

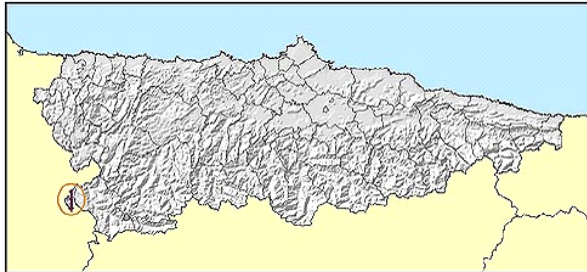


Nº Taxones	0
Nº Hábitats	6
Superficie LIC (ha)	47
Superficie Hábitats (ha)	27
% Superficie Hábitats	57

### Listado de taxones de interés comunitario

### Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
4030	Brezales secos europeos	13,83
4090	Matorrales maditerráneos y oromediterráneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	4,58
8220	Vegetación cismofítica silicícola	0,4
8230	Vegetación colonizadora de llanuras y lapiaces. Pastos pioneros en superficies rocosas.	1,98
91E0 *	Bosques aluviales residuales(Alnion glutinoso-incanae)	0,02
9330	Alcornocales de Quercus suber	6,33



Nº Taxones	2
Nº Hábitats	4
Superficie LIC (ha)	75
Superficie Hábitats (ha)	8
% Superficie Hábitats	11

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
INVERTEBRADOS	Margaritifera margaritifera	Madreperla de río
MAMÍFEROS	Lutra lutra	Nutria

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
3260	Vegetación hidrofítica de ríos de gran caudal	0,33
4030	Brezales secos europeos	0,71
91E0 *	Bosques aluviales residuales(Alnion glutinoso-incanae)	2,68
9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica	4,41



Nº Taxones	11
Nº Hábitats	15
Superficie LIC (ha)	13173
Superficie Hábitats (ha)	8362
% Superficie Hábitats	63

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
PLANTAS	<i>Narcissus pseudonarcissus nobilis</i>	Narciso de trompeta
PLANTAS	<i>Narcissus asturiensis</i>	Narciso de Asturias
INVERTEBRADOS	<i>Lucanus cervus</i>	Ciervo volante
ANFIBIOS Y REPTILES	<i>Chioglossa lusitanica</i>	Salamandra rabílarga
ANFIBIOS Y REPTILES	<i>Lacerta monticola</i>	Lagartija serrana
ANFIBIOS Y REPTILES	<i>Lacerta schreiberi</i>	Lagarto verdinegro
MAMIFEROS	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Murciélagos pequeño de hendidura
MAMIFEROS	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Murciélagos grande de hendidura
MAMIFEROS	<i>Rhinolophus euryale</i>	Murciélagos mediterráneo de hendidura
MAMIFEROS	<i>Ursus arctos</i>	Oso pardo
MAMIFEROS	<i>Lutra lutra</i>	Nutria

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
4030	Brezales secos europeos	2604,44
4060	Matorrales y brezales enanos alpinos, subalpinos y oromediterraneos	579,27
4090	Matorrales maditerráneos y oromediterraneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	648,66
6140	Prados silícolas mesofíticos subalpinos y alpinoinferiores de <i>Festuca eskia</i>	7,02
6160	Pastizales silícolas xerofíticos y mesofíticos(Cervunales)	748,47
6175	Pastizales basofilos meso y xerofíticos alpinos(cantabr-pir) crioturbados ( <i>Festuco-Poetalia ligulatae</i> )	15,59
6212	Pastizales y prados xerofíticos bsofilos (Cantabr-pir) ( <i>Bromion erecti</i> , <i>Mesobromenion</i> , <i>Potentillo-Brachypodienion pinnati</i> )	19,98
6510	Prados de siega atlántico-centroeuropeos	6,94
8130	Pedregales de las montañas mediterráneas y cantabro-pirenaicas	118,68
8211	Vegetación casmofítica calcícola ( <i>Potentilletalia caulescentis</i> , <i>Asplenetalia glandulosi</i> , <i>Homalothecio-Polypodium serrati</i> )	17,12
8230	Vegetación colonizadora de llanuras y lapiaces.Pastos pioneros en superficies rocosas.	453,21
9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petranae</i> o <i>Ilici-Fagion</i> )	3011,7
9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i>	13,98
92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	1,46
9380	Bosques de <i>Ilex aquifolium</i>	115,68



Nº Taxones	13
Nº Hábitats	16
Superficie LIC (ha)	11600
Superficie Hábitats (ha)	918
% Superficie Hábitats	8

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
INVERTEBRADOS	Coenagrion mercuriale	
INVERTEBRADOS	Callimorpha quadripunctaria	
INVERTEBRADOS	Lucanus cervus	Ciervo volante
PECES	Petromyzon marinus	Lamprea marina
PECES	Salmo salar	Salmón atlántico
ANFIBIOS Y REPTILES	Chioglossa lusitanica	Salamandra rabí larga
ANFIBIOS Y REPTILES	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro
MAMIFEROS	Rhinolophus hipposideros	Murciélagos pequeño de hendidura
MAMIFEROS	Rhinolophus ferrum-equinum	Murciélagos grande de hendidura
MAMIFEROS	Miniopterus schreibersi	Murciélagos de cueva
MAMIFEROS	Tursiops truncatus	Delfín mular
MAMIFEROS	Phocoena phocoena	Marsopa común
MAMIFEROS	Lutra lutra	Nutria

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
1150 *	Lagunas,albuferas, lagunazos y estanques costeros	6,26
1210	Vegetación anual pionera de desechos orgánicos (Cakiletea)	7,5
1230	Acantilados con vegetación de las costas atlánticas	177,55
1310	Vegetación anual pionera con Salicornia y otras especies de zonas fangosas o arenosas	6,26
1330	Pastizales salinos atlánticos (Glauco-Puccinellietalia maritimae)	45,74
1420	Matorrales halóficos mediterráneos y termoatlánticos (Sarcocornetea fructicosae)	1,15
2110	Dunas móviles embrionarias	15,22
2120	Dunas móviles de litoral con Ammophila arenaria (dunas blancas)	8,57
2133 *	Dunas grises.Vegetacion vivaz y sufruticosa cantabroatlántica.Crucianellon maritimae	2,12
2137 *	Dunas grises.Teroefitos efimeros.Thero Airion, Botrychio-Polygalietum, Tuberarion guttatae	8,83
3240	Vegetación arbustiva de los cauces fluviales cantabro-pirenaicos (Salix eleagnos)	2,81
4020 *	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix	315,48
4040 *	Brezales litorales haerohalinos de Erica vagans y Ulex maritimus	207,79
4090	Matorrales maditerráneos y oromediterráneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	31,65
91E0 *	Bosques aluviales residuales(Alnion glutinoso-incanae)	80,01
9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia	1,1



Nº Taxones	15
Nº Hábitats	14
Superficie LIC (ha)	12560
Superficie Hábitats (ha)	7356
% Superficie Hábitats	59

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
PLANTAS	Centaurium somedanum	Centaurea de Somiedo
PLANTAS	Narcissus asturiensis	Narciso de Asturias
INVERTEBRADOS	Euphydryas aurinia	Doncella de Madreselva
INVERTEBRADOS	Callimorpha quadripunctaria	
INVERTEBRADOS	Lucanus cervus	Ciervo volante
ANFIBIOS Y REPTILES	Discoglossus galganoi	Sapillo pintojo
ANFIBIOS Y REPTILES	Lacerta monticola	Lagartija serrana
ANFIBIOS Y REPTILES	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro
MAMIFEROS	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico
MAMIFEROS	Rhinolophus hipposideros	Murciélagos pequeño de hendidura
MAMIFEROS	Rhinolophus ferrumequinum	Murciélagos grande de hendidura
MAMIFEROS	Rhinolophus euryale	Murciélagos mediterráneo de hendidura
MAMIFEROS	Miniopterus schreibersii	Murciélagos de cueva
MAMIFEROS	Ursus arctos	Oso pardo
MAMIFEROS	Lutra lutra	Nutria

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
4020 *	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i>	28,21
4030	Brezales secos europeos	3244,57
4090	Matorrales maditerráneos y oromediterráneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	1758,3
6212	Pastizales y prados xerofíticos bsofilos (Cantabr-pir) ( <i>Bromion erecti</i> , <i>Mesobromenion</i> , <i>Potentillo-Brachypodienion pinnati</i> )	1277,85
6220 *	Pastizales mediterráneos xerofíticos anuales y vivaces Thero-Brachypodietae)	38,55
6510	Prados de siega atlántico-centroeuropeos	39,68
7130 *	Turberas altas de esfagnos y brezos. Turberas de cobertura (*Turberas activas solamente)	1,72
8130	Pedregales de las montañas mediterráneas y cantabro-pirenáicas	178,53
8211	Vegetación cismófitica calcícola ( <i>Potentilletalia caulescentis</i> , <i>Asplenetalia glandulosi</i> , <i>Homalothecio-Polypodion serrati</i> )	48,2
9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petranae</i> o <i>Ilici-Fagion</i> )	275,1
91E0 *	Bosques aluviales residuales( <i>Alnion glutinoso-incanae</i> )	94,06
9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i>	31,82
9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i>	261,59
9380	Bosques de <i>Ilex aquifolium</i>	77,55



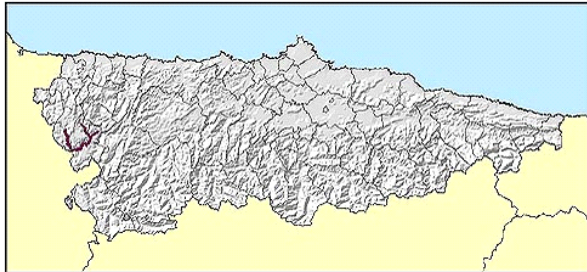
Nº Taxones	1
Nº Hábitats	1
Superficie LIC (ha)	4
Superficie Hábitats (ha)	0
% Superficie Hábitats	0

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
INVERTEBRADOS	<i>Lucanus cervus</i>	Ciervo volante

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
91E0 *	Bosques aluviales residuales( <i>Alnion glutinoso-incanae</i> )	0,08



Nº Taxones	2
Nº Hábitats	8
Superficie LIC (ha)	174
Superficie Hábitats (ha)	50
% Superficie Hábitats	29

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
ANFIBIOS Y REPTILES	Chioglossa lusitanica	Salamandra rabílarga
MAMIFEROS	Lutra lutra	Nutria

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
4030	Brezales secos europeos	6,28
4030	Brezales secos europeos	6,28
4090	Matorrales maditerráneos y oromediterraneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	1,31
4090	Matorrales maditerráneos y oromediterraneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	1,31
8230	Vegetación colonizadora de llambrías y lapiaces. Pastos pioneros en superficies rocosas	0,51
8230	Vegetación colonizadora de llambrías y lapiaces. Pastos pioneros en superficies rocosas.	0,51
91E0 *	Bosques aluviales residuales(Alnion glutinoso-incanae)	17,11
91E0 *	Bosques aluviales residuales(Alnion glutinoso-incanae)	17,11



Nº Taxones	5
Nº Hábitats	5
Superficie LIC (ha)	319
Superficie Hábitats (ha)	160
% Superficie Hábitats	50

