



# 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 ES0000067  
SITENAME Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros

## 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

<b>1.1 Type</b> C	<b>1.2 Site code</b> ES0000067	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros

<b>1.4 First Compilation date</b> 1989-10	<b>1.5 Update date</b> 2022-08
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

<b>Name</b> <b>/Organisation:</b>	Dirección General de Biodiversidad. Consejería de Sostenibilidad, Transición Ecológica y Portavocía del Gobierno. Gobierno de La Rioja.
<b>Address:</b>	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
<b>Email:</b>	jesquisabel@larioja.org

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	1990-01
<b>National legal reference of SPA designation</b>	Ley 4/2003, de 26 de marzo, de Conservación de Espacios Naturales de La Rioja. <a href="https://ias1.larioja.org/boletin/boletin/bor_mostrar_anuncio.jsp?referencia=626644-1-HTML-234670">https://ias1.larioja.org/boletin/boletin/bor_mostrar_anuncio.jsp?referencia=626644-1-HTML-234670</a>
<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>	2014-02
<b>National legal reference of SAC designation:</b>	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) <a href="https://web.larioja.org/bor-portada/boranuncio?n=anu-475993">https://web.larioja.org/bor-portada/boranuncio?n=anu-475993</a>

## 2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

### 2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude

-2.9099

Latitude

42.2065

### 2.2 Area [ha]:

150081.5338

### 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

[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
3110B			2.03		G	C	C	B	C
3170B			1.84		G	C	C	C	C
4020B			52.93		G	C	C	C	C
4030B			3114.21		G	B	C	B	B
4090B			4126.81		G	C	C	B	C
5120B			3158.87		G	C	C	C	B
5210B			3.56		G	C	C	B	C
6160B			743.07		G	B	C	C	B
6170B			1558.1		G	A	C	A	A
6210B			1889.82		G	C	C	C	C
6220B			90.52		G	C	C	C	C
6410B			0.75		G	C	C	C	C
6510B			250.34		G	C	C	C	C
7140B			4.05		G	C	C	C	C
8130B			37.6		G	C	C	C	B
8210B			2.85		G	B	C	B	B
8220B			0.81		G	C	C	C	C
9120B			22151.41		G	A	B	B	A
9150B			1857.89		G	B	B	B	B
9160B			1174.46		G	A	A	B	A

9180B			157.88		G	C		B	B	B
91B0B			1274.23		G	A		B	A	A
91E0B			10.65		G	C		C	C	C
9230B			18585.63		G	B		B	B	B
9240B			2520.5		G	C		C	B	B
92A0B			83.71		G	C		C	C	C
9340B			5066.66		G	B		C	B	B
9380B			842.35		G	B		B	B	B
9430B			17.41		G	B		C	B	B
9580B			3.23		G	A		C	C	C

- **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	<a href="#">Achondrostoma arcasii</a>			p				R	DD	D			
B	A079	<a href="#">Aegypius monachus</a>			r	1	1	p	P	G	C	B	C	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			p				R	DD	D			
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A091	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>			p	7	7	p		G	C	B	C	B
I	1092	<a href="#">Austropotamobius pallipes</a>			p	8	10	colonies	V	G	C	C	A	C
M	1308	<a href="#">Barbastella barbastellus</a>			p				V	DD	C	B	C	B
B	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>			p	6	10	p		M	C	B	C	B
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>			r				C	DD	C	B	C	B
M	1337	<a href="#">Castor fiber</a>			p				P	DD	D			
I	1088	<a href="#">Cerambyx cerdo</a>			p				P	DD	D			
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>		X	r				P	M	D			
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>			r	30	50	p		M	C	B	C	B
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>			r	10	20	p		M	C	B	C	B
F	5302	<a href="#">Cobitis paludica</a>			p				V	DD	D			
I	1044	<a href="#">Coenagrion mercuriale</a>			p				P	DD	D			
A	1194	<a href="#">Discoglossus galganoi</a>			p				V	DD	D			
I	1007	<a href="#">Elona quimperiana</a>			p	8	9	grids10x10	R	G	A	A	A	A
B	A379	<a href="#">Emberiza hortulana</a>			r				R	DD	D			
I	1074	<a href="#">Eriogaster catax</a>			p	24	24	grids10x10	P	G	B	B	C	B
I	1065	<a href="#">Euphydryas aurinia</a>			p	33	40	grids1x1	P	M	C	A	C	A
I	6199	<a href="#">Euplagia quadripunctaria</a>			p	16	24	grids10x10	C	M	C	B	C	B
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>			w				P	DD	D			



