



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 **ES1200012**
SITENAME **Caldoveiro**

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](#)

Print Standard Data Form

1. SITE IDENTIFICATION

[Back to top](#)

1.1 Type	1.2 Site code
B	ES1200012

1.3 Site name

Caldoveiro

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
1999-05	2015-04

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	Gobierno del Principado de Asturias. Consejería de Agroganadería y Recursos Autóctonos. Servicio de Medio Natural.
Address:	
Email:	espaciosnaturales_asturias@asturias.org

Date site proposed as SCI:	1999-05
Date site confirmed as SCI:	No data
Date site designated as SAC:	2014-12
National legal reference of SAC designation:	Boletín Nº 2 del sábado 3 de enero de 2015 DISPOSICIONES GENERALES CONSEJERÍA DE AGROGANADERÍA Y RECURSOS AUTÓCTONOS Decreto 159/2014, de 29 de diciembre, por el que se declaran las Zonas Especiales de Conservación Aller-Lena (ES1200037), Caldoveiro (ES1200012), Montovo-La Mesa (ES1200010), Peña Manteca-Genestaza (ES1200041), Peña Ubiña (ES1200011) y Valgrande (ES1200046) y se aprueba el I Instrumento de Gestión Integrado de diversos espacios protegidos de la Montaña Central Asturiana. Link:

https://sede.asturias.es/portal/site/Asturias
 /menuitem.1003733838db7342ebc4e191100000f7
 /?vgnextoid=d7d79d16b61ee010VgnVCM1000000100007fRCRD&
 fecha=03/01/2015&refArticulo=2014-22561&i18n.http.lang=es

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude -6.097800	Latitude 43.228600
2.2 Area [ha]: 12709.0000	2.3 Marine area [%] 0.0000
2.4 Sitelength [km]: 0.00	

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code ES12	Region Name Principado de Asturias
----------------------------------	--

2.6 Biogeographical Region(s)

Atlantic	(100.00 %)
----------	---------------

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
4020 B			47.77	0.00	M	B	C	B	B
4030 B			2311.08	0.00	M	B	A	B	B
4090 B			1890.48	0.00	M	B	B	B	B
6160 B			0.11	0.00	M				
6210 B			43.99	0.00	M	B	B	B	B
6220 B			35.22	0.00	M	B	C	B	B
6510 B			38.35	0.00	M	B	C	B	B
8130 B			3.04	0.00	M	B	C	B	B
8210 B			2.4	0.00	M				

9120 B		275.69	0.00	M	B		C	B	B
91E0 B		2.23	0.00	M	B		C	B	B
9230 B		28.75	0.00	M	B		C	B	B
9340 B		0.93	0.00	M	B		C	B	B
9380 B		74.57	0.00	M	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.
B	A085	Accipiter gentilis			p				P		C	B	C	B
B	A110	Alectoris rufa			p				P		C	B	C	B
B	A255	Anthus campestris			r				R		C	B	C	B
B	A091	Aquila chrysaetos			p				P		C	B	C	B
P	1658	Centaurium somedanum			p				P		A	B	C	A
B	A080	Circaetus gallicus			r				P		C	B	C	B
B	A208	Columba palumbus			p				P		C	B	C	B
B	A349	Corvus corone			p				P		C	B	C	B
B	A113	Coturnix coturnix			r				P		C	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus			r				P		C	B	C	B
A	1194	Discoglossus galganoi			p				C		C			
I	1065	Euphryas aurinia			p				P		C	B	C	B
I	6199	Euplagia quadripunctaria			p				P		C	B	C	B
M	1301	Galemys pyrenaicus			p				P		C	B	C	B
B	A078	Gyps fulvus			p				P		C	B	C	B
R	1249	Lacerta monticola			p				C		C	B	B	B
R	1259	Lacerta schreiberi			p				C		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			r				P		C	B	C	B
I	1083	Lucanus cervus			p				P		C	B	C	B
M	1355	Lutra lutra			p				C		B	A	B	B