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
INVERTEBRADOS	Elona quimperiana	Caracol de Quimper
ANFIBIOS Y REPTILES	Chioglossa lusitanica	Salamandra rabílarga
ANFIBIOS Y REPTILES	Discoglossus galganoi	Sapillo pintojo
MAMIFEROS	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico
MAMIFEROS	Lutra lutra	Nutra

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
4030	Brezales secos europeos	2,6
4090	Matorrales maditerráneos y oromediterráneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	5,76
8230	Vegetación colonizadora de llanuras y lapiaces. Pastos pioneros en superficies rocosas.	0,35
91E0 *	Bosques aluviales residuales(Alnion glutinoso-incanae)	104,99
9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica	45,95



Nº Taxones	12
Nº Hábitats	13
Superficie LIC (ha)	13155
Superficie Hábitats (ha)	4434
% Superficie Hábitats	34

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
PLANTAS	Trichomanes speciosum	Helechilla
INVERTEBRADOS	Elona quimperiana	Caracol de Quimper
INVERTEBRADOS	Lucanus cervus	Ciervo volante
ANFIBIOS Y REPTILES	Chioglossa lusitanica	Salamandra rabílarga
ANFIBIOS Y REPTILES	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro
MAMIFEROS	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico
MAMIFEROS	Rhinolophus hipposideros	Murciélagos pequeño de hendidura
MAMIFEROS	Rhinolophus ferrumequinum	Murciélagos grande de hendidura
MAMIFEROS	Rhinolophus euryale	Murciélagos mediterráneo de hendidura
MAMIFEROS	Miniopterus schreibersii	Murciélagos de cueva
MAMIFEROS	Myotis emarginatus	Murciélagos de oreja partida o de Geoffroy
MAMIFEROS	Lutra lutra	Nutria

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
4020 *	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i>	38,44
4030	Brezales secos europeos	3103,12
4090	Matorrales maditerráneos y oromediterráneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	367,94
6212	Pastizales y prados xerofíticos bsofilos (Cantabro-pir) ( <i>Bromion erecti</i> , <i>Mesobromenion</i> , <i>Potentillo-Brachypodion pinnati</i> )	246,68
6220 *	Pastizales mediterráneos xerofíticos anuales y vivaces Thero-Brachypodietae)	1,14
6510	Prados de siega atlántico-centroeuropeos	65,1
8130	Pedregales de las montañas mediterráneas y cantabro-pirenáicas	19,26
8211	Vegetación casmofítica calcícola ( <i>Potentilletalia caulescentis</i> , <i>Asplenetalia glandulosi</i> , <i>Homalothecio-Polypodion serrati</i> )	100,31
8230	Vegetación colonizadora de llanuras y lapiaces. Pastos pioneros en superficies rocosas.	0,48
9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petranae</i> o <i>Illici-Fagion</i> )	347,31
91E0 *	Bosques aluviales residuales( <i>Alnion glutinoso-incanae</i> )	114,31
9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i>	2,59
9380	Bosques de <i>Ilex aquifolium</i>	27,58



Nº Taxones	6
Nº Hábitats	4
Superficie LIC (ha)	127
Superficie Hábitats (ha)	49
% Superficie Hábitats	39

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
INVERTEBRADOS	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	
MAMIFEROS	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Murciélagos pequeño de hendidura
MAMIFEROS	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Murciélagos grande de hendidura
MAMIFEROS	<i>Rhinolophus euryale</i>	Murciélagos mediterráneo de hendidura
MAMIFEROS	<i>Miniopterus schreibersi</i>	Murciélagos de cueva
MAMIFEROS	<i>Myotis myotis</i>	Murciélagos ratonero grande

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
4090	Matorrales maditerráneos y oromediterráneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	28,6
6212	Pastizales y prados xerofíticos bosfilos (Cantabro-pir) (Bromion erecti, Mesobromenion, Potentillo-Brachypodion pinnati)	17,16
91E0 *	Bosques aluviales residuales(Alnion glutinoso-incanae)	2,66
9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i>	0,58



Nº Taxones	15
Nº Hábitats	21
Superficie LIC (ha)	51020
Superficie Hábitats (ha)	34802
% Superficie Hábitats	68

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
PLANTAS	<i>Narcissus pseudonarcissus nobilis</i>	Narciso de trompeta
PLANTAS	<i>Narcissus asturiensis</i>	Narciso de Asturias
INVERTEBRADOS	<i>Elona quimperiana</i>	Caracol de Quimper
INVERTEBRADOS	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	
INVERTEBRADOS	<i>Lucanus cervus</i>	Ciervo volante
ANFIBIOS Y REPTILES	<i>Chioglossa lusitanica</i>	Salamandra rabílarga
ANFIBIOS Y REPTILES	<i>Lacerta monticola</i>	Lagartija serrana
ANFIBIOS Y REPTILES	<i>Lacerta schreiberi</i>	Lagarto verdinegro
MAMIFEROS	<i>Galemys pyrenaicus</i>	Desmán ibérico
MAMIFEROS	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Murciélagos pequeño de hendidura
MAMIFEROS	<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Murciélagos grande de hendidura
MAMIFEROS	<i>Barbastella barbastellus</i>	Murciélagos de bosque
MAMIFEROS	<i>Myotis emarginatus</i>	Murciélagos de oreja partida o de Geoffroy
MAMIFEROS	<i>Ursus arctos</i>	Oso pardo
MAMIFEROS	<i>Lutra lutra</i>	Nutria

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
3110	Vegetación anfibia vivaz de aguas oligotroficas	2,01
3150	Vegetación hidrófita de lagos eutróficos naturales(Magnopotamion o Hydrocharition)	0,73
4030	Brezales secos europeos	20294,84
4060	Matorrales y brezales enanos alpinos, subalpinos y oromediterráneos	76,29
4090	Matorrales maditerráneos y oromediterráneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	2835,75
6160	Pastizales silícolas xerofíticos y mesofíticos(Cervinales)	2205
6175	Pastizales basofilos meso y xerofíticos alpinos(cantabr-pir) crioturbados (Festuco-Poetalia ligulatae)	8,3
6212	Pastizales y prados xerofíticos bsofilos (Cantabr-pir) (Bromion erecti, Mesobromenion, Potentillo-Brachypodion pinnati)	25,67
6220 *	Pastizales mediterráneos xerofíticos anuales y vivaces Thero-Brachypodiætae)	8,77
6432	Megaforbios heliofilos o esciofilos(Adenostyletalia, Rumicion alpini)	3,49
6510	Prados de siega atlántico-centroeuropéos	266,56
7130 *	Turberas altas de esfagnos y brezos.Turberas de cobertura (*Turberas activas solamente)	17,88
8130	Pedregales de las montañas mediterráneas y cantabro-pirenaicas	363,68
8211	Vegetación cismófita calcícola (Potentilletalia caulescentis, Asplenetalia glandulosi, Homalothecio-Polypodion serrati)	8,3
8220	Vegetación cismófita silícola	176,75
8230	Vegetación colonizadora de llanuras y lapiaces.Pastos pioneros en superficies rocosas.	2276,83
91 *	Bosques aluviales residuales(Alnion glutinoso-incanae)	424,51
9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> (Quercion robori-petranae o Ilici-Fagion)	3666,52
9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i>	2104,93
92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	30,28

LIC ES0000055

# FUENTES DEL NARCEA Y DEL IBIAS



GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE,  
ORDENACIÓN DEL TERRITORIO E INFRAESTRUCTURAS

VICECONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE

9380

Bosques de *Ilex aquifolium*

5,19



Nº Taxones	3
Nº Hábitats	5
Superficie LIC (ha)	65
Superficie Hábitats (ha)	43
% Superficie Hábitats	66

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
INVERTEBRADOS	<i>Lucanus cervus</i>	Ciervo volante
PECES	<i>Cobitis taenia</i>	Colmilleja
ANFIBIOS Y REPTILES	<i>Lacerta schreiberi</i>	Lagarto verdinegro

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
3240	Vegetación arbustiva de los cauces fluviales cantabro-pirenaicos ( <i>Salix eleagnos</i> )	0,9
4090	Matorrales maditerráneos y oromediterráneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	2,19
6212	Pastizales y prados xerofíticos bsofilos (Cantabr-pir) ( <i>Bromion erecti</i> , <i>Mesobromenion</i> , <i>Potentillo-Brachypodienion pinnati</i> )	1,31
91E0 *	Bosques aluviales residuales( <i>Alnion glutinoso-incanae</i> )	33,15
9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i>	5,56



Nº Taxones	19
Nº Hábitats	19
Superficie LIC (ha)	14984
Superficie Hábitats (ha)	8144
% Superficie Hábitats	54

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
PLANTAS	Centaurium somedanum	Centaurea de Somiedo
PLANTAS	Narcissus asturiensis	Narciso de Asturias
INVERTEBRADOS	Euphydryas aurinia	Doncella de Madreselva
INVERTEBRADOS	Callimorpha quadripunctaria	
INVERTEBRADOS	Lucanus cervus	Ciervo volante
INVERTEBRADOS	Rosalia alpina	Rosalia
PECES	Salmo salar	Salmón atlántico
ANFIBIOS Y REPTILES	Chioglossa lusitanica	Salamandra rabílarga
ANFIBIOS Y REPTILES	Discoglossus galganoi	Sapillo pintojo
ANFIBIOS Y REPTILES	Lacerta monticola	Lagartija serrana
ANFIBIOS Y REPTILES	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro
MAMIFEROS	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico
MAMIFEROS	Rhinolophus hipposideros	Murciélagos pequeño de hendidura
MAMIFEROS	Rhinolophus ferrumequinum	Murciélagos grande de hendidura
MAMIFEROS	Rhinolophus euryale	Murciélagos mediterráneo de hendidura
MAMIFEROS	Barbastella barbastellus	Murciélagos de bosque
MAMIFEROS	Miniopterus schreibersii	Murciélagos de cueva
MAMIFEROS	Ursus arctos	Oso pardo
MAMIFEROS	Lutra lutra	Nutria

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
4030	Brezales secos europeos	2988,57
4060	Matorrales y brezales enanos alpinos, subalpinos y oromediterraneos	64,77
4090	Matorrales maditerráneos y oromediterráneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	1662,85
6140	Prados silícolas mesofíticos subalpinos y alpinoinferiores de Festuca eskia	127,27
6160	Pastizales silícolas xerofíticos y mesofíticos(Cervinales)	80,82
6175	Pastizales basofilos meso y xerofíticos alpinos(cantabr-pir) crioturbados (Festuco-Poetalia ligulatae)	91,2
6212	Pastizales y prados xerofíticos bsofilos (Cantabr-pir) (Bromion erecti, Mesobromenion, Potentillo-Brachypodienion pinnati)	408,36
6220 *	Pastizales mediterráneos xerofíticos anuales y vivaces Thero-Brachypodietae)	133,02
6510	Prados de siega atlántico-centroeuropéos	152,19
7130 *	Turberas altas de esfagnos y brezos.Turberas de cobertura (*Turberas activas solamente)	0,81
7230	Turberas de carices básicas.Turberas bajas alcalinas.	2,64
8130	Pedregales de las montañas mediterráneas y cantabro-pirenáicas	53,14
8211	Vegetación cismófitica calcícola (Potentilletalia caulescentis, Asplenetalia glandulosi, Homalothecio-Polypodion serrati)	110,4
8230	Vegetación colonizadora de llanuras y lapiaces.Pastos pioneros en superficies rocosas.	264,53
9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petranae o Ilici-Fagion)	1576,54
91E0 *	Bosques aluviales residuales(Alnion glutinoso-incanae)	161,56