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	<a href="#">Alytes obstetricans</a>			0	0		P	X					
P		<a href="#">Androsace rioxana</a>			400	1500	i	V				X		X
F	5262	<a href="#">Barbus haasi</a>			0	0		P		X				
M		<a href="#">Canis lupus</a>			1	3	colonies	P		X				X
R	1283	<a href="#">Coronella austriaca</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					
M	1360	<a href="#">Genetta genetta</a>			0	0		P		X				
P	1657	<a href="#">Gentiana lutea</a>			0	0		R		X				
A		<a href="#">Hylla molleri</a>			0	0			X					
M	5365	<a href="#">Hypsugo savii</a>						P	X					
P		<a href="#">Ionopsodium savianum</a>			18	26	grids1x1	V	X					X
R	5179	<a href="#">Lacerta bilineata</a>						P	X					
F	5283	<a href="#">Luciobarbus graellsii</a>			0	0		P		X				
P		<a href="#">Lycopodium spp.</a>			0	0		R		X				
I		<a href="#">Maculinea arion</a>			0	0		P	X					
M	1358	<a href="#">Mustela putorius</a>			0	0		P		X				
M	1314	<a href="#">Myotis daubentonii</a>						P	X					
M	1330	<a href="#">Myotis mystacinus</a>						P	X					
M	1322	<a href="#">Myotis nattereri</a>						P	X					
P	1864	<a href="#">Narcissus bulbocodium</a>			0	0		P		X				
P	1996	<a href="#">Narcissus triandrus</a>						P	X					
M	1328	<a href="#">Nyctalus lasiopterus</a>						P	X					
M	1331	<a href="#">Nyctalus leisleri</a>						P	X					
I	1057	<a href="#">Parnassius apollo</a>						P	X					
A		<a href="#">Pelophylax perezi</a>			0	0		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					
P		<a href="#">Prunus lusitanica</a>			0	0		V						X
P		<a href="#">Ribes petraeum</a>			0	0		V						X
P	1849	<a href="#">Ruscus aculeatus</a>			0	0		P		X				
P	1409	<a href="#">Sphagnum spp.</a>			0	0		P		X				
P	1900	<a href="#">Spiranthes aestivalis</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:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

## 4. SITE DESCRIPTION

### 4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N16	36.45
N06	0.42
N22	1.52
N27	0.22
N11	2.92
N20	0.11
N18	3.33
N17	19.68
N23	0.81
N14	0.25
N19	3.4
N08	30.89
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

Gran espacio de montaña ibérica en el sur de La Rioja, que comprende las Sierras de la Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros, junto a los valles de los ríos Oja, Najerilla, Iregua y Leza. Este es el espacio de mayor extensión, abarcando un tercio de la superficie de La Rioja, en el que las condiciones ambientales favorecen la presencia de grandes masas forestales. La cabaña ganadera todavía es importante predominando el ganado vacuno y ovino, aunque hasta hace unos 100 años era mucho mayor y predominaba el ganado lanar trashumante. Son importantes los aprovechamientos forestales que se gestionan en el marco de los Montes de Utilidad Pública, y también los cinegéticos, coincidiendo con la Reserva Regional de Caza Demanda - Cameros. Con una superficie de 150.082 ha constituye el gran espacio de la Red Natura representativo del Sistema Ibérico Septentrional en La Rioja, se extiende por las cuencas altas de los ríos Oja, Najerilla, Iregua y Leza, y reúne las sierras y cimas más elevadas de la región, con altitudes que oscilan entre los 1.500 m de Monte Real y los 2.271 m del pico San Lorenzo. La localización de este espacio en el nexo geográfico entre la región atlántica y la mediterránea, la altitud y orientación de las sierras dotan a este espacio de unas características bioclimáticas muy singulares en el conjunto de la región biogeográfica mediterránea en España. Hábitats y especies de distribución predominantemente eurosiberiana (hayedos, bosques mixtos de frondosas, perdiz pardilla, etc.) encuentran en este espacio montañoso uno de los pocos enclaves en los que aparecen dentro de la región Mediterránea en España Sin duda, su principal seña de identidad son los extensos bosques. Los encinares, rebollares y quejigares de las zonas más bajas van dando paso conforme se gana en altura a los hayedos, la formación más extensa de todas. En las zonas de cumbres, dominadas por los matorrales y pastizales de alta montaña ibérica, aparecen también algunos rodales de pino negro, como los del Castillo de Vinuesa. Mención especial merecen el conjunto de humedales de la sierra de Urbión, una reliquia glacial totalmente aislada desde el punto de vista biogeográfico que acoge un alto porcentaje de endemismos y especies de montaña.

