			w				R	DD	C	B	C	B
B	A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax			p	2	2	p		G	C	C	C	C
M	1305	Rhinolophus euryale			p	60	80	i	R	G	C	B	C	C
M	1303	Rhinolophus hipposideros			p				V	DD	D			
B	A302	Sylvia undata			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)

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
A	1191	Alytes obstetricans						P	X					
A	6284	Epidalea calamita						P	X					
M	1327	Eptesicus serotinus						P	X					
M	1363	Felis silvestris						P	X					
M	1360	Genetta genetta			0	0		P		X				
A		Hyla molleri		X	0	0			X					
M	5365	Hypsugo savii						P	X					
R	5179	Lacerta bilineata						P	X					
F	5283	Luciobarbus graellsii			0	0		P		X				
I	1030	Margaritifera auricularia			0	0		V	X		X			
M	1358	Mustela putorius			0	0		P		X				
M	1314	Myotis daubentonii						P	X					
M	1331	Nyctalus leisleri						P	X					
I	1057	Parnassius apollo						P	X					
A	1198	Pelobates cultripes						P	X					
A		Pelophylax perezi			0	0		P		X				
I	6265	Phengaris arion						P	X					
M	2016	Pipistrellus kuhlii						P	X					
M	1309	Pipistrellus pipistrellus						P	X					
M	1326	Plecotus auritus						P	X					
M	1329	Plecotus austriacus						P	X					
R	1256	Podarcis muralis						P	X					
F		Salaria fluviatilis			8	8	grid1x1	R			X			
M	1333	Tadarida teniotis						P	X					
A	1174	Triturus marmoratus						P	X					
I		Unio mancus			18	20	grid1x1	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

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N18	2.9
N20	22.51
N27	2.83
N08	5.97
N23	0.42
N19	33.57
N06	25.34
N21	2.81
N17	3.64
Total Habitat Cover	99.99000000000001

Other Site Characteristics

En su conjunto el río Ebro constituye un corredor ecológico fluvial que vertebró longitudinalmente la Comunidad Autónoma de La Rioja en un territorio intensamente humanizado que ha sufrido multitud de intervenciones que han transformado el paisaje convirtiendo la llanura aluvial en una gran zona agrícola y relegando los bosques de ribera principalmente a las orillas del cauce fluvial. En el río Ebro a su paso por La Rioja se pueden distinguir dos zonas bien diferenciadas. Una desde Haro hasta Logroño, en la que el río discurre encajado y sin apenas llanura aluvial caracterizado por un bosque de galería estrecho con abundantes alisos. Y otra desde Logroño hasta Alfaro, más caudaloso, tras recibir el agua de los ríos Iregua y Ega, en la cual la llanura aluvial aumenta. Como consecuencia encontramos un río meandriforme libre, que forma islas, antiguos cauces (madres), zonas temporalmente inundables, y donde se desarrollan auténticos “sotos”, en forma de amplios bosques de ribera, con mayor superficie. El espacio protegido Red Natura “Sotos y Riberas del Ebro” (ES2300006) comprende un total de 126,07 km de tramos fluviales del río Ebro en La Rioja que representan el 66 % de los 192 km que recorre el río Ebro desde las Conchas de Haro hasta Alfaro. Este espacio con una superficie de 2.385 ha, incluye el tramo del Ebro comprendido entre Haro y Logroño (Rioja Alta) el más largo con 78,65 km de longitud. Además incluye los sotos mejor conservados entre Logroño y Alfaro (47,42 km): “Soto de Sabuquera” (1,18 km), “Soto de los Americanos” (2,2 km), “Sotos de la Fresneda, Peñacasa y Cortados de Aradón”, “Sotos de Calahorra y Pradejón”, en un tramo fluvial continuo de 23,33 km; “Sotos de Aldeanueva de Ebro y Rincón de Soto”, con 5,3 km; y “Sotos del Ebro en Alfaro”, abarcando 7,9 km de río. Además incluye el tramo final del río Najerilla (3,74 km) hasta su desembocadura en el río Ebro.