9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i>	27,92
9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i>	116,96
9380	Bosques de <i>Ilex aquifolium</i>	120,13



Nº Taxones	12
Nº Hábitats	11
Superficie LIC (ha)	5562
Superficie Hábitats (ha)	1254
% Superficie Hábitats	23

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
PLANTAS	<i>Narcissus asturiensis</i>	Narciso de Asturias
INVERTEBRADOS	<i>Lucanus cervus</i>	Ciervo volante
INVERTEBRADOS	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	
ANFIBIOS Y REPTILES	<i>Chioglossa lusitanica</i>	Salamandra rabílarga
ANFIBIOS Y REPTILES	<i>Lacerta monticola</i>	Lagartija serrana
ANFIBIOS Y REPTILES	<i>Lacerta schreiberi</i>	Lagarto verdinegro
MAMIFEROS	<i>Galemys pyrenaicus</i>	Desmán ibérico
MAMIFEROS	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Murciélagos pequeño de hendidura
MAMIFEROS	<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Murciélagos grande de hendidura
MAMIFEROS	<i>Barbastella barbastellus</i>	Murciélagos de bosque
MAMIFEROS	<i>Ursus arctos</i>	Oso pardo
MAMIFEROS	<i>Lutra lutra</i>	Nutria

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
3110	Vegetación anfibia vivaz de aguas oligotrofias	2,07
3150	Vegetación hidrofítica de lagos eutróficos naturales(Magnopotamion o Hydrocharition)	0,7
4030	Brezales secos europeos	973,75
4090	Matorrales maditerráneos y oromediterráneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	35,65
6160	Pastizales silícolas xerofíticos y mesofíticos(Cervinales)	32,06
6510	Prados de siega atlántico-centroeuropeos	15,57
8130	Pedregales de las montañas mediterráneas y cantabro-pirenáicas	40,47
8230	Vegetación colonizadora de llanuras y lapiaces.Pastos pioneros en superficies rocosas.	33,34
9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagion)	51,17
91E0 *	Bosques aluviales residuales (Alnion glutinoso-incanae)	29,57
9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i>	39,68



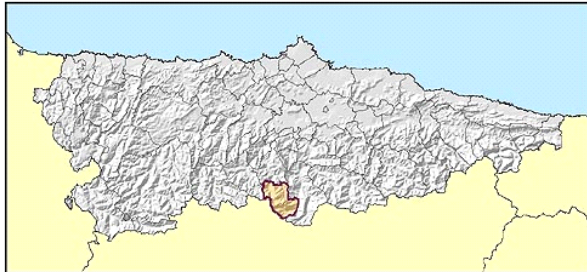
Nº Taxones	15
Nº Hábitats	19
Superficie LIC (ha)	4267
Superficie Hábitats (ha)	266
% Superficie Hábitats	6

### Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
INVERTEBRADOS	Coenagrion mercuriale	
INVERTEBRADOS	Callimorpha quadripunctaria	
INVERTEBRADOS	Lucanus cervus	Ciervo volante
PECES	Petromyzon marinus	Lamprea marina
PECES	Alosa alosa	Sábalo
PECES	Salmo salar	Salmón atlántico
ANFIBIOS Y REPTILES	Chioglossa lusitanica	Salamandra rabílarga
ANFIBIOS Y REPTILES	Lacerta monticola	Lagartija serrana
ANFIBIOS Y REPTILES	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro
MAMIFEROS	Rhinolophus hipposideros	Murciélagos pequeño de hendidura
MAMIFEROS	Rhinolophus ferrum-equinum	Murciélagos grande de hendidura
MAMIFEROS	Barbastella barbastellus	Murciélagos de bosque
MAMIFEROS	Tursiops truncatus	Delfín mular
MAMIFEROS	Phocoena phocoena	Marsopa común
MAMIFEROS	Lutra lutra	Nutria

### Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
1140	Llanos fangosos o arenosos que no están cubiertos de agua cuando hay marea baja	6,37
1150 *	Lagunas,albuferas, lagunazos y estanques costeros	1,94
1210	Vegetación anual pionera de desechos orgánicos (Cakiletea)	2,93
1230	Acantilados con vegetación de las costas atlánticas	44,01
1330	Pastizales salinos atlánticos (Glauco-Puccinellieta maritimae)	25,11
1420	Matorrales halóficos mediterráneos y termoatlánticos (Sarcocornetea fructicosae)	6,37
2110	Dunas móviles embrionarias	5,83
2120	Dunas móviles de litoral con Ammophila arenaria (dunas blancas)	4,53
2133 *	Dunas grises.Vegetacion vivaz y sufruticosa cantabroatlántica.Crucianellon maritimae	0,4
2137 *	Dunas grises.Terofitos efímeros.Thero Airion, Botrychio-Polygaletum, Tuberariion guttatae	0,4
3110	Vegetacion anfibia vivaz de aguas oligotrofas	0,64
3150	Vegetacion hidrofitica de lagos eutróficos naturales(Magnopotamion o Hydrocharition)	0,01
3170 *	Vegetación anfibia mediterranea de lagunas y lagunazos temporales	1,27
3240	Vegetación arbustiva de los cauces fluviales cantabro-pirenaicos (Salix eleagnos)	7,01
3260	Vegetación hidrofitica de ríos de gran caudal	0,16
4020 *	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix	82,73
4040 *	Brezales litorales haerohalinos de Erica vagans y Ulex maritimus	61,64
8220	Vegetación casmofítica silicícola	0,08
91E0 *	Bosques aluviales residuales(Alnion glutinoso-incanae)	14,86



Nº Taxones	7
Nº Hábitats	18
Superficie LIC (ha)	13203
Superficie Hábitats (ha)	8020
% Superficie Hábitats	61

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
PLANTAS	<i>Narcissus asturiensis</i>	Narciso de Asturias
INVERTEBRADOS	<i>Lucanus cervus</i>	Ciervo volante
ANFIBIOS Y REPTILES	<i>Lacerta monticola</i>	Lagartija serrana
MAMÍFEROS	<i>Galemys pyrenaicus</i>	Desmán ibérico
MAMÍFEROS	<i>Barbastella barbastellus</i>	Murciélagos de bosque
MAMÍFEROS	<i>Ursus arctos</i>	Oso pardo
MAMÍFEROS	<i>Lutra lutra</i>	Nutria

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
3140	Vegetación de carofitos del bentos dulceacuícola oligo-mesótrofo	1,1
4030	Brezales secos europeos	1785,14
4060	Matorrales y brezales enanos alpinos, subalpinos y oromediterráneos	459,93
4090	Matorrales maditerráneos y oromediterráneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	1094,03
6140	Prados silícolas mesofíticos subalpinos y alpinoinferiores de <i>Festuca eskia</i>	184,16
6160	Pastizales silícolas xerofíticos y mesofíticos(Cervunales)	5,79
6175	Pastizales basofilos meso y xerofíticos alpinos(cantabr-pir) crioturbados ( <i>Festuco-Poetalia ligulatae</i> )	238,04
6212	Pastizales y prados xerofíticos bsofilos (Cantabr-pir) ( <i>Bromion erecti</i> , <i>Mesobromenion</i> , <i>Potentillo-Brachypodienion pinnati</i> )	574,53
6220 *	Pastizales mediterráneos xerofíticos anuales y vivaces <i>Thero-Brachypodietae</i> )	154,16
6510	Prados de siega atlántico-centroeuropéos	27,15
8130	Pedregales de las montañas mediterráneas y cantabro-pirenaicas	588,62
8211	Vegetación casmofítica calcícola ( <i>Potentillietalia caulescentis</i> , <i>Asplenetalia glandulosi</i> , <i>Homalothecio-Polypodion serrati</i> )	696,24
8230	Vegetación colonizadora de llanuras y lapiaces.Pastos pioneros en superficies rocosas.	150,94
9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petranae</i> o <i>Illici-Fagion</i> )	1812,47
9150	Hayedos xeroterófilos calcícolas ( <i>Cephalanthero-Fagion</i> )	16,14
91E0 *	Bosques aluviales residuales( <i>Alnion glutinoso-incanae</i> )	86,04
9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i>	16,15
9380	Bosques de <i>Ilex aquifolium</i>	129,57



Nº Taxones	8
Nº Hábitats	15
Superficie LIC (ha)	7866
Superficie Hábitats (ha)	4926
% Superficie Hábitats	63

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
INVERTEBRADOS	<i>Lucanus cervus</i>	Ciervo volante
ANFIBIOS Y REPTILES	<i>Chioglossa lusitanica</i>	Salamandra rabilarga
ANFIBIOS Y REPTILES	<i>Lacerta schreiberi</i>	Lagarto verdinegro
MAMIFEROS	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Murciélagos pequeño de hendidura
MAMIFEROS	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Murciélagos grande de hendidura
MAMIFEROS	<i>Rhinolophus euryale</i>	Murciélagos mediterráneo de hendidura
MAMIFEROS	<i>Ursus arctos</i>	Oso pardo
MAMIFEROS	<i>Lutra lutra</i>	Nutria

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
4020 *	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i>	138,17
4030	Brezales secos europeos	2578,75
4090	Matorrales maditerráneos y oromediterráneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	1130,9
6160	Pastizales silícolas xerofíticos y mesofíticos(Cervinales)	3,88
6212	Pastizales y prados xerofíticos bsofilos (Cantabro-pir) ( <i>Bromion erecti</i> , <i>Mesobromenion</i> , <i>Potentillo-Brachypodion pinnati</i> )	150,14
6220 *	Pastizales mediterráneos xerofíticos anuales y vivaces Thero-Brachypodietae)	147,36
6510	Prados de siega atlántico-centroeuropéos	139,37
7130 *	Turberas altas de esfagnos y brezos.Turberas de cobertura (*Turberas activas solamente)	28,12
8130	Pedregales de las montañas mediterráneas y cantabro-pirenáicas	0,96
8211	Vegetación casmofítica calcícola ( <i>Potentilletalia caulescentis</i> , <i>Asplenetalia glandulosi</i> , <i>Homalothecio-Polypodion serrati</i> )	4,14
8230	Vegetación colonizadora de llanuras y lapiaces.Pastos pioneros en superficies rocosas.	322,44
9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petranae</i> o <i>Ilici-Fagion</i> )	194,52
91E0 *	Bosques aluviales residuales( <i>Alnion glutinoso-incanae</i> )	58,81
9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i>	25,09
9380	Bosques de <i>Ilex aquifolium</i>	3



Nº Taxones	25
Nº Hábitats	25
Superficie LIC (ha)	25094
Superficie Hábitats (ha)	26597
% Superficie Hábitats	106

