



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 **ES0000062**
SITENAME **Obarenes-Sierra de Cantabria**

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](#)

1.1 Type C	1.2 Site code ES0000062
----------------------	-----------------------------------

1.3 Site name

Obarenes-Sierra de Cantabria

1.4 First Compilation date 1989-10	1.5 Update date 2012-06
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

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

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	1990-01
National legal reference of SPA designation	No data
Date site proposed as SCI:	1999-04
Date site confirmed as SCI:	2006-07
Date site designated as SAC:	No data
National legal reference of SAC designation:	No data

2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude

-2.9625

Latitude

42.6319

2.2 Area [ha]:

5162.0

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
4090			681.5		G	B	C	B	B
5210			388.0		G	B	C	B	B
6420			0.58		G	C	C	C	C
8210			5.54		G	A	C	A	A
9150			76.35		G	B	C	B	B
9230			2.72		G	B	C	B	B
9240			218.69		G	B	C	B	B
9340			1486.91		G	B	C	B	B
9540			7.71		G	C	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.
B	A255	Anthus campestris			r				P	M	D			
B	A091	Aquila chrysaetos			p	3	3	p		G	C	B	C	B
M	1308	Barbastella barbastellus			p				V	M	C	C	C	C
B	A215	Bubo bubo			p	7	8	p		M	C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			r				P	M	D			
B	A080	Circaetus gallicus			r	3	5	p		M	C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			p				P	M	D			
A	1195	Discoglossus jeanneae			p				P	P	D			
B	A379	Emberiza hortulana			r				P	M	C	B	C	B
I	1065	Euphydrias aurinia			p				P	M	C	C	C	C
B	A103	Falco peregrinus			p	3	3	p		G	C	B	C	B
B	A245	Galerida theklae			p				P	M	D			
B	A078	Gyps fulvus			p	24	24	p		G	C	B	C	B
B	A093	Hieraetus fasciatus			p	1	2	p		G	C	C	C	C
B	A092	Hieraetus pennatus			r	3	5	p		M	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			r				P	M	C	C	C	C
B	A246	Lullula arborea			p				P	M	C	C	C	C
M	1323	Myotis bechsteinii			p				V	M	C	C	C	C
M	1307	Myotis blythii			p				V	M	C	C	C	C
M	1321	Myotis emarginatus			p				V	M	C	C	C	C
M	1324	Myotis myotis			p				V	M	C	C	C	C
B	A077	Neophron percnopterus			r	3	3	p		G	C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			r	1	2			M	C	C	C	C
B	A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax			p	20	40	p		M	C	B	C	B
M	1305	Rhinolophus euryale			p				P	M	D			
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			p				V	M	C	C	C	C
M	1303	Rhinolophus hipposideros			p				R	M	C	C	C	C
B	A302	Sylvia undata			p				C	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)

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
N18	27.0
N10	1.0
N22	1.0
N20	22.0
N19	1.0
N12	11.0
N08	26.0
N16	8.0
N15	2.0
N23	1.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Alineación montañosa situada entre la Depresión del Ebro y las cuencas de Miranda y Treviño, atravesada por el río Ebro en las Conchas de Haro. El espacio está formado por dos unidades, una occidental correspondiente a los Montes Obarenes, y la otra más oriental a la Sierra de Cantabria/Toloño, separadas por el cañón que forma el río Ebro, y por una cuña de territorio alavés. Predominan las orientaciones a mediodía sobre materiales calcáreos, lo que unido a las prácticas ganaderas pasadas, ha dado lugar a un paisaje con abundancia de matorrales esclerófilos (enebrales, aulagares, coscojares, etc) También hay extensos bosques de encinas y quejigos, así como plantaciones de pinos, principalmente laricio, carrasco y silvestre.

4.2 Quality and importance

La localización del espacio, en la frontera entre la España húmeda, de influencia atlántica, y la España seca, de influencia mediterránea, le otorga un importante valor biogeográfico, existiendo especies que tienen aquí sus límites de distribución. El espacio alberga 9 hábitat naturales de interés comunitario entre los que cabe destacar la vegetación rupícola de los cortados calizos, y los coscojares, sólo presentes en este LIC dentro de la red Natura en La Rioja. Además de los hábitat naturales, pueden encontrarse particularidades como los encinares con abundancia de madroño (*Arbutus unedo*), especie muy escasa a nivel de La Rioja, y que aparecen en las zonas de abrigo, donde la humedad ambiental es más elevada. Las aves rupícolas están ampliamente representadas en este macizo calizo, designado también como ZEPA. El ámbito territorial coincide con una de las Áreas de Interés Especial del Águila-azor perdicera, definidas en el Plan de Recuperación del Águila-azor perdicera (Decreto 19/2009), especie catalogada "en peligro de extinción" en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas (Decreto 59/1998). También existe una gran variedad de especies de quirópteros, localizándose un refugio de murciélagos en la Sima de San León.

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	C03.03		o
M	A10.01		i
L	E03.03		i
L	J02.06		i
L	C01.04.01		b
L	A04.03		i
M	D02.01		b
L	A02.02		i
H	J01.01		b
M	L09		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
L	B02		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	76.36
Joint or Co-Ownership	0	
Private	23.64	
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 [%]
ES99	100.0				

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
ES99	ZECIC "Obarenes - Sierra de Cantabria"	=	100.0

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
other	LIC ES4120030 Montes Obarenes (Burgos)	/	
	LIC ES2110018 Sierra de Cantabria (Álava)	/	
	ZEPA ES0000246 Sierras Meridionales de Álava (Álava)	/	
	LIC ES4120095 Montes de Miranda de Ebro y Ameyugo (Burgos)	/	
	ZEPA ES0000187 Montes de Miranda de Ebro y Ameyugo (Burgos)	/	

5.3 Site designation (optional)

Catálogo de espacios protegidos del Plan especial de Protección del Medio Ambiente Natural de La Rioja: * Sierras de Interés Singular: - Montes Obarenes-Sierra de Toloño (4.300 Ha) Ley 4/2003 de Conservación de Espacios Naturales de La Rioja: Zona de Especial Conservación de Importancia Comunitaria (100% en el punto 5.1: otras figuras de protección)

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)

Plan de Recuperación del Águila-azor perdicera en La Rioja, aprobado por el Decreto 19/2009, de 28 de mayo, y renovado por el Decreto 19/2009, de 27 de marzo, que considera al LIC como "Área de Interés Especial para el Águila-azor perdicera". Plan de Ordenación de Montes Arbolados (POMA) del Monte de Utilidad Pública nº 158, propiedad del Ayuntamiento de Foncea (1.021,31 ha) 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.

