



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 **ES1200008**

SITENAME **Redes**

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
C	ES1200008

1.3 Site name

Redes

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
1997-12	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

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2003-01
National legal reference of SPA designation	Acuerdo del Consejo de Gobierno del Principado de Asturias de 29 de enero de 2003.

Date site proposed as SCI:	1997-12
Date site confirmed as SCI:	No data
Date site	

designated as SAC:	2014-12
National legal reference of SAC designation:	Boletín Nº 3 del lunes 5 de enero de 2015 DISPOSICIONES GENERALES CONSEJERÍA DE AGROGANADERÍA Y RECURSOS AUTÓCTONOS Decreto 162/2014, de 29 de diciembre, por el que se declara la Zona Especial de Conservación Redes (ES 1200008) y se aprueba el I Instrumento de Gestión Integrado de diversos espacios protegidos en los concejos de Caso y Sobrescobio. Link: https://sede.asturias.es/portal/site/Asturias/menuitem.1003733838db7342ebc4e191100000f7/?vgnnextoid=d7d79d16b61ee010VgnVCM1000000100007fRCRD&fecha=05/01/2015&refArticulo=2014-22568&i18n.http.lang=es

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude -5.355600	Latitude 43.169200
2.2 Area [ha]: 37804.2400	2.3 Marine area [%] 0.0000
2.4 Sitelength [km]: 0.00	

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code	Region Name
ES12	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
3150 B			0.97	0.00	M	B	C	B	B
4020 B			916.85	0.00	M	B	B	B	B
4030 B			6838.42	0.00	M	B	A	B	B
4060 B			199.92	0.00	M	B	C	B	B
4090 B			4156.42	0.00	M	B	B	B	B
6160 B			95.85	0.00	M	B	C	B	B
6170 B			896.5	0.00	M	B	C	B	B

6210 B			1083.18	0.00	M	B		C	B	B
6220 B			187.87	0.00	M	B		C	B	B
6510 B			691.17	0.00	M	B		C	B	B
7130 B			378.04	0.00	P	B		C	B	B
7220 B			7.45	0.00	M	B		C	B	B
8130 B			350.51	0.00	M	B		C	B	B
8210 B			964.13	0.00	M	B		C	B	B
8220 B			1.12	0.00	M	A		C	A	A
8230 B			659.13	0.00	M	B		C	B	B
9120 B			7893.65	0.00	M	B		A	B	B
9180 B			1	0.00	P					
91E0 B			146.44	0.00	M	B		C	B	B
9230 B			149.77	0.00	M	B		C	B	B
9380 B			10.04	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			
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A085	Accipiter gentilis			p				C		C	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis			p				R		C	C	B	C
B	A110	Alectoris rufa			p	20		p			C	B	B	B
B	A054	Anas acuta			w				P		D			
B	A056	Anas clypeata			w				P		D			
B	A052	Anas crecca			w	10	45	i			C	B	C	B
B	A050	Anas penelope			w				V		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos			p	20		p			C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos			w	45	285	i			C	B	C	B

B	A051	Anas strepera			w	1	8	i			D			
B	A043	Anser anser			w				P		D			
B	A255	Anthus campestris			r				R		C	B	B	B
B	A091	Aquila chrysaetos			p	5	5	p			B	B	C	A
B	A059	Aythya ferina			w	1	22	i			C	B	B	B
B	A061	Aythya fuligula			w	1	64	i			C	B	C	B
M	1308	Barbastella barbastellus			p				P		C	A	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			r				C		C	B	C	B
A	1172	Chioglossa lusitanica			p				R		C	A	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			r				R		C	B	B	B
I	1044	Coenagrion mercuriale			p				P		C	B	C	B
B	A208	Columba palumbus			p				C		C	B	C	B
B	A113	Coturnix coturnix			r				V		C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			p				V		C	B	B	B
A	1194	Discoglossus galganoi			p				C		C	A	C	B
B	A236	Dryocopus martius			p	10		p			C	B	C	B
I	1007	Elona quimperiana			p				P		C	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana			p				R		C	B	C	B
I	1065	Euphydryas aurinia			p				P		C	B	C	B
I	6199	Euplagia quadripunctaria			p				P		C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			p				R		C	B	C	B
B	A125	Fulica atra			w	1	180	i			C	B	C	B
M	1301	Galemys pyrenaicus			p				R		C	B	C	B
I	1024	Geomalacus maculosus			p				P		D			
B	A078	Gyps fulvus			p				C		C	B	C	B
B	A092	Hieraetus pennatus			r				R		C	B	C	B
P	1416	Isoetes boryana			p				R					
R	1249	Lacerta monticola			p				C		C	A	C	B
R	1259	Lacerta schreiberi			p				C		C	A	C	B
B	A338	Lanius collurio			r				C		C	B	C	B
I	1083	Lucanus cervus			p				C		C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea			r				R		C	B	C	B
M	1355	Lutra lutra			p				C		C	B	C	B
I	1061	Maculinea nausithous			p				P		C	B	B	B
B	A073	Milvus migrans			c				V		D			
B	A074	Milvus milvus			c				V		D			
M	1310	Miniopterus schreibersii			p				P		C	A	C	B