## Listado de taxones de interés comunitario

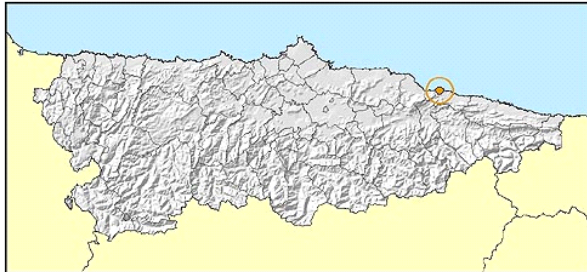
GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
PLANTAS	Culcita macrocarpa	Helecho de los colchoneros
PLANTAS	Woodwardia radicans	Píjara
PLANTAS	Aster pyrenaeus	Estrella de los Pirineos
PLANTAS	Narcissus pseudonarcissus nobilis	Narciso de trompeta
PLANTAS	Narcissus asturiensis	Narciso de Asturias
INVERTEBRADOS	Elona quimperiana	Caracol de Quimper
INVERTEBRADOS	Geomalacus maculosus	Babosa moteada
INVERTEBRADOS	Coenagrion mercuriale	
INVERTEBRADOS	Maculinea nausithous	Hormiegüera oscura
INVERTEBRADOS	Euphydryas aurinia	Doncella de Madreselva
INVERTEBRADOS	Lucanus cervus	Ciervo volante
INVERTEBRADOS	Rosalia alpina	Rosalía
INVERTEBRADOS	Cerambyx cerdo	Capricornio de las encinas
INVERTEBRADOS	Austropotamobius pallipes	Cangrejo autóctono
PECES	Salmo salar	Salmón atlántico
ANFIBIOS Y REPTILES	Chioglossa lusitanica	Salamandra rabílarga
ANFIBIOS Y REPTILES	Lacerta monticola	Lagartija serrana
ANFIBIOS Y REPTILES	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro
MAMIFEROS	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico
MAMIFEROS	Rhinolophus hipposideros	Murciélagos pequeño de hendidura
MAMIFEROS	Rhinolophus ferrum-equinum	Murciélagos grande de hendidura
MAMIFEROS	Rhinolophus euryale	Murciélagos mediterráneo de hendidura
MAMIFEROS	Barbastella barbastellus	Murciélagos de bosque
MAMIFEROS	Ursus arctos	Oso pardo
MAMIFEROS	Lutra lutra	Nutria

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
3140	Vegetación de carofitos del bentos dulceacuícola oligo-mesótrofo	0,93
3150	Vegetación hidrofítica de lagos eutróficos naturales(Magnopotamion o Hydrocharition)	0,42
3160	Vegetación hidrofítica de lagos distróficos	0,06
4020 *	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i>	83,95
4030	Brezales secos europeos	406,43
4060	Matorrales y brezales enanos alpinos, subalpinos y oromediterráneos	351,26
4090	Matorrales maditerráneos y oromediterráneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	6861,79
6140	Prados silícolas mesofíticos subalpinos y alpinoinferiores de <i>Festuca eskia</i>	1056,71
6171	Pastizales basofilos meso y xerofíticos alpinos(cantabr-pir) crioturbados ( <i>Primulion intricatae</i> , <i>Armerion cantabricae</i> )	434,22
6172	Pastizales basofilos meso y xerofíticos alpinos(cantabr-pir) crioturbados ( <i>Elinion myosuroides</i> )	73,51
6175	Pastizales basofilos meso y xerofíticos alpinos(cantabr-pir) crioturbados ( <i>Festuco-Poetalia ligulatae</i> )	1507,51



6212	Pastizales y prados xerofíticos bsofilos (Cantabr-pir) (Bromion erecti, Mesobromenion, Potentillo-Brachypodienion pinnati)	5824,91
6220 *	Pastizales mediterráneos xerofíticos anuales y vivaces Thero-Brachypodietae)	800,35
6420	Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas y juncos (Molinion-Holoschoenion)	45,63
7130 *	Turberas altas de esfagnos y brezos.Turberas de cobertura (*Turberas activas solamente)	26,98
7220 *	Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneuronion)	45,63
7230	Turberas de carices básicas.Turberas bajas alcalinas.	855,03
8130	Pedregales de las montañas mediterráneas y cantabro-pirenáicas	3409,01
8211	Vegetación cismofítica calcícola (Potentilletalia caulescentis, Asplenetalia glandulosi, Homalothecio-Polypodion serrati)	4601,2
8230	Vegetación colonizadora de llanuras y lapiaces.Pastos pioneros en superficies rocosas.	34,04
9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petranae o Illici-Fagion)	75,12
91E0 *	Bosques aluviales residuales(Alnion glutinoso-incanae)	32,59
9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica	15,49
9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia	34,41
9380	Bosques de Ilex aquifolium	19,94



Nº Taxones	2
Nº Hábitats	6
Superficie LIC (ha)	37
Superficie Hábitats (ha)	10
% Superficie Hábitats	27

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
INVERTEBRADOS	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	
ANFIBIOS Y REPTILES	<i>Lacerta schreiberi</i>	Lagarto verdinegro

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
1210	Vegetación anual pionera de desechos orgánicos (Cakiletea)	1
2110	Dunas móviles embrionarias	1
2120	Dunas móviles de litoral con <i>Ammophila arenaria</i> (dunas blancas)	0,33
2137 *	Dunas grises.Terofitos efímeros. <i>Thero Airion, Botrychio-Polygaletum, Tuberarion guttatae</i>	1
4030	Brezales secos europeos	1,5
91E0 *	Bosques aluviales residuales( <i>Alnion glutinoso-incanae</i> )	5,01



Nº Taxones	25
Nº Hábitats	25
Superficie LIC (ha)	28115
Superficie Hábitats (ha)	18711
% Superficie Hábitats	67

## Listado de taxones de interés comunitario

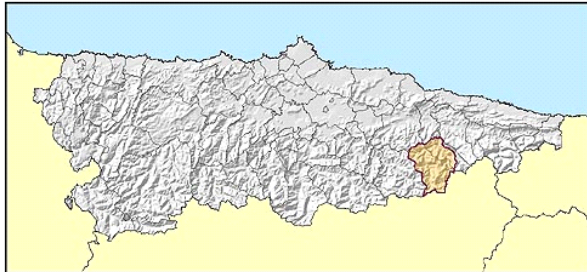
GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
PLANTAS	Culcita macrocarpa	Helecho de los colchoneros
PLANTAS	Woodwardia radicans	Píjara
PLANTAS	Narcissus pseudonarcissus nobilis	Narciso de trompeta
PLANTAS	Narcissus asturiensis	Narciso de Asturias
INVERTEBRADOS	Elona quimperiana	Caracol de Quimper
INVERTEBRADOS	Geomalacus maculosus	Babosa moteada
INVERTEBRADOS	Maculinea nausithous	Hormigueira oscura
INVERTEBRADOS	Euphydryas aurinia	Doncella de Madreselva
INVERTEBRADOS	Callimorpha quadripunctaria	
INVERTEBRADOS	Lucanus cervus	Ciervo volante
INVERTEBRADOS	Rosalia alpina	Rosalía
INVERTEBRADOS	Cerambyx cerdo	Capricornio de las encinas
PECES	Salmo salar	Salmón atlántico
ANFIBIOS Y REPTILES	Chioglossa lusitanica	Salamandra rabiblarga
ANFIBIOS Y REPTILES	Discoglossus galganoi	Sapillo pintojo
ANFIBIOS Y REPTILES	Lacerta monticola	Lagartija serrana
ANFIBIOS Y REPTILES	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro
MAMIFEROS	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico
MAMIFEROS	Rhinolophus hipposideros	Murciélagos pequeño de hendidura
MAMIFEROS	Rhinolophus ferrumequinum	Murciélagos grande de hendidura
MAMIFEROS	Rhinolophus euryale	Murciélagos mediterráneo de hendidura
MAMIFEROS	Miniopterus schreibersii	Murciélagos de cueva
MAMIFEROS	Myotis emarginatus	Murciélagos de oreja partida o de Geoffroy
MAMIFEROS	Ursus arctos	Oso pardo
MAMIFEROS	Lutra lutra	Nutria

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
4020 *	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i>	871,44
4030	Brezales secos europeos	3441,17
4060	Matorrales y brezales enanos alpinos, subalpinos y oromediterráneos	50,43
4090	Matorrales maditerráneos y oromediterráneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	3959,27
6140	Prados silícolas mesofíticos subalpinos y alpinoinferiores de <i>Festuca eskia</i>	69,57
6160	Pastizales silícolas xerofíticos y mesofíticos ( <i>Cervunales</i> )	68,74
6171	Pastizales basofilos meso y xerofíticos alpinos ( <i>cantabr-pir</i> ) crioturbados ( <i>Primulion intricatae</i> , <i>Armerion cantabricae</i> )	6,63
6175	Pastizales basofilos meso y xerofíticos alpinos ( <i>cantabr-pir</i> ) crioturbados ( <i>Festuco-Poetalia ligulatae</i> )	230,02
6212	Pastizales y prados xerofíticos basofilos ( <i>Cantabr-pir</i> ) ( <i>Bromion erecti</i> , <i>Mesobromenion</i> , <i>Potentillo-Brachypodienion pinnati</i> )	2178,45
6220 *	Pastizales mediterráneos xerofíticos anuales y vivaces ( <i>Thero-Brachypodietae</i> )	192,29
6230 *	Pastizales mesofíticos acidófilos ( <i>Cervunales</i> ) montanos orocantábricos-atlánticos	115,07



6510	Prados de siega atlántico-centroeuropéos	236,61
7130 *	Turberas altas de esfagnos y brezos.Turberas de cobertura (*Turberas activas solamente)	20,32
7220 *	Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion)	0,8
7230	Turberas de carices básicas.Turberas bajas alcalinas.	31,38
8130	Pedregales de las montañas mediterráneas y cantabro-pirenaicas	772,5
8211	Vegetación cismófitica calcícola (Potentilletalia caulescentis, Asplenetalia glandulosi, Homalothecio-Polypodion serrati)	1067,78
8220	Vegetación cismófitica silicícola	32,05
8230	Vegetación colonizadora de llanuras y lapiaces.Pastos pioneros en superficies rocosas.	71,4
9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (Quercion robori-petraeae o Ilici-Fagion)	4836,53
9150	Hayedos xeroteromófilos calcícolas (Cephalanthero-Fagion)	31,48
91E0 *	Bosques aluviales residuales(Alnion glutinoso-incanae)	150,7
9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica	33,76
9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia	228,85
9380	Bosques de Ilex aquifolium	13,68



Nº Taxones	22
Nº Hábitats	22
Superficie LIC (ha)	37696
Superficie Hábitats (ha)	21410
% Superficie Hábitats	57

