



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 ES1200056
SITENAME Fuentes del Narcea, Degaña e Ibias

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 B	1.2 Site code ES1200056	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Fuentes del Narcea, Degaña e Ibias

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:	C/ Coronel Aranda, 2. C.P.: 33005 Oviedo - Asturias - España
Email:	espaciosnaturales_asturias@asturias.org

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	0000-00
National legal reference of SPA designation	No data

Date site proposed as SCI:	1999-05
Date site confirmed as SCI:	No data
Date site designated as SAC:	2015-02

National legal reference of SAC designation:

Boletín N° 43 del sábado 21 de febrero de 2015DISPOSICIONES GENERALESCONSEJERÍA DE AGROGANADERÍA Y RECURSOS AUTÓCTONOSDecreto 10/2015, de 11 de febrero, por el que se declaran las Zonas Especiales de Conservación de Fuentes del Narcea, Degaña e Ibias (ES1200056) y de Muniellos (ES1200002) y se aprueba el I Instrumento de Gestión Integrado de diversos espacios protegidos en los concejos de Cangas del Narcea, Degaña e Ibias.Link: https://sede.asturias.es/portal/site/Asturias/menuitem.1003733838db7342ebc4e191100000f7/?vgnnextoid=d7d79d16b61ee010VgnVCM1000000100007fRCRD&fecha=21/02/2015&refArticulo=2015-03015&i18n.http.lang=es

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude
-6.57

Latitude
42.991

2.2 Area [ha]:

52132.2486

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

ES12

Principado de Asturias

2.6 Biogeographical Region(s)

Atlantic (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
3110			1.83		M	A	C	A	A
3150			0.14		M	A	C	A	A
4030			19730.67		M	B	C	B	B
4060			79.81		M	B	C	B	B
4090			2727.97		M	B	C	B	B

6160		222.66		M	B	A	B	A
6170		9.3		M	A	C	A	A
6210		31.13		M	B	C	B	B
6220		10.27		M	B	C	B	B
6230		199.37		M	C	C	B	C
6430		7.31		M	B	B	B	B
6510		391.34		M	C	C	C	C
7130		514.56		P	A	A	A	A
8130		347.87		M	B	C	B	B
8210		9.3		M	A	C	A	A
8220		181.21		M	B	C	B	B
8230		2154.38		M	B	C	B	B
9120		3564.98		M	B	B	B	B
9180		1.0		P	C	C	B	C
91E0		367.63		M	B	C	B	B
9230		1625.79		M	B	C	B	B
9380		9.41		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.	I so.	Glo.		
B	A085	Accipiter gentilis			p				C		C	A	C	A		
B	A229	Alcedo atthis			p				R		C	B	C	B		
B	A110	Alectoris rufa			p	50		p		M	C	B	C	A		
B	A053	Anas platyrhynchos			p				V		C	C	C	C		

B	A255	Anthus campestris			r				R		C	B	C	B
B	A091	Aquila chrysaetos			p	2	2	p		G	C	B	B	A
M	1308	Barbastella barbastellus			p				R		C	A	C	B
B	A215	Bubo bubo			p				R		C	B	B	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			r				C		C	B	C	B
A	1172	Chioglossa lusitanica			p				C		C	A	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			r				C		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			p				R		C	C	C	B
B	A208	Columba palumbus			p				C		C	B	C	B
B	A113	Coturnix coturnix			r				V		C	B	C	C
B	A236	Dryocopus martius			p	15	20	p		G	C	B	C	B
I	1007	Elona quimperiana			p				P		C	B	C	C
I	6199	Euplagia quadripunctaria			p				P		C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			p				P		C	B	C	B
M	1301	Galemys pyrenaicus			p				C		C	A	C	B
B	A078	Gyps fulvus			p				R		D			
B	A092	Hieraaetus pennatus			r				R		C	B	B	B
P	1416	Isoetes boryana			p				R					
R	1249	Lacerta monticola			p				C		C	B	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	A	C	A
B	A246	Lullula arborea			r				R		C	B	C	B
M	1355	Lutra lutra			p				C		C	A	C	B
B	A073	Milvus migrans			c				P		D			
B	A074	Milvus milvus			c				P		D			
M	1321	Myotis emarginatus			p				P		C	B	C	B
P	1865	Narcissus asturiensis			p				P		C	B	C	C
P	1857	Narcissus pseudonarcissus ssp. nobilis			p				P		C	B	B	B
B	A415	Perdix perdix hispaniensis			p	100	1000	i		G	B	B	C	A
B	A072	Pernis apivorus			r				R		C	B	C	B
B	A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax			p				C		C	B	C	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			p				V		C	B	C	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros			p				R		C	B	C	B
B	A155	Scolopax rusticola			p				C		C	A	C	A

