Nombre Código	Montaña oriental ES1300002
Tipo	E
Región Biogeográfica	Atlántica

Área	2	1.679,00			Cumplimentación	199712
Perímetro					Actualización	200307
Latitud	N	43°	15 '	0 "	Propuesta LIC	199712
Longitud	W	3°	35 '	0 "	Designación LIC	
Altitud		75,00 /	1.718,00		20223	
Altitud Me	dia	600,00			Propuesta ZEPA	
					Propuesta ZEC	

#### Características

Cumbres montañosas de sustratos muy ácidos con brezales húmedos atlánticos e importantes formaciones kársticas cubiertas de matorral y bosques esclerófilos.

### Calidad

Sistema montañoso mas elevado del cantabrico oriental.

2 hábitats - directiva prioritarios y 13 de especial interés.

13 taxones de fauna de especial interés.

Elementos florísticos singulares.

### Vulnerabilidad

El grado de vulnerabilidad es medio.

El lugar propuesto presenta una presion de origen ganadero que utilizan estrategias de incendios excesivamente frecuentes que pueden degradar las formaciones de matorral y arbolado.

### Designación

.

pos	de Hábitat					
Código	Descripción	Cobertura	Represent.	Sup.Rel.	Conserv.	V.Globa
3110	Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las Ilanuras arenosas atlánticas,con vegetación anfibia de Lobelia,Littorella e Isoetes	1,00	С	С	С	С
4030	Brezales secos (todos los subtipos)	29,00	В	C	В	В
4060	Brezales alpinos y subalpinos	1,00	C	C	A	A
4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	27,00	В	С	В	В
6170	Prados alpinos calcáreos	1,00	С	С	С	С
6210	Sobre sutratos calcáreos (Festuco Brometalia)(*parajes con notables orquídeas)	1,00	В	В	В	В
6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental)	1,00	С	С	С	С
7140	'Mires' de transición	1,00	В	C	В	В
7150	Depresiones sobre sustratos turbosos (Rhynchosporion)	1,00	В	C	В	В
8130	Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos de los Alpes	1,00	В	С	В	В
8210	Subtipos calcáreos	1,00	C	C	C	C
8230	Pastos pioneros en superficies rocosas	1,00	В	C	В	В
9120	Hayedos con Ilex y Taxus, ricos en epifitos (Ilici-Fagion)	2,00	A	C	A	A
9160	Robledales del Stellario-Carpinetum	1,00	С	С	C	С
91E0	Bosques aluviales residuales (Alnion glutinoso-incanae)	1,00	В	С	В	В
92A0	Bosques galeria de Salix alba y Populus alba	1,00	В	C	В	В
9340	Bosques de Quercus ilex	4,00	В	В	В	В
9580	Bosques de Taxus baccata	1,00	C	C	В	В

## Mamíferos

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1301	Galemys pyrenaicus	E				C	A	В	A
Y		1303	Rhinolophus hipposideros	P				C	В	C	В
Y		1304	Rhinolophus ferrum-equinum	P				C	В	C	В
Y		1305	Rhinolophus euryale	P				C	В	C	В
Y		1307	Myotis blythii	P				C	В	C	В
Y		1308	Barbastella barbastellus	R				C	В	C	В
Y		1310	Miniopterus schreibersii	P				C	В	C	В
Y		1321	Myotis emarginatus	P				C	В	C	В
Y		1324	Myotis myotis	Р				С	В	С	В

# Anfibios y Reptiles

An.II	Cod.Tax. Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y	1259	Lacerta schreiberi	P				C	В	C	В

Pece	e <b>S</b>										
An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1106	Salmo salar	C				C	В	C	В

Inve	Invertebrados											
An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Inver.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.	
Y		1007	Elona quimperiana	R				В	C	C	C	
Y		1083	Lucanus cervus	R				В	В	В	C	

## Plantas

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
		1421	Trichomanes speciosum	R	A	В	C	В
		1426	Woodwardia radicans	R	A	В	C	В
		1625	Soldanella villosa	R	A	A	A	A
		1865	Narcissus asturiensis	С	A	В	С	В