### Listado de taxones de interés comunitario

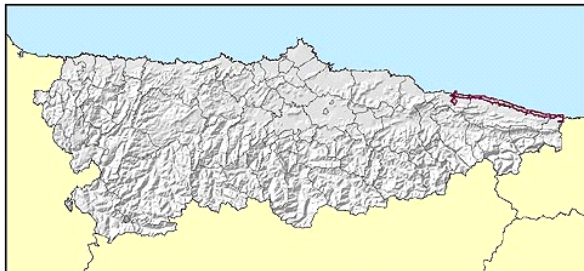
GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
PLANTAS	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> nobilis	Narciso de trompeta
PLANTAS	<i>Narcissus asturiensis</i>	Narciso de Asturias
INVERTEBRADOS	<i>Elona quimperiana</i>	Caracol de Quimper
INVERTEBRADOS	<i>Geomalacus maculosus</i>	Babosa moteada
INVERTEBRADOS	<i>Coenagrion mercuriale</i>	
INVERTEBRADOS	<i>Maculinea nausithous</i>	Hormiegüera oscura
INVERTEBRADOS	<i>Euphydryas aurinia</i>	Doncella de Madreselva
INVERTEBRADOS	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	
INVERTEBRADOS	<i>Lucanus cervus</i>	Ciervo volante
INVERTEBRADOS	<i>Rosalia alpina</i>	Rosalía
ANFIBIOS Y REPTILES	<i>Chioglossa lusitanica</i>	Salamandra rabílarga
ANFIBIOS Y REPTILES	<i>Lacerta monticola</i>	Lagartija serrana
ANFIBIOS Y REPTILES	<i>Lacerta schreiberi</i>	Lagarto verdinegro
MAMIFEROS	<i>Galemys pyrenaicus</i>	Desmán ibérico
MAMIFEROS	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Murciélagos pequeño de hendidura
MAMIFEROS	<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Murciélagos grande de hendidura
MAMIFEROS	<i>Rhinolophus euryale</i>	Murciélagos mediterráneo de hendidura
MAMIFEROS	<i>Barbastella barbastellus</i>	Murciélagos de bosque
MAMIFEROS	<i>Miniopterus schreibersii</i>	Murciélagos de cueva
MAMIFEROS	<i>Myotis emarginatus</i>	Murciélagos de oreja partida o de Geoffroy
MAMIFEROS	<i>Ursus arctos</i>	Oso pardo
MAMIFEROS	<i>Lutra lutra</i>	Nutria

### Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
3150	Vegetación hidrofítica de lagos eutróficos naturales ( <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> )	0,01
4020 *	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i>	961
4030	Brezales secos europeos	6170,02
4060	Matorrales y brezales enanos alpinos, subalpinos y oromediterráneos	117,37
4090	Matorrales maditerráneos y oromediterráneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	3264,43
6160	Pastizales silícolas xerofíticos y mesofíticos ( <i>Cervunales</i> )	71,74
6175	Pastizales basofílicos meso y xerofíticos alpinos ( <i>Cantabr-pir</i> ) crioturbados ( <i>Festuco-Poetalia ligulatae</i> )	591,2
6212	Pastizales y prados xerofíticos basofílicos ( <i>Cantabr-pir</i> ) ( <i>Bromion erecti</i> , <i>Mesobromenion</i> , <i>Potentillo-Brachypodion pinnati</i> )	911,26
6220 *	Pastizales mediterráneos xerofíticos anuales y vivaces ( <i>Thero-Brachypodietae</i> )	160,44
6510	Prados de siega atlántico-centroeuropéos	62,16
7130 *	Turberas altas de esfagnos y brezos. Turberas de cobertura (*Turberas activas solamente)	1,78
7220 *	Manantiales petrificantes con formación de tuf ( <i>Cratoneurion</i> )	7,69
8130	Pedregales de las montañas mediterráneas y cantabro-pirenaicas	362,17
8211	Vegetación casmofítica calcícola ( <i>Potentillietalia caulescentis</i> , <i>Asplenetalia glandulosi</i> , <i>Homalothecio-Polypodion serrati</i> )	761,61



8220	Vegetación casmofítica silicícola	1,14
8230	Vegetación colonizadora de llambrías y lapiaces. Pastos pioneros en superficies rocosas.	523,65
9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petraeae</i> o <i>Illici-Fagion</i> )	6704,45
9150	Hayedos xerotermófilos calcícolas ( <i>Cephalanthero-Fagion</i> )	449,1
91E0 *	Bosques aluviales residuales ( <i>Alnion glutinoso-incanae</i> )	119,29
9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i>	157,47
92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	1,16
9380	Bosques de <i>Ilex aquifolium</i>	11,27



Nº Taxones	16
Nº Hábitats	12
Superficie LIC (ha)	5786
Superficie Hábitats (ha)	175
% Superficie Hábitats	3

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
PLANTAS	Dryopteris corleyi	Helecho macho asturiano
INVERTEBRADOS	Elona quimperiana	Caracol de Quimper
INVERTEBRADOS	Lucanus cervus	Ciervo volante
PECES	Petromyzon marinus	Lamprea marina
PECES	Alosa alosa	Sábalo
PECES	Salmo salar	Salmón atlántico
ANFIBIOS Y REPTILES	Chioglossa lusitanica	Salamandra rabílarga
ANFIBIOS Y REPTILES	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro
MAMIFEROS	Rhinolophus hipposideros	Murciélagos pequeño de herradura
MAMIFEROS	Rhinolophus ferrum-equinum	Murciélagos grande de herradura
MAMIFEROS	Rhinolophus euryale	Murciélagos mediterráneo de herradura
MAMIFEROS	Barbastella barbastellus	Murciélagos de bosque
MAMIFEROS	Miniopterus schreibersi	Murciélagos de cueva
MAMIFEROS	Myotis myotis	Murciélagos ratonero grande
MAMIFEROS	Tursiops truncatus	Delfín mular
MAMIFEROS	Lutra lutra	Nutria

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
1140	Llanos fangosos o arenosos que no están cubiertos de agua cuando hay marea baja	12,15
1210	Vegetación anual pionera de desechos orgánicos (Cakiletea)	0,34
1230	Acantilados con vegetación de las costas atlánticas	24,86
1330	Pastizales salinos atlánticos (Glauco-Puccinellietalia maritimae)	7,15
2110	Dunas móviles embrionarias	0,57
4020 *	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i>	9,52
4040 *	Brezales litorales haerohalinos de <i>Erica vagans</i> y <i>Ulex maritimus</i>	48,15
4090	Matorrales maditerráneos y oromediterráneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	20,89
6212	Pastizales y prados xerofíticos bsofilos (Cantabri-pir) ( <i>Bromion erecti</i> , <i>Mesobromenion</i> , <i>Potentillo-Brachypodienion pinnati</i> )	12,53
8211	Vegetación casmofítica calcícola (Potentilletalia caulescentis, <i>Asplenetalia glandulosi</i> , <i>Homalothecio-Polypodion serrati</i> )	0
91E0 *	Bosques aluviales residuales( <i>Alnion glutinoso-incanae</i> )	8
9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i>	31,33

# LIC ES1200006

## RÍA DE VILLAVICIOSA



GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE,  
ORDENACIÓN DEL TERRITORIO E INFRAESTRUCTURAS

VICECONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE



Nº Taxones	10
Nº Hábitats	15
Superficie LIC (ha)	1249
Superficie Hábitats (ha)	173
% Superficie Hábitats	14

### Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
INVERTEBRADOS	Coenagrion mercuriale	
INVERTEBRADOS	Euphydryas aurinia	Doncella de Madreselva
INVERTEBRADOS	Lucanus cervus	Ciervo volante
ANFIBIOS Y REPTILES	Discoglossus galganoi	Sapillo pintojo
ANFIBIOS Y REPTILES	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro
MAMIFEROS	Rhinolophus ferrumequinum	Murciélagos grande de herradura
MAMIFEROS	Rhinolophus euryale	Murciélagos mediterráneo de herradura
MAMIFEROS	Miniopterus schreibersi	Murciélagos de cueva
MAMIFEROS	Myotis myotis	Murciélagos ratonero grande
MAMIFEROS	Lutra lutra	Nutria

### Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
1140	Llanos fangosos o arenosos que no están cubiertos de agua cuando hay marea baja	48,98
1150 *	Lagunas,albuferas, lagunazos y estanques costeros	2,12
1210	Vegetación anual pionera de desechos orgánicos (Cakiletea)	4,61
1230	Acantilados con vegetación de las costas atlánticas	1,55
1310	Vegetación anual pionera con Salicornia y otras especies de zonas fangosas o arenosas	4,61
1320	Pastizales de Spartina (Spartinion maritimi)	12,04
1330	Pastizales salinos atlánticos (Glauco-Puccinellietalia maritimae)	28,17
1420	Matorrales halóficos mediterráneos y termoatlánticos (Sarcocornetea fructicosae)	32,38
2110	Dunas móviles embrionarias	10,83
2120	Dunas móviles de litoral con Ammophila arenaria (dunas blancas)	9,83
2137 *	Dunas grises.Teerofitos efímeros.Thero Airion, Botrychio-Polygaletum, Tuberarion guttatae	9,44
4020 *	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix	0,58
4040 *	Brezales litorales haerohalinos de Erica vagans y Ulex maritimus	2,33
4090	Matorrales maditerráneos y oromediterráneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	5,62
9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia	0



Nº Taxones	14
Nº Hábitats	11
Superficie LIC (ha)	1932
Superficie Hábitats (ha)	270
% Superficie Hábitats	14

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
PLANTAS	Woodwardia radicans	Píjara
INVERTEBRADOS	Coenagrion mercuriale	
INVERTEBRADOS	Callimorpha quadripunctaria	
INVERTEBRADOS	Lucanus cervus	Ciervo volante
PECES	Petromyzon marinus	Lamprea marina
PECES	Alosa alosa	Sábalo
PECES	Salmo salar	Salmón atlántico
PECES	Chondrostoma polylepis	Boga
ANFIBIOS Y REPTILES	Chioglossa lusitanica	Salamandra rabiblaga
ANFIBIOS Y REPTILES	Discoglossus galganoi	Sapillo pintojo
ANFIBIOS Y REPTILES	Lacerta monticola	Lagartija serrana
ANFIBIOS Y REPTILES	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro
MAMIFEROS	Rhinolophus hipposideros	Murciélagos pequeño de herradura
MAMIFEROS	Lutra lutra	Nutria

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
1110	Bancos de arena cubiertos permanentemente por agua marina, poco profunda	33,18
1140	Llanos fangosos o arenosos que no están cubiertos de agua cuando hay marea baja	33,18
1150 *	Lagunas, albuferas, lagunazos y estanques costeros	40,95
1230	Acantilados con vegetación de las costas atlánticas	16,59
1330	Pastizales salinos atlánticos (Glauco-Puccinellietalia maritimae)	60,19
1420	Matorrales halóficos mediterráneos y termoatlánticos (Sarcocornetea fructicosae)	53,06
3170 *	Vegetación anfibio mediterránea de lagunas y lagunazos temporales	2,08
4020 *	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix	8,75
4040 *	Brezales litorales haerohalinos de Erica vagans y Ulex maritimus	20,74
4090	Matorrales maditerráneos y oromediterráneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	0,86
91EO *	Bosques aluviales residuales (Alnion glutinoso-incanae)	0,12



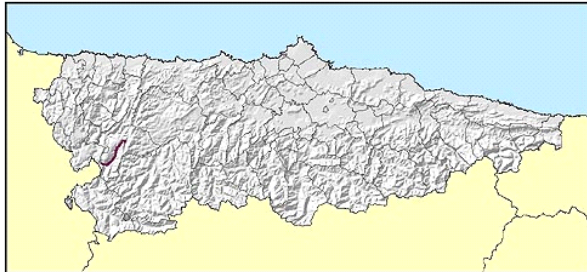
Nº Taxones	10
Nº Hábitats	9
Superficie LIC (ha)	262
Superficie Hábitats (ha)	93
% Superficie Hábitats	36

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
PLANTAS	Woodwardia radicans	Píjara
INVERTEBRADOS	Maculinea nausithous	Hormigueira oscura
INVERTEBRADOS	Callimorpha quadripunctaria	
PECES	Petromyzon marinus	Lamprea marina
PECES	Alosa alosa	Sábalo
PECES	Salmo salar	Salmón atlántico
PECES	Chondrostoma polylepis	Boga
ANFIBIOS Y REPTILES	Chioglossa lusitanica	Salamandra rabilarga
MAMIFEROS	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico
MAMIFEROS	Lutra lutra	Nutria