M	1310	Miniopterus schreibersii			p				P		C	B	C	B
P	1865	Narcissus asturiensis			p				P		C	B	C	C
B	A077	Neophron percnopterus			r	1	1	p			C	B	C	B
B	A415	Perdix perdix hispaniensis			p				R		C	B	C	B
B	A343	Pica pica			p				C		C	B	C	B
B	A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax			p				P		C	B	C	B
M	1305	Rhinolophus euryale			p				C		C	B	C	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			w				C		C	B	C	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			p				C		C	B	C	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros			p				P		C	B	C	B
B	A302	Sylvia undata			p				P		C	B	C	B
B	A285	Turdus philomelos			p				P		C	B	C	B
M	1354	Ursus arctos			p				V		B	A	C	A

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
M		Canis lupus						C						X
M		Capreolus capreolus						C						X
M		Cervus elaphus						C						X
M		Felis silvestris						C						X
M		Lepus castroviejoii						C				X		
M		Meles meles						C						X
M		Microtus nivalis						C						X
M		Sus scrofa						C						X
A		Triturus alpestris						C						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
N08	38.00
N10	27.00
N16	18.00
N18	2.00
N19	5.00
N20	1.00
N22	9.00
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Buena representación de las principales comunidades naturales de los pisos colino y montano cantábricos.

4.2 Quality and importance

En las zonas altas predominan las etapas de sustitución (brezales, piornales, aulagares,...). Presencia ocasional de oso pardo, nutria y urogallo.

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	A04.03		i
M	J01		i

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

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	0
Joint or Co-Ownership	0	
Private	0	
Unknown	0	
sum	100	

4.5 Documentation

PRINCIPADO DE ASTURIAS (2001). Censo de urogallo en el Suroccidente de Asturias. PRINCIPADO DE ASTURIAS (1994). Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de Asturias. Servicio de Publicaciones del Principado de Asturias. Noval, A (2001). Guía de las Aves de Asturias. Alfredo Noval Editor. Gijón. COORDINADORA ORNITOLÓGICA D´ASTURIES (1997). El Draque, Volumen III. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Ministerio de Medio Ambiente (2002). Atlas de los mamíferos terrestres de España. Edita Organismo Autónomo de Parques Nacionales. Madrid. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Ministerio de Medio Ambiente (2003). Atlas de las aves reproductoras de España. Edita Organismo Autónomo de Parques Nacionales. Madrid. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Ministerio de Medio Ambiente (2002). Atlas y Libro Rojo de los anfibios y Reptiles de España. Edita Organismo Autónomo de Parques Nacionales. Madrid. SEO/Birdlife (1997). Atlas de las aves de España (1975-1995). Lynx Edicions. Barcelona. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2002). Plan de Caza Reservas Regionales de Caza. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2000). Distribución de la perdiz pardilla en Asturias. PRINCIPADO DE ASTURIAS (1990). Flora amenazada del Principado de Asturias. PRINCIPADO DE ASTURIAS (1998). Estimación de la población de urogallo en el Suroccidente asturiano. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2000). Evaluación y seguimiento de la Arcea en Asturias. Temporadas 1998/1999 y 1999/2000. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2001). Situación del pico menor, pico mediano y pito negro en Asturias. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2000). Estimación de la población del urogallo en los sectores Central y Oriental de Asturias. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2001). Situación del azor en Asturias. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2000). Censo de camadas de lobo en Asturias. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2001). Censo de osas con crías. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2002). Censo de osas con crías. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2000). Actualización de datos sobre la población de águila real en Asturias. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2001). Situación del halcón peregrino en Asturias. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2003). Situación del lobo en Asturias. PRINCIPADO DE ASTURIAS. Reconocimiento y propuesta de protección de entornos calizos contemplados en el PORNA: Monumento Natural de la Ruta de Las Xanas, Monumento Natural de las Cuevas de la Andina y Monumento Natural de Los Puertos de Marabio. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2002). Definición, localización, cartografiado de las Áreas Críticas para la conservación del águila Real y alimoche en Asturias.

