



# 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 **ES0000315**  
SITENAME **Ubiña-La Mesa**

## 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
A	ES0000315

### 1.3 Site name

Ubiña-La Mesa

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
2003-01	2015-01

### 1.6 Respondent:

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

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

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

## 2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

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

<b>Longitude</b>	<b>Latitude</b>
-6.081700	43.101400

<b>2.2 Area [ha]:</b>	<b>2.3 Marine area [%]</b>
39352.3700	0.0000

<b>2.4 Sitelength [km]:</b>
0.00

## 2.5 Administrative region code and name

<b>NUTS level 2 code</b>	<b>Region Name</b>
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
3140 B			2.41	0.00	M	A	B	A	A
4020 B			0.76	0.00	M	B	C	B	B
4030 B			5599.8	0.00	M	B	C	B	B
4060 B			500.8	0.00	M	A	C	A	C
4090 B			3149.66	0.00	M	B	C	B	B
6160 B			313.84	0.00	M	B	C	B	B
6170 B			328.66	0.00	M	B	B	B	B
6210 B			934.81	0.00	M	B	C	B	B
6220 B			319.38	0.00	M				
6230 B			98.3	0.00	M				
6510 B			214.57	0.00	M	C	B	C	B
7130 B			393.52	0.00	P	C	C	C	B
7230 B			1.03	0.00	M	A	C	A	A
8130 B			335.6	0.00	M	A	C	A	B

8210 PF		333.73	0.00	M								
8230 PF		380.88	0.00	M	B			C	B		B	
9120 PF		3257.18	0.00	M	B			B	B		B	
91E0 PF		237.48	0.00	M	B			B	B		B	
9230 PF		46.78	0.00	M	B			C	B		B	
9340 PF		86.02	0.00	M	B			C	B		B	
9380 PF		325.73	0.00	M	B			B	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	<a href="#">Accipiter gentilis</a>			p				C		C	B	C	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			p				P					
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			w				C		C	C	C	C
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>			r				R		C	B	C	B
B	A091	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>			p	4	4	p			C	A	C	A
M	1308	<a href="#">Barbastella barbastellus</a>			p				P		C	A	C	B
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>			r				C		C	B	C	B
P	1658	<a href="#">Centaurium somedanum</a>			p				P		A	B	C	A
A	1172	<a href="#">Chioglossa lusitanica</a>			p				R		C	B	B	B
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>			r	2	2	p			C	A	C	B
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>			p	4	4	p			C	A	C	A
B	A208	<a href="#">Columba palumbus</a>			w				C		C	B	C	B
B	A208	<a href="#">Columba palumbus</a>			p				C		C	B	C	B
B	A113	<a href="#">Coturnix coturnix</a>			r				C		C	B	C	B
B	A212	<a href="#">Cuculus canorus</a>			r				C		C	A	C	B
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>			p				R		C	B	C	B