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
3240	Vegetación arbustiva de los cauces fluviales cantabro-pirenaicos (Salix eleagnos)	15,18
4030	Brezales secos europeos	0,72
4090	Matorrales maditerráneos y oromediterráneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	2,65
6212	Pastizales y prados xerofíticos bsfilos (Cantabr-pir) (Bromion erecti, Mesobromenion, Potentillo-Brachypodion pinnati)	1,92
7220 *	Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion)	0
8130	Pedregales de las montañas mediterráneas y cantabro-pirenáicas	1,96
8211	Vegetación casmofítica calcícola (Potentilletalia caulescentis, Asplenetalia glandulosi, Homalothecio-Polypodium serrati)	1,45
91E0 *	Bosques aluviales residuales(Alnion glutinoso-incanae)	53,55
9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia	15,33



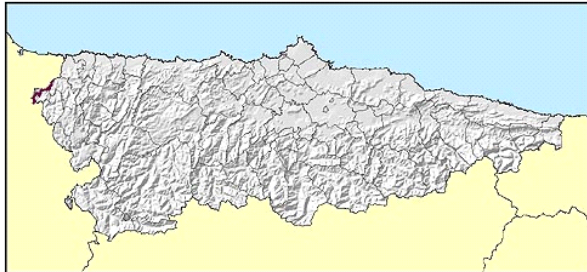
Nº Taxones	1
Nº Hábitats	5
Superficie LIC (ha)	55
Superficie Hábitats (ha)	40
% Superficie Hábitats	73

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
MAMIFEROS	Lutra lutra	Nutria

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
4030	Brezales secos europeos	2,67
4090	Matorrales maditerráneos y oromediterraneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	1,45
8230	Vegetación colonizadora de llambrías y lapiaces. Pastos pioneros en superficies rocosas.	0,32
91E0 *	Bosques aluviales residuales(Alnion glutinoso-incanae)	35,89
9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica	0,16



Nº Taxones	9
Nº Hábitats	7
Superficie LIC (ha)	107
Superficie Hábitats (ha)	35
% Superficie Hábitats	33

### Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
INVERTEBRADOS	Margaritifera margaritifera	Madreperla de río
INVERTEBRADOS	Coenagrion mercuriale	
INVERTEBRADOS	Callimorpha quadripunctaria	
PECES	Petromyzon marinus	Lamprea marina
PECES	Alosa alosa	Sábalo
PECES	Salmo salar	Salmón atlántico
PECES	Chondrostoma polylepis	Boga
MAMIFEROS	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico
MAMIFEROS	Lutra lutra	Nutria

### Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
1110	Bancos de arena cubiertos permanentemente por agua marina, poco profunda	0,4
1140	Llanos fangosos o arenosos que no están cubiertos de agua cuando hay marea baja	0,4
1150 *	Lagunas,albuferas, lagunazos y estanques costeros	0,4
1330	Pastizales salinos atlánticos (Glauco-Puccinellietalia maritimae)	0,4
1420	Matorrales halóficos mediterráneos y termoatlánticos (Sarcocornetea fructicosae)	0,4
4090	Matorrales maditerráneos y oromediterraneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	0,32
91EO *	Bosques aluviales residuales(Alnion glutinoso-incanae)	32,92

# LIC ES1200028

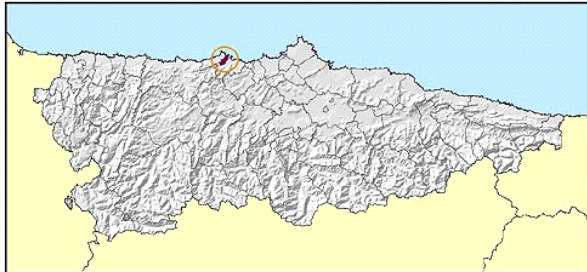
## RÍO ESQUEIRO



GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE,  
ORDENACIÓN DEL TERRITORIO E INFRAESTRUCTURAS

VICECONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE



Nº Taxones	4
Nº Hábitats	2
Superficie LIC (ha)	13
Superficie Hábitats (ha)	2
% Superficie Hábitats	15

### Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
INVERTEBRADOS	Coenagrion mercuriale	
INVERTEBRADOS	Callimorpha quadripunctaria	
PECES	Salmo salar	Salmón atlántico
MAMÍFEROS	Lutra lutra	Nutria

### Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
4020 *	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i>	0,02
91E0 *	Bosques aluviales residuales( <i>Alnion glutinoso-incanae</i> )	1,65



Nº Taxones	6
Nº Hábitats	5
Superficie LIC (ha)	192
Superficie Hábitats (ha)	65
% Superficie Hábitats	34

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
PLANTAS	Trichomanes speciosum	Helechilla
PLANTAS	Woodwardia radicans	Píjara
INVERTEBRADOS	Callimorpha quadripunctaria	
PECES	Salmo salar	Salmón atlántico
ANFIBIOS Y REPTILES	Chioglossa lusitanica	Salamandra rabilarga
MAMIFEROS	Lutra lutra	Nutria

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
3160	Vegetación hidrofítica de lagos distróficos	0,24
3240	Vegetación arbustiva de los cauces fluviales cantabro-pirenaicos (Salix eleagnos)	0,08
4030	Brezales secos europeos	0,89
8230	Vegetación colonizadora de llanuras y lapiaces. Pastos pioneros en superficies rocosas.	0,04
91E0 *	Bosques aluviales residuales(Alnion glutinoso-incanae)	63,44



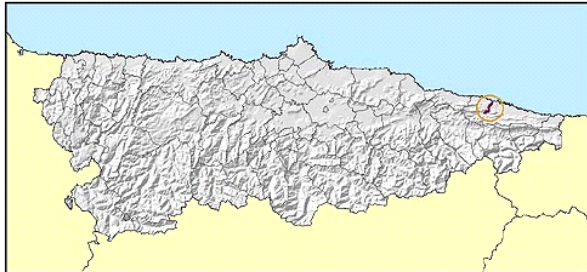
Nº Taxones	2
Nº Hábitats	7
Superficie LIC (ha)	171
Superficie Hábitats (ha)	58
% Superficie Hábitats	34

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
ANFIBIOS Y REPTILES	Chioglossa lusitanica	Salamandra rabílarga
MAMIFEROS	Lutra lutra	Nutria

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
3260	Vegetación hidrofítica de ríos de gran caudal	1,32
4030	Brezales secos europeos	10,02
4090	Matorrales maditerráneos y oromediterráneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	11,21
6510	Prados de siega atlántico-centroeuropeos	0,13
8230	Vegetación colonizadora de llanuras y lapiaces. Pastos pioneros en superficies rocosas.	1,5
91E0 *	Bosques aluviales residuales(Alnion glutinoso-incanae)	23,62
9230	Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica	10,48



Nº Taxones	5
Nº Hábitats	3
Superficie LIC (ha)	36
Superficie Hábitats (ha)	16
% Superficie Hábitats	44

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
PLANTAS	Culcita macrocarpa	Helecho de los colchoneros
INVERTEBRADOS	Callimorpha quadripunctaria	
PECES	Petromyzon marinus	Lamprea marina
PECES	Salmo salar	Salmón atlántico
MAMIFEROS	Lutra lutra	Nutria

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
4020 *	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i>	1,96
91E0 *	Bosques aluviales residuales( <i>Alnion glutinoso-incanae</i> )	14,32
9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i>	0,04



Nº Taxones	11
Nº Hábitats	6
Superficie LIC (ha)	560
Superficie Hábitats (ha)	305
% Superficie Hábitats	54

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
INVERTEBRADOS	Elona quimperiana	Caracol de Quimper
INVERTEBRADOS	Callimorpha quadripunctaria	
PECES	Petromyzon marinus	Lamprea marina
PECES	Alosa alosa	Sábalo
PECES	Salmo salar	Salmón atlántico
PECES	Chondrostoma polylepis	Boga
PECES	Cobitis taenia	Colmilleja
ANFIBIOS Y REPTILES	Chioglossa lusitanica	Salamandra rabílarga
ANFIBIOS Y REPTILES	Discoglossus galganoi	Sapillo pintojo
MAMIFEROS	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico
MAMIFEROS	Lutra lutra	Nutria

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
3240	Vegetación arbustiva de los cauces fluviales cantabro-pirenaicos (Salix eleagnos)	48,49
4090	Matorrales maditerráneos y oromediterráneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	2,18
6212	Pastizales y prados xerofíticos bsofilos (Cantabr-pir) (Bromion erecti, Mesobromenion, Potentillo-Brachypodienion pinnati)	1,31
8211	Vegetación casmofítica calcícola (Potentilletalia caulescentis, Asplenetalia glandulosi, Homalothecio-Polypondion serrati)	0,19
91E0 *	Bosques aluviales residuales(Alnion glutinoso-incanae)	248,32
9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia	4,76



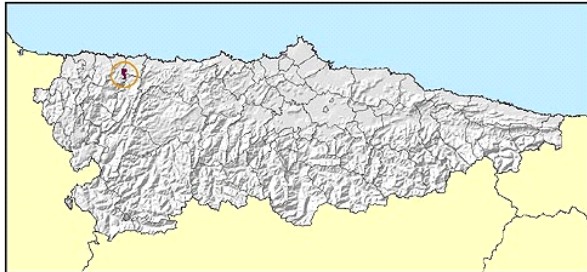
Nº Taxones	9
Nº Hábitats	5
Superficie LIC (ha)	374
Superficie Hábitats (ha)	186
% Superficie Hábitats	50

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
INVERTEBRADOS	Margaritifera margaritifera	Madreperla de río
INVERTEBRADOS	Oxygastra curtisii	
INVERTEBRADOS	Coenagrion mercuriale	
INVERTEBRADOS	Callimorpha quadripunctaria	
PECES	Petromyzon marinus	Lamprea marina
PECES	Salmo salar	Salmón atlántico
PECES	Cobitis taenia	Colmilleja
MAMIFEROS	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico
MAMIFEROS	Lutra lutra	Nutria

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
3240	Vegetación arbustiva de los cauces fluviales cantabro-pirenaicos (Salix eleagnos)	56,94
3260	Vegetación hidrofítica de ríos de gran caudal	15,09
4030	Brezales secos europeos	2,79
91E0 *	Bosques aluviales residuales(Alnion glutinoso-incanae)	107,16
9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia	4,09



Nº Taxones	7
Nº Hábitats	4
Superficie LIC (ha)	96
Superficie Hábitats (ha)	47
% Superficie Hábitats	49

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
INVERTEBRADOS	<i>Coenagrion mercuriale</i>	
INVERTEBRADOS	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	
PECES	<i>Petromyzon marinus</i>	Lamprea marina
PECES	<i>Alosa alosa</i>	Sábalo
PECES	<i>Salmo salar</i>	Salmón atlántico
PECES	<i>Chondrostoma polylepis</i>	Boga
MAMIFEROS	<i>Lutra lutra</i>	Nutria

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
3240	Vegetación arbustiva de los cauces fluviales cantabro-pirenaicos ( <i>Salix eleagnos</i> )	4,47
4020 *	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i>	0,31
4090	Matorrales maditerráneos y oromediterráneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	0,54
91E0 *	Bosques aluviales residuales( <i>Alnion glutinoso-incanae</i> )	41,48