4.2 Quality and importance

Cerca de 126 kilómetros de tramos fluviales, prácticamente la mitad de los que recorre el río Ebro a su paso por nuestra región, conforman este espacio Red Natura concebido para proteger los bosques de ribera que todavía se conservan poco alterados en medio de la gran llanura aluvial totalmente humanizada en la que funciona como un importante corredor biológico. Los Hábitats Naturales de interés Comunitario ocupan una superficie total de 702 ha, lo que supone casi el 30% de la superficie del espacio. Sobre todos ellos destacan, por su superficie (654 ha) y por su valor ecológico, los bosques de ribera con álamos blancos y negros, alisos, fresnos y sauces blancos de gran porte, que han resistido a la intensa presión humana sufrida en los últimos siglos. El Soto del Bosque, en Briones, los Sotos de Ayamuz y el Codo, en San Vicente de la Sonsierra, el Soto de Buicio, en Fuenmayor, los de la Sabuquera y los Americanos, en Logroño, los sotos de Calahorra y los de la Reserva Natural en Alfaro reúnen las masas de bosques maduros mejor conservadas. Los sotos fluviales del Ebro albergan las principales poblaciones de visón europeo en La Rioja, especie declarada en Peligro Crítico de Extinción. Aquí encuentran cobijo otros mamíferos semiacuáticos como la nutria y el castor europeo, numerosas especies de aves asociadas a espacios fluviales y forestales que han fundamentado su declaración como ZEPA, el pez fraile, catalogado “En peligro de extinción” en La Rioja y las náyades fluviales (Unio mancus y Margaritifera auricularia). También son los últimos reductos regionales con galápago europeo y galápago leproso. En el entorno de los Cortados de Aradón, en Alcanadre, además del espacio fluvial existen cortados rocosos de singular valor faunístico por las colonias de rapaces rupícolas nidificantes con presencia de buitre leonado, alimoche, águila perdicera y halcón peregrino.

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	D02.01.01		b
L	C01.01.01		b
M	J02.12.02		i
M	I01		b
M	J02.06.04		b
L	J02.05.05		b
L	B01.02		b

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

M	J02.06.01		b
L	C01.01.02		i
L	A01		b
M	D01.04		i
L	G01.01.02		i
L	J01.01		b
L	G01.08		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	75.9
Joint or Co-Ownership	0	
Private	24.1	
Unknown	0	
sum	100	