### 4.2 Quality and importance

Espacio de gran extensión, representativo de las montañas ibéricas en el que se incluyen la mayor parte de los hábitat forestales, de matorrales y herbáceos propios de los pisos supramediterráneo y oromediterráneo del sector central de Sistema Ibérico, así como las únicas representaciones del piso crioromediterráneo en La Rioja. En este espacio están representados 30 hábitat naturales de interés comunitario, de los que 5 son prioritarios. De ellos, casi 50.000 ha corresponden a bosques especies caducifolias, lo que da una idea de la importancia de este gran espacio de montaña para la conservación de estas formaciones forestales en el conjunto del Sistema Ibérico riojano. Por su extensión relativa en el conjunto nacional destacan los hayedos acidófilos, los bosques de Ilex aquifolium y los bosques mixtos de frondosas. El valor faunístico de este espacio reside en el gran número de especies de corte centroeuropeo que alberga y en la presencia de interesantes poblaciones de rapaces forestales de interés comunitario. Destacan las poblaciones de desmán ibérico (*Galemys pyrenaicus*), en clara regresión en el contexto regional y peninsular, y de perdiz pardilla (*Perdix perdix* Subs. *hispaniensis*). “en peligro de extinción” en La Rioja. La fauna invertebrada cuenta con especies como el caracol de Quimper o la rosalia alpina, considerada especie de interés prioritario. También crecen en estas montañas las tres únicas especies de flora catalogadas en La Rioja “en peligro de extinción”: el loro o laurel de Portugal, el grosellero de roca y la androsela riojana, especie endémica de La Rioja.

### 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	H01.05		i
L	G01.02		i
L	G01		i
L	J02.06.01		i
M	K03.03		b
L	E01.03		i
M	G01.04.01		i
M	A04.03		i
L	B02.06		i
H	J01.01		i
L	M01		i
M	L09		i
L	J02.05.05		i
L	D02.01.01		b
L	C03.03		o
L	B02.01		i
M	I01		b
L	J02.06.02		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside /outside [i o b]
M	A04.02		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	95.39
Joint or Co-Ownership	0	
Private	4.61	
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. 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. 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. 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. 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. (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, C.M. (2018). Propuesta de inclusión de las poblaciones del Sistema Ibérico de perdiz pardilla (*Perdix perdix hispaniensis*) en el Catálogo Español de Especies Amenazadas (Real Decreto 139/2011). Tragsatec. Informe inédito para la Dirección General de Medio Natural del Gobierno de La Rioja. Herrero, A., Simal, R., Aguilar, C.M. (2012). Monitorización de la población de la perdiz pardilla (*Perdix perdix hispaniensis*) en La Rioja y Revisión del Plan de Recuperación. Año 2011 (Primavera-Otoño). Tragsatec-BHS Consultores Ambientales. Informe inédito para la Dirección General de Medio Natural del Gobierno de La Rioja. Agentes Forestales (2018). Seguimiento del águila-azor perdicera en La Rioja. Temporada 2018. 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. Unzu, F.J. (2013). Informe de ejecución del programa técnico de seguimiento de las poblaciones de cangrejos de río en La Rioja para el año 2013. Informe inédito para la Dirección General de Medio Natural del Gobierno de La Rioja. Unzu, F.J., Aguilar, C.M. (2014). Seguimiento de las poblaciones de cangrejo autóctono de río (*Austropotamobius pallipes*) en La Rioja. Año 2014. Tragsatec. Informe inédito de para la Dirección General de Medio Natural. Gobierno de La Rioja. Unzu, F.J., Aguilar, C.M. (2016). Seguimiento y ejecución del Plan de Recuperación del cangrejo autóctono de río (*Austropotamobius pallipes*) en La Rioja Año 2016. Tragsatec. Informe inédito de para la Dirección General de Medio Natural. Gobierno de La Rioja. Unzu, F.J., Aguilar, C.M. (2018). Seguimiento y ejecución del Plan de Recuperación del cangrejo autóctono de río (*Austropotamobius pallipes*) en La Rioja Año 2018. Tragsatec. Informe inédito de para la Dirección General de Medio Natural. Gobierno de La Rioja. Agirre-Mendi, P. (2004). Distribución y estado de conservación del desmán ibérico, *Galemys pyrenaicus* en la Comunidad Autónoma de La Rioja. *Zubía* 22: 55-85. 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 01/06/2022] Escoda, L., González-Esteban, J., Gómez, A., Castresana, J. (2017). Using relatedness networks to infer contemporary dispersal: Application to the endangered mammal *Galemys pyrenaicus*. *Molecular Ecology* 26: 3343-3357. González-Esteban, J., Gómez, A., Sanz, P., Podra, M., Oreca, S., Olarte, N., Aguilar, C., Castresana, J., Igea, J., Alongos, R. (2011). Monitorización de la población del desmán ibérico (*Galemys pyrenaicus*) en La Rioja y propuesta de plan de conservación. Tragsatec. Informe inédito para la Dirección General de Medio Natural. Gobierno de La Rioja. González-Esteban, J., Aguilar, C.M. (2015). Valoración del estado de conservación del hábitat del desmán ibérico (*Galemys pyrenaicus*). Propuestas de actuaciones y definición de criterios técnicos para obras. Tragsatec. Informe inédito para la Dirección General de Medio Natural. Gobierno de La Rioja. Unzu, F.J. (2010). Estudio de la situación del desmán ibérico en la Comunidad Autónoma de La Rioja. Informe inédito para la Dirección General de Medio Natural. Gobierno de La Rioja. Subvenciones para colonias de murciélagos en edificios 2013-2018. Rioja. Informe inédito para la Dirección General de Medio Natural. Gobierno de La Rioja. Agirre-Mendi, P.T., Ibáñez, C. (2012). Primeros datos sobre la distribución de *Myotis cf. nattereri* y *Myotis escalerai* 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. 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.