B	A155	Scolopax rusticola			w				C		C	A	C	A
B	A210	Streptopelia turtur			r				R		C	B	C	B
B	A302	Sylvia undata			p				C		C	B	C	B
B	A108	Tetrao urogallus			p	30		males			A	B	C	A
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	15		i		M	A	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			15	30	i							X
M		Capreolus capreolus			450	900	i							X
M		Cervus elaphus						C						X
M		Felis silvestris						C						X
P		Isoetes velatum subsp. asturicensis						C				X		
M		Lepus castroviejo						C				X		
M		Mustela nivalis						C						X
A		Rana perezi						C						X
M		Rupicapra pyrenaica			80	160	i							X
M		Sus scrofa						C						X
R		Vipera seoanei						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
N23	3.0
N11	7.0
N10	15.0
N15	5.0
N17	2.0
N06	1.0
N07	2.0
N08	20.0
N19	25.0
N16	15.0
N22	5.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Zona de montaña de alta naturalidad. Situado en el corazón del área de distribución del oso pardo. Predominan los hayedos y abedulares encima de los mismos, también existen bosques de ribera, robledales, brezales y pastizales.

4.2 Quality and importance

La zona contiene una excelente representación de la vegetación montana cantábrica, con grandes extensiones de bosques y matorrales. El contingente faunístico reúne las especies de vertebrados terrestres más amenazadas (oso, urogallo, nutria...)

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	G02.04		i
M	D01.02		i
L	F03.01		i
H	C01.04		i
M	F03.02.03		i
H	C01.04		o
L	J01		i
M	E01		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
L	F03.01		i
M	G02.04		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	25.48
Joint or Co-Ownership	0	
Private	74.52	
Unknown	0	
sum	100	

4.5 Documentation

PRINCIPADO DE ASTURIAS. Plan de Caza Reservas Regionales de Caza (2002).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. Distribución de la Perdiz Pardilla en Asturias. (2000)PRINCIPADO DE ASTURIAS. Definición, localización, cartografiado de las Áreas Críticas para la conservación del Águilar Real y Alimoche en Asturias. (2002).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)PRINCIPADO DE ASTURIAS. Situación del Pico Menor, Pico Mediano y Pito Negro en Asturias. (2001)PRINCIPADO DE ASTURIAS. Estimación de la población del Urogallo en los sectores Central y Oriental de Asturias. (2000)PRINCIPADO DE ASTURIAS. Censo de Aves Invernantes en Asturias en los años 1985, 1986,..... y 2001.PRINCIPADO DE ASTURIAS. Situación del Halcón Peregrino y Azor en Asturias. (2001)PRINCIPADO DE ASTURIAS. Censo de camadas de Lobo en Asturias. (2000)PRINCIPADO DE ASTURIAS. Censo de Osas con crías. (2001 y 2002)UNIVERSIDAD DE OVIEDO. (INDUROT). Propuesta de ampliación y declaración de ZEPAS en Asturias. (2002)PRINCIPADO DE ASTURIAS (1994). Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de Asturias. Servicio de Publicaciones 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.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
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	Fuentes del Narcea, Degaña e Ibias	-	100.0

5.3 Site designation (optional)

Se encuentra en su mayor parte declarado Parque Natural de las Fuentes del Narcea, Degaña e Ibias. Además incluye a la Reserva Natural Parcial del Cueto de Arbás, si bien aún no se ha hecho efectiva su declaración.

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:	C/ Coronel Aranda, 2. C.P.: 33005 Oviedo - Asturias - España
Email:	espaciosnaturales_asturias@asturias.org

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/>	Yes	Name: Decreto 10/2015, de 11 de febrero, por el que se declaran las Zonas Especiales de Conservación de Fuentes del Narcea, Degaña e Ibias (ES1200056) y de Muniellos (ES1200002) y se aprueba el I Instrumento de Gestión Integrado de diversos espacios protegidos en los concejos de Cangas del Narcea, Degaña e Ibias. Link: https://sede.asturias.es/portal/site/Asturias/menuitem.1003733838db7342ebc4e19110000f7/?vgnextoid=d7d79d16b61ee010VgnVCM1000000100007fRCD&fecha=21/02/2015&refArticulo=2015-03015&i18n.http.lang=es
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation	
<input type="checkbox"/>	No	

6.3 Conservation measures (optional)

La Ley 12/2002, de 13 de diciembre declara el Parque Natural de las Fuentes del Narcea, Degaña e Ibias. Será también de aplicación el Plan Forestal de Asturias. Cinegéticamente al estar incluida una parte del territorio en la Reservas Regionales de Caza de Cangas del Narcea, Degaña e Ibias se gestionan conforme a lo establecido en el Plan de Caza de las Reservas Regionales del Principado de Asturias. En su interior existen concesiones y explotaciones mineras en explotación. La ZEC y la ZEPA y el Parque Natural se gestionarán conforme a lo establecido en el instrumento de gestión aprobado.

7. MAP OF THE SITES

INSPIRE ID:

[Back to top](#)

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).