



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 **ES1200010**
SITENAME **Montovo-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
B	ES1200010

1.3 Site name

Montovo-La Mesa

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 -6.157500	Latitude 43.148300
2.2 Area [ha]: 14926.0000	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
3140 B			2.4	0.00	M				
4030 B			3061.05	0.00	M	B	A	B	B
4060 B			552.05	0.00	M	A	C	A	A
4090 B			1701.04	0.00	M	B	B	B	B
6160 B			130.92	0.00	M	B	C	B	B
6170 B			92.38	0.00	M	B	C	B	B
6220 B			128.96	0.00	M	B	C	B	B
6510 B			141.09	0.00	M	C	C	C	C
7230 B			1.03	0.00	M	A	C	A	A

8130 B		22.19	0.00	M	B		C	B	B
8210 B		48.16	0.00	M	B		C	B	B
8230 B		234.34	0.00	M	B		C	B	B
9120 B		1350.46	0.00	M	B		B	B	B
91E0 B		792.34	0.00	M	B		C	B	B
9230 B		27.6	0.00	M	B		C	B	B
9340 B		84.65	0.00	M	B		C	B	B
9380 B		103.13	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	1	1	p			C	B	C	B
B	A110	Alectoris rufa			p				P		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos			p				P		C	C	C	C
B	A255	Anthus campestris			r				R		C	B	C	B
B	A091	Aquila chrysaetos			p				P		C	B	C	B
M	1308	Barbastella barbastellus			p				P		C	B	C	B
P	1658	Centaurium somedanum			p				P		A	B	C	A
A	1172	Chioglossa lusitanica			p				R		C	B	B	B
B	A080	Circaetus gallicus			r	1	1	p			C	A	C	B
B	A208	Columba palumbus			p				P		C	B	C	B
B	A113	Coturnix coturnix			r				P		C	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus			r				P		C	A	C	B
A	1194	Discoglossus galganoi			p				C		C			
B	A236	Dryocopus martius			p				R		C	B	C	B
I	1065	Euphydryas aurinia			p				P		C	B	C	C

I	6199	Euplagia quadripunctaria			p				P		C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			p	1	1	p			C	A	C	B
M	1301	Galemys pyrenaicus			p				C		C	B	C	B
B	A078	Gyps fulvus			p				P		C	A	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				C		C	B	C	B
I	1083	Lucanus cervus			p				C		C	B	C	B
M	1355	Lutra lutra			p				C		C	A	C	B
M	1310	Miniopterus schreibersii			p				C		C	A	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				C		C	B	C	B
B	A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax			p				P		C	B	C	B
M	1305	Rhinolophus euryale			p				P		C	B	C	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			p				C		C	B	C	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros			p				C		C	B	C	B
I	1087	Rosalia alpina			p				P		C	B	C	B
F	1106	Salmo salar			p				P		C	B	C	B
B	A155	Scolopax rusticola			w				P		C	B	C	B
B	A302	Sylvia undata			p				P		C	B	C	B
B	A108	Tetrao urogallus			p	4		i			C	B	A	B
B	A286	Turdus iliacus			w				P		C	B	C	B
B	A284	Turdus pilaris			w				P		C	B	C	B
B	A287	Turdus viscivorus			p				P		C	A	C	A
M	1354	Ursus arctos			p	5		i			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
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
B		Montifringilla nivalis						C								X
M		Mustela nivalis						C								X
M		Rupicapra pyrenaica						C								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
N08	36.00
N10	18.00
N11	1.00
N16	31.00
N18	3.00
N19	5.00
N22	6.00
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Zona de montaña de alta naturalidad. Gran diversidad de hábitats y especies de interés comunitario.

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, lobo urogallo, nutria, rebeco...).

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
L	J01		i
M	J02.05.02		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). Situación del azor 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 (1998). Estimación de la población de urogallo en el Suroccidente asturiano. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2001). Censo de urogallo en el Suroccidente de Asturias. PRINCIPADO DE ASTURIAS (1990). Flora amenazada del Principado de Asturias. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2000). Estimación de la población del urogallo en los sectores Central y Oriental de Asturias. PRINCIPADO DE ASTURIAS (1995). El gorrión alpino (Montifringilla nivalis Linnaeus, 1766) en Asturias: distribución y estatus. 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. 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 (2001). Situación del halcón peregrino en Asturias. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2003). Situación del lobo en Asturias. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2000). Revisión y actualización de datos referentes a la Cueva Huerta Previa a su declaración como Monumento Natural. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2000). Situación y grado de conservación de especies singulares fluviales. La nutria en Asturias en el año 2000. 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 (2002). Estudio para la declaración de un Parque Natural en el entorno de Peña Ubiña-La Mesa. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2001). Situación del pico menor, pico mediano y pito negro 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	1.00				

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
ES19	Cueva Huerta	+	1.00

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
Other	Cueva Huerta	+	1.00

5.3 Site designation (optional)

Su declaración como espacio protegido se encuentra en fase de estudio.

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: https://sede.asturias.es/portal/site/Asturias/menuitem.1003733838db7342ebc4e19110000f7/?vgnextoid=d7d79d16b61ee010VgnVCM1000000100007fRCRD&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)

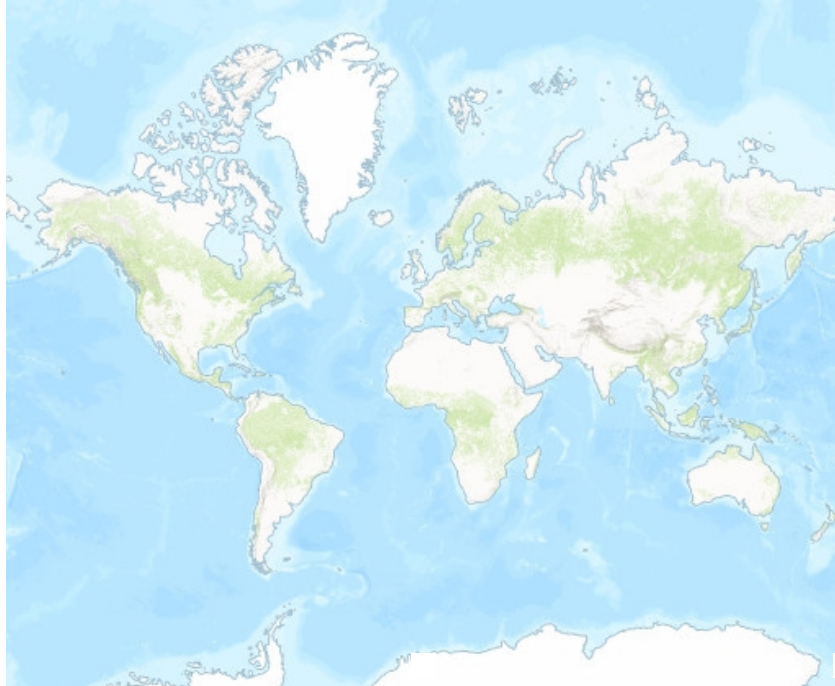
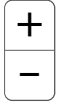
Las medidas de conservación aparecen recogidas en el Decreto 159/2014, de 29 de diciembre. El terreno está calificado cinegeticamente como Reserva Regional de Caza de Somiedo en su mayor parte, siendo gestionado con su correspondiente plan de aprovechamiento cinegético. Es también de aplicación el Decreto 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 113/2002 de 29 de agosto, por el que se declara Monumento Natural de Cueva Huerta, y el Plan Forestal de Asturias.

7. MAP OF THE SITE

No data

[Back to top](#)

SITE DISPLAY



Esri, FAO, NOAA