B	A379	<a href="#">Emberiza hortulana</a>				p				R		C	B	C	B
I	1065	<a href="#">Euphrydas aurinia</a>				p				P		C	B	C	B
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>				p	5			p		C	A	C	B
B	A078	<a href="#">Gyps fulvus</a>				p				C		C	A	C	B
B	A093	<a href="#">Hieraetus fasciatus</a>				c				R		D			
B	A092	<a href="#">Hieraetus pennatus</a>				r				R		C	B	C	B
R	1249	<a href="#">Lacerta monticola</a>				p				C		C	B	B	B
R	1259	<a href="#">Lacerta schreiberi</a>				p				C		C	B	C	B
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>				r				R		C	B	C	B
I	1083	<a href="#">Lucanus cervus</a>				p				C		C	B	C	B
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>				r				R		C	B	C	B
M	1355	<a href="#">Lutra lutra</a>				p				C		B	A	B	B
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>				c				R		D			
M	1310	<a href="#">Miniopterus schreibersii</a>				p				C		C	A	C	B
P	1865	<a href="#">Narcissus asturiensis</a>				p				P		C	B	C	C
B	A077	<a href="#">Neophron percnopterus</a>				r	3	3		p		C	A	C	A
B	A415	<a href="#">Perdix perdix hispaniensis</a>				p				P					
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>				r				R		C	B	C	B
B	A346	<a href="#">Pyrrhcorax pyrrhcorax</a>				p				C		C	A	C	A
M	1305	<a href="#">Rhinolophus euryale</a>				p				C		C	B	C	B
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>				p				C		C	B	C	B
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>				w				C		C	B	C	B
M	1303	<a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>				p				C		C	A	C	B
I	1087	<a href="#">Rosalia alpina</a>				p				P		C	B	C	B
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>				p				C		C	B	C	B
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>				w				C		C	B	C	B
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>				r				R		D			
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>				p				C		C	B	C	B
B	A108	<a href="#">Tetrao urogallus</a>				p	4			i		C	B	B	B
B	A286	<a href="#">Turdus iliacus</a>				w				C		C	B	C	B
B	A284	<a href="#">Turdus pilaris</a>				w				C		C	B	C	B
B	A287	<a href="#">Turdus viscivorus</a>				w				C		C	A	C	A
B	A287	<a href="#">Turdus viscivorus</a>				p				C		C	A	C	A
M	1354	<a href="#">Ursus arctos</a>				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
B		<a href="#">Accipiter gentilis</a>						C							X
M		<a href="#">Canis lupus</a>			10		i								X
M		<a href="#">Capreolus capreolus</a>			250		i								X
M		<a href="#">Cervus elaphus</a>			500		i								X
M		<a href="#">Felis silvestris</a>						C							X
M		<a href="#">Lepus castroviejo</a>						C				X			
B		<a href="#">Montifringilla nivalis</a>			100		i								X
M		<a href="#">Rupicapra pyrenaica</a>			225		i								X
R		<a href="#">Vipera seoanei</a>						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
Total Habitat Cover	0

#### Other Site Characteristics

Zona de montaña de alta naturalidad. Gran diversidad de habitats y especies de interés comunitario. Alternancia de grandes pastizales de montaña, hayedos, acantilados calizos y brezales.

### 4.2 Quality and importance

La zona contiene una excelente representación de la vegetación montana cantabrica, con grandes extensiones de bosques y matorrales. También alberga las principales especies amenazadas de vertebrados terrestres (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	C01.07		i
M	F03.01		i
M	G01.04		i
M	J01		i
M	J02.05.02		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	A04		i
M	F03.01		i
M	G01.04		i
M	J01		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. 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. 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)

## 5. SITE PROTECTION STATUS

### 5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]

ES10	62.40		ES19	1.00		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 [%]
ES10	Las Ubiñas-La Mesa	+	62.40

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
Other	Las Ubiñas-La Mesa	+	62.40

## 5.3 Site designation (optional)

Gran parte de la ZEPA está incluida en el Parque Natural Las Ubiñas-La Mesa. Otra parte de su superficie tiene la consideración de Monumento Natural de los Puertos de Marabio y otra de Monumento Natural de Cueva Huerta.

## 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 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: <a href="https://sede.asturias.es/portal/site/Asturias/menuitem.1003733838db7342ebc4e191100000f7/?vgnextoid=d7d79d16b61ee010VgnVCM1000000100007fRCRD&amp;fecha=03/01/2015&amp;refArticulo=2014-22561&amp;i18n.http.lang=es">https://sede.asturias.es/portal/site/Asturias/menuitem.1003733838db7342ebc4e191100000f7/?vgnextoid=d7d79d16b61ee010VgnVCM1000000100007fRCRD&amp;fecha=03/01/2015&amp;refArticulo=2014-22561&amp;i18n.http.lang=es</a>
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation	
<input type="checkbox"/>	No	

### 6.3 Conservation measures (optional)

En las zonas en las que este espacio coincide con los respectivos espacios de la Red Regional de Espacios Naturales Protegidos, las medidas de gestión aparecen recogidas en el Decreto 159/2014, el Decreto 41/02, de 4 de abril, por el que se declara el Monumento Natural de los Puertos de Marabio y el Decreto 113/2002 de 29 de agosto, por el que se declara Monumento Natural de Cueva Huerta. El terreno está calificado cinegeticamente como Reserva Regional de Caza de Somiedo en su mayor parte, además, afecta parcialmente a tres Cotos Regionales de Caza. Todas estas figuras tienen su correspondiente plan de aprovechamiento cinegético. Las zonas no coincidentes con ninguna figura de protección se gestionan de acuerdo al 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 Plan Forestal de Asturias.



## 7. MAP OF THE SITE

No data

[Back to top](#)

### SITE DISPLAY