4.5 Documentation

Arizaleta, J.A. (2001) Descripción y caracterización de los hábitats naturales de La Rioja. Dirección General de Medio Natural. Gobierno de La Rioja. (Documento inédito). Arizaleta, J.A., García Baquero, G., Medrano, L.M. Inventario de hábitats naturales en los Lugares de Importancia Comunitaria de La Rioja (2003) Dirección General de Medio Natural. Gobierno de La Rioja (Estudio inédito) VV.AA (2007) Inventariación, digitalización y Revisión del Inventario de 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. (Documento inédito). Medrano Moreno, L.M. (2011) Lista patrón de los hábitats naturales y seminaturales en el territorio de la Comunidad Autónoma de La Rioja siguiendo la clasificación Corine Biotopos (Documento inédito) TRAGSATEC (2012). Elaboración de los Planes de Gestión de los espacios incluidos en la Red Natura 2000 en la Comunidad Autónoma de La Rioja. Dirección General de Medio Natural. Gobierno de La Rioja. TRAGSATEC 2010/2012. (Incluye la Revisión de la distribución de los Hábitats Naturales de Interés Comunitario en los espacios incluidos en la Red Natura 2000, así como fichas descriptivas de los hábitats y especies de interés comunitario). BOR (2014). Decreto 9/2014, de 21 de febrero, por el que se declaran las zonas especiales de conservación de la Red Natura 2000 en la Comunidad Autónoma de La Rioja y se aprueban sus planes de gestión y ordenación de los recursos naturales. Boletín Oficial de La Rioja de 24 de Febrero de 2014. Molina Martín, Carlos (2016). Trabajo monográfico sobre hábitats singulares y salinos del valle del Ebro. (Documento inédito técnico). En: TRAGSATEC (2017). Proyecto de actualización y revisión de la cartografía de los hábitats naturales de interés comunitario en La Rioja y su incorporación al Banco de Datos de la Biodiversidad de La Rioja (2016-2017). Dirección General de Medio Natural. Gobierno de La Rioja. Alonso León, Álvaro (2016). Trabajo monográfico sobre bosques de ribera. (Documento inédito técnico). En: TRAGSATEC (2017). Proyecto de actualización y revisión de la cartografía de los hábitats naturales de interés comunitario en La Rioja y su incorporación al Banco de Datos de la Biodiversidad de La Rioja (2016-2017). Dirección General de Medio Natural. Gobierno de La Rioja. BOR (2022) Decreto 46/2022, de 17 de agosto, por el que se amplía la Red Natura 2000 en La Rioja y se aprueban los planes de gestión y ordenación de los recursos naturales (Boletín Oficial de La Rioja nº 159 de 19 de agosto de 2022). TRAGSATEC (2017). Proyecto de actualización y revisión de la cartografía de los hábitats naturales de interés comunitario en La Rioja y su incorporación al Banco de Datos de la Biodiversidad de La Rioja (2016-2017). Dirección General de Medio Natural. Gobierno de La Rioja. Aguilar, C.M. (2017). Propuesta de plan de conservación de los murciélagos cavernícolas en La Rioja. Tragsatec. Informe inédito para la Dirección General de Medio Natural. Gobierno de La Rioja. Dirección General de Medio Natural. Censos de aves acuáticas reproductoras en humedales de La Rioja. Datos inéditos, 1991-2021. Gobierno de La Rioja. Consejería de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente. Dirección General de Medio Natural. Censos anuales de reproducción de cigüeña blanca en La Rioja. Datos inéditos, 2008-2019. Gobierno de La Rioja. Consejería de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente. Dirección General de Medio Natural. Censos de aves acuáticas invernantes en humedales de La Rioja. Datos inéditos, 1991-2021. Gobierno de La Rioja. Consejería de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente. Aguilar, C.M. (2022). Censo de la población reproductora y parámetros reproductivos del alimoche (*Neophron percnopterus*) en La Rioja. Año 2022. Tragsatec. Informe inédito para la Dirección General de Medio Natural del Gobierno de La Rioja. Aguilar, C.M. (2014). Censo de la población reproductora y parámetros reproductivos del buitre leonado (*Gyps fulvus*) en La Rioja. Año 2014. Tragsatec. Informe inédito para la Dirección General de Medio Natural del Gobierno de La Rioja. Dirección General de Medio Natural. Censo de aguiluchos invernantes en humedales de La Rioja. Datos inéditos. Invierno 2017-20. Gobierno de La Rioja. Consejería de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente. Dirección General de Medio Natural. Censo de parejas nidificantes de aguilucho lagunero occidental en La Rioja 2012. Datos inéditos. Gobierno de La Rioja. Consejería de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente. Aguilar, C.M. (2014). Censo de la población reproductora y parámetros reproductivos del águila real (*Aquila chrysaetos*) en La Rioja. Año 2014. Tragsatec. Informe inédito para la Dirección General de Medio Natural del Gobierno de La Rioja. Aguilar, C.M., Lopo, L. 2019 Fichas de especies de fauna de La Rioja incluidas en las Directivas Hábitats (92/43/CEE) y aves (2009/147/CE) para los informes sexenales del periodo 2013-2018. Tragsatec. Dirección General de Biodiversidad. Gobierno de La Rioja. Aguilar, C.M. (2022). Censo de la población reproductora y parámetros reproductivos del halcón peregrino (*Falco peregrinus*) en La Rioja. Año 2022. Tragsatec. Informe inédito para la Dirección General de Medio Natural del Gobierno de La Rioja. Aguilar Gómez, C.M. 2015. Valoración sobre