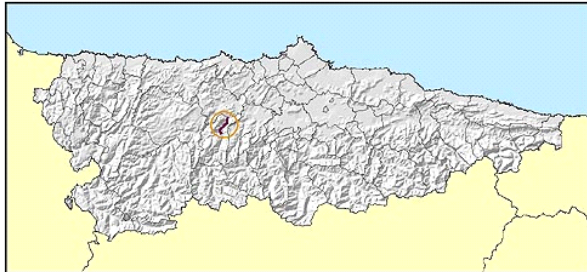
Nº Taxones	6
Nº Hábitats	6
Superficie LIC (ha)	45
Superficie Hábitats (ha)	11
% Superficie Hábitats	25

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
INVERTEBRADOS	Elona quimperiana	Caracol de Quimper
INVERTEBRADOS	Coenagrion mercuriale	
INVERTEBRADOS	Callimorpha quadripunctaria	
PECES	Salmo salar	Salmón atlántico
ANFIBIOS Y REPTILES	Chioglossa lusitanica	Salamandra rabílarga
MAMIFEROS	Lutra lutra	Nutria

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
3110	Vegetación anfibia vivaz de aguas oligotrofias	0,08
3170 *	Vegetación anfibia mediterránea de lagunas y lagunazos temporales	0,05
4020 *	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i>	0,79
4030	Brezales secos europeos	0,3
4090	Matorrales maditerráneos y oromediterráneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	0,01
91E0 *	Bosques aluviales residuales( <i>Alnion glutinoso-incanae</i> )	10,11



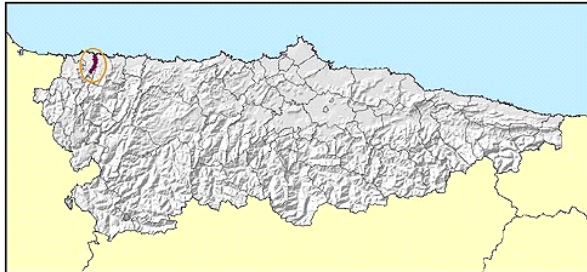
Nº Taxones	6
Nº Hábitats	3
Superficie LIC (ha)	45
Superficie Hábitats (ha)	30
% Superficie Hábitats	66

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
INVERTEBRADOS	<i>Elona quimperiana</i>	Caracol de Quimper
INVERTEBRADOS	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	
PECES	<i>Petromyzon marinus</i>	Lamprea marina
PECES	<i>Salmo salar</i>	Salmón atlántico
MAMIFEROS	<i>Galemys pyrenaicus</i>	Desmán ibérico
MAMIFEROS	<i>Lutra lutra</i>	Nutria

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
3240	Vegetación arbustiva de los cauces fluviales cantabro-pirenaicos ( <i>Salix eleagnos</i> )	3,21
4030	Brezales secos europeos	0
91E0 *	Bosques aluviales residuales( <i>Alnion glutinoso-incanae</i> )	26,41



Nº Taxones	5
Nº Hábitats	2
Superficie LIC (ha)	65
Superficie Hábitats (ha)	54
% Superficie Hábitats	84

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
INVERTEBRADOS	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	
PECES	<i>Salmo salar</i>	Salmón atlántico
ANFIBIOS Y REPTILES	<i>Discoglossus galganoi</i>	Sapillo pintojo
MAMÍFEROS	<i>Galemys pyrenaicus</i>	Desmán ibérico
MAMÍFEROS	<i>Lutra lutra</i>	Nutria

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
4020 *	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i>	0,01
91E0 *	Bosques aluviales residuales( <i>Alnion glutinoso-incanae</i> )	53,69



Nº Taxones	6
Nº Hábitats	5
Superficie LIC (ha)	22
Superficie Hábitats (ha)	11
% Superficie Hábitats	49

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
PLANTAS	Culcita macrocarpa	Helecho de los colchoneros
PLANTAS	Dryopteris corleyi	Helecho macho asturiano
PLANTAS	Woodwardia radicans	Píjara
INVERTEBRADOS	Callimorpha quadripunctaria	
PECES	Salmo salar	Salmón atlántico
MAMIFEROS	Lutra lutra	Nutria

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
4020 *	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i>	0,71
4030	Brezales secos europeos	0,42
4090	Matorrales maditerráneos y oromediterráneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	1,37
6212	Pastizales y prados xerofíticos bsofilos (Cantabr-pir) ( <i>Bromion erecti</i> , <i>Mesobromenion</i> , <i>Potentillo-Brachypodienion pinnati</i> )	0,82
91E0 *	Bosques aluviales residuales( <i>Alnion glutinoso-incanae</i> )	7,21



Nº Taxones	12
Nº Hábitats	5
Superficie LIC (ha)	501
Superficie Hábitats (ha)	230
% Superficie Hábitats	46

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
PLANTAS	Culcita macrocarpa	Helecho de los colchoneros
PLANTAS	Trichomanes speciosum	Helechilla
PLANTAS	Woodwardia radicans	Píjara
INVERTEBRADOS	Elona quimperiana	Caracol de Quimper
INVERTEBRADOS	Callimorpha quadripunctaria	
PECES	Petromyzon marinus	Lamprea marina
PECES	Alosa alosa	Sábalo
PECES	Salmo salar	Salmón atlántico
PECES	Chondrostoma polylepis	Boga
ANFIBIOS Y REPTILES	Chioglossa lusitanica	Salamandra rabílarga
MAMIFEROS	Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico
MAMIFEROS	Lutra lutra	Nutria

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
4020 *	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i>	1,88
4030	Brezales secos europeos	1,37
4090	Matorrales maditerráneos y oromediterráneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	1,51
6212	Pastizales y prados xerofíticos bsofilos (Cantabr-pir) ( <i>Bromion erecti</i> , <i>Mesobromenion</i> , <i>Potentillo-Brachypodienion pinnati</i> )	0,91
91E0 *	Bosques aluviales residuales( <i>Alnion glutinoso-incanae</i> )	224,32



Nº Taxones	9
Nº Hábitats	4
Superficie LIC (ha)	81
Superficie Hábitats (ha)	28
% Superficie Hábitats	34

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
INVERTEBRADOS	<i>Elona quimperiana</i>	Caracol de Quimper
INVERTEBRADOS	<i>Lucanus cervus</i>	Ciervo volante
INVERTEBRADOS	<i>Austropotamobius pallipes</i>	Cangrejo autóctono
PECES	<i>Salmo salar</i>	Salmón atlántico
PECES	<i>Cobitis taenia</i>	Colmilleja
ANFIBIOS Y REPTILES	<i>Chioglossa lusitanica</i>	Salamandra rabílarga
ANFIBIOS Y REPTILES	<i>Lacerta schreiberi</i>	Lagarto verdinegro
MAMIFEROS	<i>Galemys pyrenaicus</i>	Desmán ibérico
MAMIFEROS	<i>Lutra lutra</i>	Nutria

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
4090	Matarrales maditerráneos y oromediterráneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	0,01
6212	Pastizales y prados xerofíticos bsofilos (Cantabr-pir) (Bromion erecti, Mesobromenion, Potentillo-Brachypodienion pinnati)	0
91E0 *	Bosques aluviales residuales(Alnion glutinoso-incanae)	26,95
9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i>	1,51



Nº Taxones	3
Nº Hábitats	2
Superficie LIC (ha)	136
Superficie Hábitats (ha)	136
% Superficie Hábitats	100

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
INVERTEBRADOS	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	
MAMIFEROS	<i>Galemys pyrenaicus</i>	Desmán ibérico
MAMIFEROS	<i>Lutra lutra</i>	Nutria

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
3240	Vegetación arbustiva de los cauces fluviales cantabro-pirenaicos ( <i>Salix eleagnos</i> )	9,44
91E0 *	Bosques aluviales residuales( <i>Alnion glutinoso-incanae</i> )	126,43



Nº Taxones	11
Nº Hábitats	8
Superficie LIC (ha)	10787
Superficie Hábitats (ha)	7333
% Superficie Hábitats	68

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
PLANTAS	<i>Narcissus asturiensis</i>	Narciso de Asturias
INVERTEBRADOS	<i>Elona quimperiana</i>	Caracol de Quimper
INVERTEBRADOS	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	
ANFIBIOS Y REPTILES	<i>Chioglossa lusitanica</i>	Salamandra rabílarga
ANFIBIOS Y REPTILES	<i>Lacerta monticola</i>	Lagartija serrana
ANFIBIOS Y REPTILES	<i>Lacerta schreiberi</i>	Lagarto verdinegro
MAMIFEROS	<i>Galemys pyrenaicus</i>	Desmán ibérico
MAMIFEROS	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Murciélagos pequeño de herradura
MAMIFEROS	<i>Myotis emarginatus</i>	Murciélagos de oreja partida o de Geoffroy
MAMIFEROS	<i>Ursus arctos</i>	Oso pardo
MAMIFEROS	<i>Lutra lutra</i>	Nutria

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
4030	Brezales secos europeos	6071,04
4090	Matorrales maditerráneos y oromediterráneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	128,25
6510	Prados de siega atlántico-centroeuropéos	2,88
7130 *	Turberas altas de esfagnos y brezos.Turberas de cobertura (*Turberas activas solamente)	2,17
8230	Vegetación colonizadora de llanuras y lapiaces.Pastos pioneros en superficies rocosas.	793,01
9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petranae</i> o <i>Illici-Fagion</i> )	18,15
91E0 *	Bosques aluviales residuales( <i>Alnion glutinoso-incanae</i> )	234,29
9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i>	83,61



Nº Taxones	10
Nº Hábitats	6
Superficie LIC (ha)	3409
Superficie Hábitats (ha)	2945
% Superficie Hábitats	86

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
PLANTAS	Trichomanes speciosum	Helechilla
PLANTAS	Woodwardia radicans	Píjara
ANFIBIOS Y REPTILES	Chioglossa lusitanica	Salamandra rabilarga
ANFIBIOS Y REPTILES	Lacerta monticola	Lagartija serrana
ANFIBIOS Y REPTILES	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro
MAMIFEROS	Rhinolophus hipposideros	Murciélagos pequeño de hendidura
MAMIFEROS	Rhinolophus ferrumequinum	Murciélagos grande de hendidura
MAMIFEROS	Rhinolophus euryale	Murciélagos mediterráneo de hendidura
MAMIFEROS	Miniopterus schreibersii	Murciélagos de cueva

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
4020 *	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i>	492,58
4030	Brezales secos europeos	462,32
4090	Matorrales maditerráneos y oromediterráneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	1297,92
6212	Pastizales y prados xerofíticos bosfilos (Cantabro-pir) ( <i>Bromion erecti</i> , <i>Mesobromenion</i> , <i>Potentillo-Brachypodion pinnati</i> )	655,59
91E0 *	Bosques aluviales residuales( <i>Alnion glutinoso-incanae</i> )	1,35
9380	Bosques de <i>Ilex aquifolium</i>	35,01



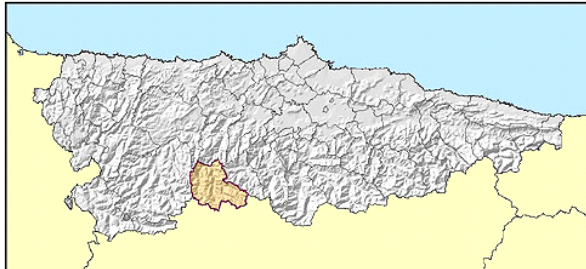
Nº Taxones	8
Nº Hábitats	8
Superficie LIC (ha)	1029
Superficie Hábitats (ha)	506
% Superficie Hábitats	49