5. SITE PROTECTION STATUS

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES19	10.00				

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
ES19	Puertos del Marabio	+	10.00

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
Other	Puertos del Marabio	+	10.00

5.3 Site designation (optional)

El LIC abarca íntegramente al Paisaje Protegido del Pico Caldoveiro, propuesto en el Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de Asturias si bien aún no se ha producido su declaración efectiva. Incluye además al Monumento Natural de los Puertos de Marabio. En parte se encuentra incluido dentro del Parque Natural de Las Ubiñas-La Mesa.

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Gobierno del Principado de Asturias. Consejería de Agroganadería y Recursos Autóctonos. Servicio de Medio Natural.
Address:	
Email:	espaciosnaturales_asturias@asturias.org

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/>	Yes	Name: Decreto 159/2014, de 29 de diciembre, por el que se declaran las Zonas Especiales de Conservación Aller-Lena (ES1200037), Caldoveiro (ES1200012), Montovo-La Mesa (ES1200010), Peña Manteca-Genestaza (ES1200041), Peña Ubiña (ES1200011) y Valgrande (ES1200046) y se aprueba el I Instrumento de Gestión Integrado de diversos espacios protegidos de la Montaña Central Asturiana. Link: https://sede.asturias.es/portal/site/Asturias/menuitem.1003733838db7342ebc4e19110000f7/?vgnextoid=d7d79d16b61ee010VqnVCM1000000100007fRCRD&fecha=03/01/2015&refArticulo=2014-22561&i18n.http.lang=es
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation	
<input type="checkbox"/>	No	

6.3 Conservation measures (optional)

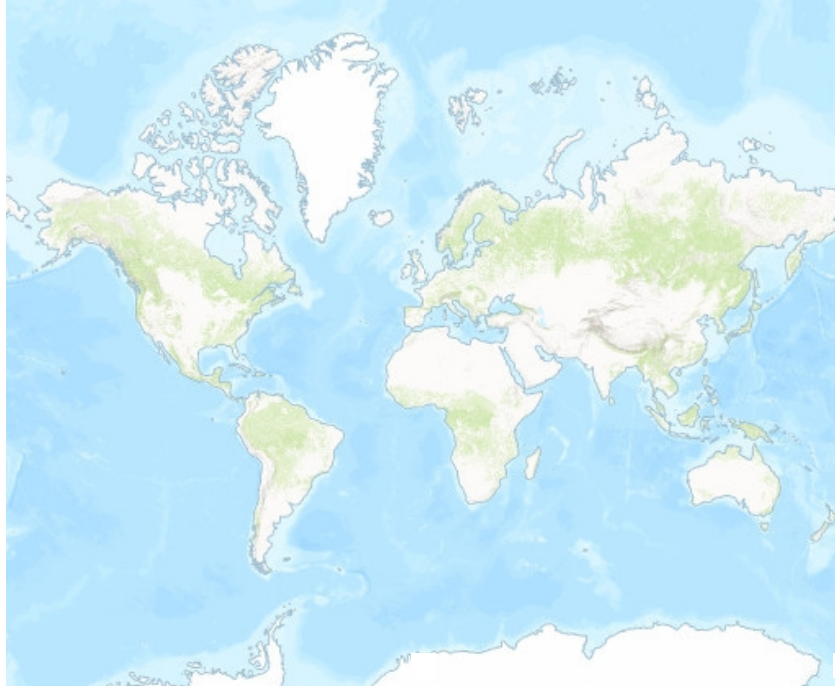
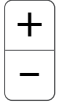
Las medidas de conservación aparecen recogidas en el Decreto 159/2014, de 29 de diciembre. Es también de aplicación el Decreto 38/94, de 19 de mayo, por el que se aprueba el Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de Asturias. Será también de aplicación el Decreto 41/02, de 4 de abril, por el que se declara el Monumento Natural de los Puertos de Marabio. La mayor parte de los territorios están incluidos dentro de la Reserva Regional de Caza de Somiedo, estando otra parte incluida en un Coto Privado, siendo gestionados por sus correspondientes planes de aprovechamiento cinegético.

7. MAP OF THE SITE

No data

[Back to top](#)

SITE DISPLAY



Esri, FAO, NOAA