M	1321	Myotis emarginatus			p				P		C	A	C	B
P	1865	Narcissus asturiensis			p				P		C	B	C	C
P	1857	Narcissus pseudonarcissus ssp. nobilis			p				P		C	B	C	C
B	A077	Neophron percnopterus			r	3		p			C	B	C	B
B	A415	Perdix perdix hispaniensis			p				R		C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			r				R		C	B	C	B
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			w	1	70	i			C	B	C	B
B	A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax			p	100		i			C	A	C	A
M	1305	Rhinolophus euryale			p				P		C	A	C	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			p				P		C	A	C	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros			p				P		C	A	C	B
I	1087	Rosalia alpina			p				P		C	B	C	B
B	A155	Scolopax rusticola			w				C		C	A	C	A
B	A155	Scolopax rusticola			p				C		C	A	C	A
B	A210	Streptopelia turtur			r				R		D			
B	A302	Sylvia undata			p				C		C	B	C	B
B	A108	Tetrao urogallus			p	11		males			B	B	B	B
B	A286	Turdus iliacus			w				C		C	B	C	B
B	A285	Turdus philomelos			p				C		C	B	C	B
B	A284	Turdus pilaris			w				C		C	B	C	B
B	A287	Turdus viscivorus			p				C		C	B	C	B
M	1354	Ursus arctos			p				V		C	A	C	B

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
B	A085	Accipiter gentilis						P						X

N10	15.00
N11	1.00
N16	38.00
N19	3.00
N22	5.00
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Zona de montaña de alta naturalidad. Gran diversidad de hábitats y especies de interés comunitario. Cuenca fluvial que abastece de agua a la zona central asturiana. Predominan los grandes hayedos calizos y en menor medida los abedulares, amplios pastizales montanos, bosques de ribera y prados de siega como más representativos.

4.2 Quality and importance

Zona de montaña con un alto grado de naturalidad. Existen importantes extensiones de bosque y áreas de alta montaña. Las montañas de la divisoria con Castilla-León presentan muestras del modelado glaciar.

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	A11		i
M	B07		i
H	D01		i
M	D01.01		I
H	D01.02		I
M	D02.01		I
M	E01		I
L	F02.03		I
L	F03.01		I
L	G01.04		I
M	J01		I

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
L	F02.03		I
L	F03.01		I
L	G01.04		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	0
Joint or Co-Ownership	0	
Private	0	
Unknown	0	
sum	100	