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
PLANTAS	Culcita macrocarpa	Helecho de los colchoneros
PLANTAS	Dryopteris corleyi	Helecho macho asturiano
PLANTAS	Woodwardia radicans	Píjara
INVERTEBRADOS	Lucanus cervus	Ciervo volante
ANFIBIOS Y REPTILES	Chioglossa lusitanica	Salamandra rabílarga
ANFIBIOS Y REPTILES	Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro
MAMIFEROS	Lutra lutra	Nutria

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
4020 *	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i>	417,77
4030	Brezales secos europeos	18,5
4090	Matarrales maditerráneos y oromediterráneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	6,69
6212	Pastizales y prados xerofíticos bsofilos (Cantabr-pir) ( <i>Bromion erecti</i> , <i>Mesobromenion</i> , <i>Potentillo-Brachypodienion pinnati</i> )	4,01
7130 *	Turberas altas de esfagnos y brezos. Turberas de cobertura (*Turberas activas solamente)	53,99
8211	Vegetación casmofítica calcícola ( <i>Potentilletalia caulescentis</i> , <i>Asplenetalia glandulosi</i> , <i>Homalothecio-Polypodion serrati</i> )	0,01
91E0 *	Bosques aluviales residuales( <i>Alnion glutinoso-incanae</i> )	4,99
9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i>	0,54



Nº Taxones	17
Nº Hábitats	27
Superficie LIC (ha)	29010
Superficie Hábitats (ha)	20989
% Superficie Hábitats	72

## Listado de taxones de interés comunitario

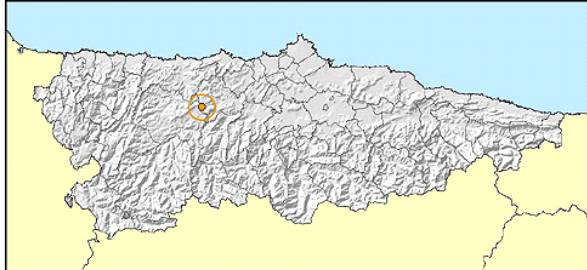
GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
PLANTAS	<i>Apium repens</i>	Apio rastrojo
PLANTAS	<i>Centaurium somedanum</i>	Centaurea de Somiedo
PLANTAS	<i>Santolina semidentata</i>	Santolina
PLANTAS	<i>Narcissus asturiensis</i>	Narciso de Asturias
INVERTEBRADOS	<i>Elona quimperiana</i>	Caracol de Quimper
INVERTEBRADOS	<i>Margaritifera margaritifera</i>	Madreperla de río
INVERTEBRADOS	<i>Lucanus cervus</i>	Ciervo volante
INVERTEBRADOS	<i>Rosalia alpina</i>	Rosalía
ANFIBIOS Y REPTILES	<i>Chioglossa lusitanica</i>	Salamandra rabílarga
ANFIBIOS Y REPTILES	<i>Lacerta monticola</i>	Lagartija serrana
ANFIBIOS Y REPTILES	<i>Lacerta schreiberi</i>	Lagarto verdinegro
MAMIFEROS	<i>Galemys pyrenaicus</i>	Desmán ibérico
MAMIFEROS	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Murciélagos pequeño de hendidura
MAMIFEROS	<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Murciélagos grande de hendidura
MAMIFEROS	<i>Barbastella barbastellus</i>	Murciélagos de bosque
MAMIFEROS	<i>Ursus arctos</i>	Oso pardo
MAMIFEROS	<i>Lutra lutra</i>	Nutria

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
3110	Vegetación anfibia vivaz de aguas oligotroficas	0,84
3140	Vegetación de carofitos del bentos dulceacuícola oligo-mesótrofo	21,11
3150	Vegetación hidrófita de lagos eutróficos naturales(Magnopotamion o Hydrocharition)	13,08
4030	Brezales secos europeos	4508,8
4060	Matorrales y brezales enanos alpinos, subalpinos y oromediterráneos	1165,57
4090	Matorrales maditerráneos y oromediterráneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	4861,88
6140	Prados silícolas mesofíticos subalpinos y alpinoinferiores de <i>Festuca eskia</i>	465,17
6160	Pastizales silícolas xerofíticos y mesofíticos(Cervunales)	599,74
6171	Pastizales basofilos meso y xerofíticos alpinos(cantabr-pir) crioturbados ( <i>Primulion intricatae</i> , <i>Armerion cantabricae</i> )	251,6
6175	Pastizales basofilos meso y xerofíticos alpinos(cantabr-pir) crioturbados ( <i>Festuco-Poetalia ligulatae</i> )	387,33
6212	Pastizales y prados xerofíticos bsofilos (Cantabr-pir) ( <i>Bromion erecti</i> , <i>Mesobromenion</i> , <i>Potentillo-Brachypodion pinnati</i> )	1975,91
6220 *	Pastizales mediterráneos xerofíticos anuales y vivaces Thero-Brachypodietae)	475,5
6432	Megaforbíos heliofilos o esciofilos(Adenostyletalia, <i>Rumicion alpini</i> )	0,66
6510	Prados de siega atlántico-centroeuropéos	1295,59
7130 *	Turberas altas de esfagnos y brezos.Turberas de cobertura (*Turberas activas solamente)	3,35
7220 *	Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion)	0,01
7230	Turberas de carices básicas.Turberas bajas alcalinas.	33,29
8130	Pedregales de las montañas mediterráneas y cantabro-pirenaicas	826,64



8211	Vegetación casmofítica calcícola (Potentilletalia caulescentis, Asplenetalia glandulosi, Homalothecio-Polypodion serrati)	1510,71
8230	Vegetación colonizadora de llanuras y lapiaces. Pastos pioneros en superficies rocosas.	531,25
9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> (Quercion robori-petranae o <i>Ilici-Fagion</i> )	1321,72
91E0 *	Bosques aluviales residuales( <i>Alnion glutinoso-incanae</i> )	165,02
9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i>	17,51
9240	Robledales ibéricos de <i>Quercus faginea</i> y <i>Quercus canariensis</i>	57,63
92A0	Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	139,37
9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i>	344,5
9380	Bosques de <i>Ilex aquifolium</i>	15,48



Nº Taxones	3
Nº Hábitats	3
Superficie LIC (ha)	33
Superficie Hábitats (ha)	33
% Superficie Hábitats	101

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
PLANTAS	<i>Sphagnum pylaisii</i>	
ANFIBIOS Y REPTILES	<i>Chioglossa lusitanica</i>	Salamandra rabílarga
ANFIBIOS Y REPTILES	<i>Lacerta schreiberi</i>	Lagarto verdinegro

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
4020 *	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i>	4,01
7130 *	Turberas altas de esfagnos y brezos.Turberas de cobertura (*Turberas activas solamente)	28,16
8230	Vegetación colonizadora de llambrías y lapiaces.Pastos pioneros en superficies rocosas.	0,57



Nº Taxones	2
Nº Hábitats	2
Superficie LIC (ha)	26
Superficie Hábitats (ha)	16
% Superficie Hábitats	61

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
ANFIBIOS Y REPTILES	<i>Chioglossa lusitanica</i>	Salamandra rabílarga
ANFIBIOS Y REPTILES	<i>Discoglossus galganoi</i>	Sapillo pintojo

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
4020 *	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i>	11,59
7130 *	Turberas altas de esfagnos y brezos. Turberas de cobertura (*Turberas activas solamente)	4,26



Nº Taxones	7
Nº Hábitats	18
Superficie LIC (ha)	4738
Superficie Hábitats (ha)	2734
% Superficie Hábitats	58

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
INVERTEBRADOS	<i>Lucanus cervus</i>	Ciervo volante
ANFIBIOS Y REPTILES	<i>Lacerta monticola</i>	Lagartija serrana
ANFIBIOS Y REPTILES	<i>Lacerta schreiberi</i>	Lagarto verdinegro
MAMIFEROS	<i>Galemys pyrenaicus</i>	Desmán ibérico
MAMIFEROS	<i>Barbastella barbastellus</i>	Murciélagos de bosque
MAMIFEROS	<i>Ursus arctos</i>	Oso pardo
MAMIFEROS	<i>Lutra lutra</i>	Nutria

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
4030	Brezales secos europeos	821,54
4060	Matorrales y brezales enanos alpinos, subalpinos y oromediterraneos	80,22
4090	Matorrales maditerráneos y oromediterraneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	474,04
6140	Prados silícolas mesofíticos subalpinos y alpinoinferiores de <i>Festuca eskia</i>	37,41
6160	Pastizales silícolas xerofíticos y mesofíticos(Cervinales)	39,52
6175	Pastizales basofilos meso y xerofíticos alpinos(cantabr-pir) crioturbados ( <i>Festuco-Poetalia ligulatae</i> )	47,86
6212	Pastizales y prados xerofíticos bsofilos (Cantabr-pir) ( <i>Bromion erecti</i> , <i>Mesobromenion</i> , <i>Potentillo-Brachypodienion pinnati</i> )	29,5
6220 *	Pastizales mediterraneos xerofíticos anuales y vivaces <i>Thero-Brachypodietae</i> )	7,8
6510	Prados de siega atlántico-centroeuropéos	15,77
7230	Turberas de carices básicas.Turberas bajas alcalinas.	0
8130	Pedregales de las montañas mediterráneas y cantabro-pirenaicas	15,57
8211	Vegetación cismófítica calcícola ( <i>Potentilletalia caulescentis</i> , <i>Asplenetalia glandulosi</i> , <i>Homalothecio-Polypodion serrati</i> )	47,52
8220	Vegetación cismófítica silícola	0,73
8230	Vegetación colonizadora de llanuras y lapiaces.Pastos pioneros en superficies rocosas.	66,56
9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petranae</i> o <i>Ilici-Fagion</i> )	1041,77
9150	Hayedos xerotermófilos calcícolas ( <i>Cephalanthero-Fagion</i> )	0,11
91E0 *	Bosques aluviales residuales( <i>Alnion glutinoso-incanae</i> )	0,36
9230	Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i>	7,33



Nº Taxones	3
Nº Hábitats	7
Superficie LIC (ha)	3542
Superficie Hábitats (ha)	181
% Superficie Hábitats	5

## Listado de taxones de interés comunitario

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
INVERTEBRADOS	<i>Lucanus cervus</i>	Ciervo volante
MAMIFEROS	<i>Tursiops truncatus</i>	Delfín mular
MAMIFEROS	<i>Phocoena phocoena</i>	Marsopa común

## Listado de hábitats de interés comunitario

CODUE	NOMBRE	SUP. EN LIC (ha)
1210	Vegetación anual pionera de desechos orgánicos (Cakiletea)	0,16
1230	Acantilados con vegetación de las costas atlánticas	81,77
2110	Dunas móviles embrionarias	0,08
4020 *	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i>	61,48
4040 *	Brezales litorales haerohalinos de <i>Erica vagans</i> y <i>Ulex maritimus</i>	36,71
4090	Matorrales maditerráneos y oromediterráneos primarios y secundarios con dominio de genisteas	0,5
91E0 *	Bosques aluviales residuales( <i>Alnion glutinoso-incanae</i> )	0,3