## 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	ES10	100.0		

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

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
ES10	Lagunas Glaciares de Neila	/	0.0
ES46	Peñas de Iregua, Leza y Jubera	/	0.0
ES10	Laguna Negra y Circos Glaciares de Urbión	/	0.0
ES46	Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros	=	100.0
ES10	Sierra de Cebollera	+	100.0

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
------	-----------	------	-----------



ramsar	"Humedales de la Sierra de Urbión"	+	100.0
biosphere	"Valles del Jubera, Leza, Cidacos y Alhama"	*	10.0

### 5.3 Site designation (optional)

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)\* Catálogo 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 ( Decreto18 /2019): \* ÁREAS DE VEGETACIÓN SINGULAR: - VS-21-ENP Dehesa de Rabanera - VS-47-ENP Bosque mixtos del alto Oja - VS-48-ENP Bosque mixto del cerro Urbaña - VS-49-ENP Bosque mixto del Roñas - VS-50-ENP Acebal de Valgañón \* RIBERAS DE INTERES ECOLÓGICO Y AMBIENTAL: - RR-02-ENP Río Cárdenas - RR-03-ENP Río Tobía - RR-04-ENP Río Najerilla - RR-11-ENP Achichuelo \* ENTORNOS DE EMBALSES DE INTERÉS RECREATIVO: - EE-05-ENP Embalse de Mansilla - EE-06-ENP Embalse de González Lacasa - EE-07-ENP Embalse de Piarrejas \* ZONAS HUMEDAS: - ZH-05-ENP Lagunas de Urbión \* PROTECCIÓN DE CUMBRES: - PC-01-ENP Alta Montaña de Sierra Cebollera - PC-02-ENP Sierra de la Demanda y San Lorenzo - PC-03-ENP Picos de Urbion \* PARAJES GEOMORFOLOGICOS SINGULARES DE INTERES PAISAJISTICO O FAUNÍSTICO: - PG-01-ENP Cumbres de Serradero

## 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: Plan de gestión y ordenación de los recursos naturales del espacio protegido red natura 2000 (ES0000067) "Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros" Link: <a href="http://ias1.larioja.org/boletin/Bor_Boletin_visor_Servlet?referencia=1517427-1-PDF-475993">http://ias1.larioja.org/boletin/Bor_Boletin_visor_Servlet?referencia=1517427-1-PDF-475993</a>
	Name: Cartografía del espacio protegido red natura 2000 Link: <a href="https://www.iderioja.larioja.org/cartografia/index.php?map=RIOJA_TEM_RED_NATURA_2000">https://www.iderioja.larioja.org/cartografia/index.php?map=RIOJA_TEM_RED_NATURA_2000</a>
<input type="checkbox"/> No, but in preparation	
<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 9/2014 de 24 de febrero. 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.- CONSERVACIÓN Y MEJORA DE LOS VALORES NATURALES Medida 1.- Restauración y recuperación ambiental de hábitats de interés comunitario de carácter prioritario y otros hábitats singulares Medida 2.- Actuaciones encaminadas a la mejora del estado de conservación de hábitats de interés comunitario Medida 3.- Actuaciones para mejora del estado de conservación de las especies Red Natura 2000 y sus hábitats Medida 4.- Actuaciones para prevención y lucha contra incendios forestales EJE 2.- INTEGRACIÓN AMBIENTAL DE INFRAESTRUCTURAS Y ACTIVIDADES EJE 3.- MEJORA DEL CONOCIMIENTO DEL ESTADO Y EVOLUCIÓN DE LOS VALORES NATURALES OBJETO DE CONSERVACIÓN EJE 4.- INFORMACIÓN, SENSIBILIZACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL La información completa sobre las medidas de conservación del espacio protegido Red Natura 2000 se puede consultar en el siguiente enlace: [https://ias1.larioja.org/boletin/Bor\\_Boletin\\_visor\\_Servlet?referencia=1517427-1-PDF-475993](https://ias1.larioja.org/boletin/Bor_Boletin_visor_Servlet?referencia=1517427-1-PDF-475993)

## 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](https://www.iderioja.larioja.org/cartografia/index.php?map=RIOJA_TEM_RED_NATURA_2000)