localizaciones de poblaciones de pez fraile (*Salaria fluviatilis*) fuera de cauces fluviales e identificación de masas de agua idóneas para nuevas poblaciones. Informe inédito. Tragsatec. Gobierno de La Rioja. Aguilar, C.M., Pinedo, J., Lopo, L. 2020 Muestreos de Unio Mancus en afluentes del río Ebro en La Rioja. Tragsatec. Dirección General de Biodiversidad. Gobierno de La Rioja. Agentes Forestales (2021). Seguimiento del águila-azor perdicera en La Rioja. Temporada 2021. Datos recopilados por el Centro de Recuperación de Fauna Silvestre “La Fombera” del Gobierno de La Rioja. Consejería de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente. Información de uso interno de la Dirección General de Medio Natural. Anónimo. BDB, Banco de Datos de la Biodiversidad de La Rioja. Gobierno de La Rioja. Consejería de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente. Herramienta de uso restringido a la Dirección General de Medio Natural. [Acceso 30/08/21] Agirre-Mendi, P.T., Ibáñez, C. (2012). Primeros datos sobre la distribución de *Myotis cf. nattereri* y *Myotis escaleraei* Cabrera, 1904 (Chiroptera: Vespertilionidae) en la Comunidad Autónoma de La Rioja. *Barbastella* 5 (1): 8-11. Agirre-Mendi, P.T., Noguera, J., Ibáñez, C., Quetglas, J., Aguilar, C.M. (2012). Monitorización de reproducción e invernada de murciélagos cavernícolas en La Rioja. Año 2012 (Mayo-Diciembre). Tragsatec. Informe inédito para la Dirección General de Medio Natural. Gobierno de La Rioja. Calvo Tomás, A. et al. 2016. Caracterización de las poblaciones de náyades en el curso medio del río Ebro: Agoncillo-Calahorra (La Rioja-Navarra) Paleoymás. Confederación Hidrográfica del Ebro. Calvo Tomás, A. et al. 2017. Informe del estudio: “Caracterización de las poblaciones de náyades en el curso medio del río Ebro: El Cortijo-Agoncillo (La Rioja-Navarra)” Paleoymás. Confederación Hidrográfica del Ebro. Calvo Tomás, A. et al. 2019. Informe del estudio: “Caracterización de las poblaciones de náyades en el curso medio del río Ebro: Salinillas de Buradón - San Asensio (La Rioja - País Vasco)” Paleoymás. Confederación Hidrográfica del Ebro. Gámez, I., Serradilla, J., Aguilar, C., Robres, J., Gutiérrez, C., 2016. Anuario ornitológico de La Rioja 2013- 2015. 236 p. Zubia. Instituto de Estudios Riojanos. Logroño. Gobierno de La Rioja (2017). Seguimiento del visón europeo en La Rioja, 2017. Acción C6 LIFE 13 NAT/ES/00171 Life Lutreola Spain. Informe inédito. Gobierno de La Rioja-Tragsatec (2016). Localización y control de la población de visón americano (*Neovison vison*) en el río Ebro a su paso por La Rioja Baja. Informe inédito. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente-Tragsatec (2013). Estudio Poblacional del visón europeo (*Mustela lutreola*) en La Rioja, Álava y Burgos. Río Ebro, Río Najerilla (tramo bajo). Informe inédito. Tragsatec (2015). Informe Inicial LIFE 13 NAT/ES/001171 LIFE LUTREOLA SPAIN “Nuevos enfoques en la conservación del visón europeo en España”. Acción A1. Tragsatec. 2016. Informe de progreso LIFE 13 NAT/ES/001171 LIFE LUTREOLA SPAIN “Nuevos enfoques en la conservación del visón europeo en España”. Acción C1. Tragsatec. 2017. Informe Intermedio LIFE 13 NAT/ES/001171 LIFE LUTREOLA SPAIN “Nuevos enfoques en la conservación del visón europeo en España”. Acción C1. Tragsatec. 2018. Informe de Progreso LIFE 13 NAT/ES/001171 LIFE LUTREOLA SPAIN “Nuevos enfoques en la conservación del visón europeo en España”. Acción C1. Tragsatec. 2018. Informe de Progreso LIFE 13 NAT/ES/001171 LIFE LUTREOLA SPAIN “Nuevos enfoques en la conservación del visón europeo en España”. Tragsatec. 2019. Informe final. LIFE 13 NAT/ES/001171 LIFE LUTREOLA SPAIN “Nuevos enfoques en la conservación del visón europeo en España”. Tragsatec. 2020 Apoyo a los trabajos de conservación del Visón Europeo en La Rioja, 2020. Unzu, F. J. 2018. “Estudio para la determinación de parámetros poblacionales de la fauna ictícola de las cuencas fluviales occidentales de la Comunidad Autónoma de La Rioja. Gobierno de La Rioja. Dirección general de Medio Natural.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES99	100.0	ES04	19.9		

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	+	19.9
ES46	Sotos y Riberas del Ebro	=	100.0

5.3 Site designation (optional)

*Reserva Natural de los Sotos del Ebro en Alfaro (Decreto 29/2001, de 25 de mayo, por el que se declara la reserva natural de los Sotos del Ebro en Alfaro)*Ley 4/2003 de Conservación de Espacios Naturales de La Rioja: Se declara como Zona de Especial Conservación de Importancia Comunitaria (100% en el punto 5.1: ES99. Otras figuras de protección).- *Además se incluye en como Espacio de Odenación de Suelo No urbanizable dentro de la Directriz de Protección del Suelo No Urbanizable de La Rioja con la siguiente categoría y denominación (Decreto 18/2019):* PARAJES GEOMORFOLOGICOS SINGULARES DE INTERES PAISAJISTICO O FAUNISTICO - PG-15- ENP Cortados de Aradon* RIBERAS DE INTERES ECOLOGICO Y AMBIENTAL:- RR-10 Río Ebro- RR-10-ENP. Río Ebro - RR-12-ENP Sotos de Alfaro

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Dirección General de Biodiversidad. Consejería de Sostenibilidad, Transición Ecológica y Portavocía del Gobierno. Gobierno de La Rioja.
---------------	---

Address:	Dirección General de Biodiversidad. Consejería de Sostenibilidad, Transición Ecológica y Portavocía del Gobierno. Gobierno de La Rioja. Calle Pradoviejo 62-bis 26071 Logroño (La Rioja) Edificio SOS Rioja
Email:	jesquisabel@larioja.org