4.5 Documentation

PRINCIPADO DE ASTURIAS (2000). Censo de camadas de lobo en 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 (2002). Definición, localización, cartografiado de las Áreas Críticas para la conservación del águila real y alimoche en Asturias. 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 (1990). Flora amenazada del Principado de Asturias. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2001). Situación del azor en Asturias. PRINCIPADO DE ASTURIAS (1995). El gorrión alpino (*Montifringilla nivalis* Linnaeus, 1766) en Asturias: distribución y estatus. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2001). Censo de osas con crías. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2002). Censo de osas con crías. UNIVERSIDAD DE OVIEDO. (INDUROT) (2002). Propuesta de ampliación y declaración de ZEPAS en Asturias. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2000). Actualización de datos sobre la población de águila real en Asturias. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2002). Seguimiento de la población de avión zapador en el Principado de Asturias. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2001). Situación del halcón peregrino en Asturias. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2003). Situación del lobo en Asturias. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2000). Situación y grado de conservación de especies singulares fluviales. El desmán ibérico en Asturias en el año 2000. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2000). Evaluación y seguimiento de la Arcea en Asturias. Temporadas 1998/1999 y 1999/2000. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2000). Situación y grado de conservación de especies singulares fluviales. La nutria en Asturias en el año 2000. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2002). Propuesta de Reserva de la Biosfera de Redes (Asturias, España). PRINCIPADO DE ASTURIAS (2002). Estudio para la declaración de la Cueva Deboyo y el Tabayón de Moncayo como Monumentos Naturales. PRINCIPADO DE ASTURIAS. Censo de Aves Invernantes en Asturias en los años 1985, 1986,... y 2001. PRINCIPADO DE ASTURIAS. Censo de Venado en la R.R.C. de Somiedo (2001). PRINCIPADO DE ASTURIAS. Estimación de densidades de Liebre en la R.R.C. de Somiedo. PRINCIPADO DE ASTURIAS. Estimación de la población de Urogallo en el Suroccidente asturiano. (1998) PRINCIPADO DE ASTURIAS. Censo de Urogallo en el Suroccidente de Asturias. (2001)

5. SITE PROTECTION STATUS

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES10	100.00	ES19	1.00		

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
IN03	Redes	=	100.00
ES10	Redes	=	100.00
ES19	Tabayón de Mongayo	+	1.00
ES19	Cueva Deboyo	+	1.00
ES19	Desfiladero de las Xanas	+	1.00

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
Other	Redes	=	100.00
	Redes	=	100.00
	Tabayón de Mongayo	+	1.00
	Cueva Deboyo	+	1.00
	Desfiladero de las Xanas	+	1.00

5.3 Site designation (optional)

Parque Natural de Redes. Incluye además los Monumentos Naturales de la Ruta del Alba, la Cueva Deboyo y el Tabayón de Mongayo.

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

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 162/2014, de 29 de diciembre, por el que se declara la Zona Especial de Conservación Redes (ES 1200008) y se aprueba el I Instrumento de Gestión Integrado de diversos espacios protegidos en los concejos de Caso y Sobrescobio. Link: https://sede.asturias.es/portal/site/Asturias/menuitem.1003733838db7342ebc4e191100000f7/?vgnextoid=d7d79d16b61ee010VgnVCM1000000100007fRCRD&fecha=05/01/2015&refArticulo=2014-22568&i18n.http.lang=es
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation	
<input type="checkbox"/>	No	

6.3 Conservation measures (optional)

Lugar declarado Parque Natural por Ley 8/96, de 27 de diciembre, del Principado de Asturias. La ZEC y la ZEPA y el resto de espacios protegidos de los concejos de Caso y Sobrescobio se gestionarán conforme a lo establecido en el Decreto 162/2014, de 29 de diciembre. Será también de aplicación el Plan Forestal de Asturias. La gestión también se regulará por los Decretos 44/01 de 19 de abril, 38/2003 de 22 de mayo y 39/2003 de 22 de mayo, por los que se declaran Monumentos Naturales la Ruta del Alba, la Cueva Deboyo y el Tabayón de Mongayo. Cinegéticamente este espacio está considerada como Reserva Regional de Caza de Caso, creada por la Ley 2/89, de 6 de junio de caza, y la Reserva Regional de Caza de Sobrescobio, declarada por Decreto 121/2001, de 11 de octubre por lo que se gestiona de acuerdo con el Plan de Caza de las Reservas Regionales del Principado de Asturias. Está previsto, con anterioridad a la declaración tanto del Parque Natural como del LIC, la construcción de un embalse para abastecimiento de agua potable para la población central del Principado de Asturias, obra considerada de interés general (Real Decreto-Ley 3/1992, de 22 de mayo, por el que se adoptan medidas urgentes para reparar los efectos de la sequía. BOE nº127-27 de mayo de 1992).

7. MAP OF THE SITE

No data

[Back to top](#)

SITE DISPLAY