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/> Yes	Name: Cartografía del espacio protegido red natura 2000 Link: https://www.iderioja.larioja.org/cartografia/index.php?map=RIOJA_TEM_RED_NATURA_2000
<input type="checkbox"/> No, but in preparation	Name: Plan de gestión y ordenación de los recursos naturales del espacio protegido red natura 2000 (ES2300006) "Sotos y Riberas del Ebro" Link: http://ias1.larioja.org/boletin/Bor_Boletin_visor_Servlet?referencia=21766343-1-PDF-548053
<input type="checkbox"/> No	

6.3 Conservation measures (optional)

Las medidas de conservación del Lugar son las establecidas en el Programa de Actuaciones del Plan de gestión y ordenación de los recursos naturales de los espacios protegidos red natura 2000 en La Rioja, aprobado por Decreto 46/2022, de 17 de agosto, por el que se amplía la Red Natura 2000 en La Rioja y se aprueban los planes de gestión y ordenación de los recursos naturales (BOR nº 159 de 19 de agosto de 2022). El Programa de Actuaciones de los Planes de Gestión contiene las acciones concretas a desarrollar en un periodo de seis años y se estructura en Ejes, Medidas y Acciones que se detallan territorial y presupuestariamente. EJE 1.- GESTIÓN DE HÁBITATS PARA SU CONSERVACIÓN Medida 1.1.- Acciones de mantenimiento y restauración de bosques y superficies forestales. Medida 1.2.- Acciones de mantenimiento y restauración de brezales, matorrales y pastizales. Medida 1.3.- Acciones de mantenimiento y restauración de turberas altas, turberas bajas y otros humedales. MEDIDA 1.4.- Acciones de mantenimiento y restauración de hábitats de agua dulce (ríos y lagos). EJE 2.- GESTIÓN DE ESPECIES PARA SU CONSERVACIÓN Medida 2.1.- Acciones para mejora del estado de conservación de las especies (fauna) red natura y sus hábitats. Medida 2.2.- Acciones para mejora del estado de conservación de las especies (flora) red natura y sus hábitats. Medida 2.3.- Acciones para control y erradicación de especies exóticas. EJE 3.- INTEGRACIÓN AMBIENTAL DE INFRAESTRUCTURAS Y ACTIVIDADES Medida 3.1.- Acciones para prevención y lucha contra incendios forestales en el contexto de los planes de defensa de las zonas de alto riesgo de incendio forestal. Medida 3.2.- Acciones para la integración y corrección de infraestructuras. Medida 3.3.- Acciones relacionadas con usos agrarios y ganaderos. Medida 3.4.- Acciones relacionadas con el uso público. Medida 3.5.- Acciones para la integración de los objetivos de conservación de la Red Natura 2000 en la gestión forestal. EJE 4.- MEJORA DEL CONOCIMIENTO Y SEGUIMIENTO DEL ESTADO DE CONSERVACION DE LOS VALORES NATURALES Medida 4.1.- Mejora del conocimiento de los hábitats de interés comunitario y de otros hábitats singulares. Medida 4.2.- Mejora del conocimiento de especies red natura 2000 y otras especies importantes de flora y fauna. Medida 4.3.- Seguimiento del estado de conservación desde los hábitats de interés como medida unitaria y de otros hábitats singulares. Medida 4.4.- Seguimiento del estado de conservación de especies red natura y otras especies importantes de flora y fauna. Medida 4.5.- Banco de Datos de la Biodiversidad de La Rioja. EJE 5.- INFORMACIÓN, SENSIBILIZACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL Medida 5.1.- Medidas de comunicación y sensibilización, educación y acceso de visitantes relacionadas con natura 2000. Medida 5.2.- Desarrollo de herramientas para la divulgación de la información ambiental (Banco de Datos). La información completa sobre las medidas de conservación del espacio protegido Red Natura 2000 se puede consultar en el siguiente enlace: http://ias1.larioja.org/boletin/Bor_Boletin_visor_Servlet?referencia=21766343-1-PDF-548053

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. Los límites de los espacios red Natura 2000, están ajustados a los límites autonómicos oficiales de la Comunidad Autónoma de La Rioja suministrados por el Instituto Geográfico Nacional de España (IGNE) y actualizados a fecha de 30 de abril de 2021. La cartografía oficial de los espacios protegidos Red Natura 2000 de La Rioja está disponible en la URL: https://www.iderioja.larioja.org/cartografia/index.php?map=RIOJA_TEM_RED_NATURA_2000