



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 **ES1200055**
SITENAME **Cabo Busto-Luanco**

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	ES1200055

1.3 Site name

Cabo Busto-Luanco

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
2004-02	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

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2003-01
National legal reference of SPA designation	No data
Date site proposed as SCI:	2004-02
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 154/2014, de 29 de diciembre, por el que se declara la Zona Especial de Conservación Cabo Busto-Luanco (ES1200055) y se aprueba el I Instrumento de Gestión Integrado de diversos espacios protegidos en el tramo costero entre Cabo Busto y Luanco. Link: <https://sede.asturias.es/portal/site/Asturias/menuitem.1003733838db7342ebc4e191100000f7/?vgnextoid=d7d79d16b61ee010VgnVCM1000000100007fRCRD&fecha=03/01/2015&refArticulo=2014-22542&i18n.http.lang=es>

2. SITE LOCATION**2.1 Site-centre location [decimal degrees]:**[Back to top](#)

Longitude -6.126100	Latitude 43.563900
-------------------------------	------------------------------

2.2 Area [ha]: 11599.9000	2.3 Marine area [%] 66.4800
-------------------------------------	---------------------------------------

2.4 Sitelength [km]: 140.88

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
1110 B			580	0.00	P	B	B	B	B
1130 B			4.61	0.00	M	B	C	B	B
1210 B			7.03	0.00	M	B	C	B	B
1230 B			158.31	0.00	M	B	B	B	B
1310 B			5.57	0.00	M	B	C	B	B
1330 B			38.31	0.00	M	B	C	B	B
1420 B			1.09	0.00	M	C	C	C	C

2110 B		9.49	0.00	M	B		B	B	B
2120 B		7.54	0.00	M	B		C	B	B
2130 B		9.64	0.00	M	B		C	B	B
4020 B		328	0.00	M	B		B	B	B
4030 B		205.87	0.00	M					
4090 B		27.79	0.00	M	B		C	B	B
91E0 B		91.43	0.00	M	B		B	B	B
9340 B		5.24	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	A297	Acrocephalus scirpaceus			r				R					
B	A200	Alca torda			w				C					
B	A229	Alcedo atthis			w				R		C	B	C	B
B	A054	Anas acuta			w				C		C	B	C	B
B	A056	Anas clypeata			w				C		C	B	C	B
B	A052	Anas crecca			w				R		C	B	C	B
B	A050	Anas penelope			w				C		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos			w				C		C	B	B	B
B	A055	Anas querquedula			c				R		D			
B	A051	Anas strepera			w				R		C	B	C	B
B	A043	Anser anser			w				R		D			
B	A028	Ardea cinerea			w				R					
B	A029	Ardea purpurea			c				V		D			
B	A169	Arenaria interpres			w				R					
B	A222	Asio flammeus			c				R		D			
B	A059	Aythya ferina			w				C		C	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula			w				R		D			
B	A045	Branta leucopsis			c				R		D			

B	A133	Burhinus oedicnemus			w				R		D				
B	A144	Calidris alba			c				C						
B	A149	Calidris alpina			w				C						
B	A149	Calidris alpina			c				C						
B	A143	Calidris canutus			c				C						
B	A147	Calidris ferruginea			c				R						
B	A148	Calidris maritima			w	20		i							
B	A145	Calidris minuta			c				R						
B	A010	Calonectris diomedea			w				C						
B	A224	Caprimulgus europaeus			r				C		C	B	C	B	
B	A138	Charadrius alexandrinus			c				V						
B	A136	Charadrius dubius			c				R						
B	A137	Charadrius hiaticula			c				C						
B	A137	Charadrius hiaticula			w				R						
A	1172	Chioglossa lusitanica			p				R		C	C	C	C	
B	A196	Chlidonias hybridus			c				R		D				
B	A197	Chlidonias niger			c				R		D				
B	A081	Circus aeruginosus			c				R		D				
I	1044	Coenagrion mercuriale			p				P		C	B	C	B	
B	A113	Coturnix coturnix			r				C		C	B	C	B	
A	1194	Discoglossus galganoi			p				C		C	B	C	B	
B	A027	Egretta alba			c				R		D				
B	A026	Egretta garzetta			w				C		C	B	C	B	
B	A381	Emberiza schoeniclus			w				C						
B	A381	Emberiza schoeniclus			r				V						
I	6199	Euplagia quadripunctaria			p				P		C	B	C	B	
B	A098	Falco columbarius			w				R		D				
B	A103	Falco peregrinus			p	10	10	p			C	B	C	B	
B	A125	Fulica atra			w				V		C	B	C	B	
B	A153	Gallinago gallinago			w				R		C	B	C	B	
B	A002	Gavia arctica			w				R		D				
B	A003	Gavia immer			w				R		D				
B	A001	Gavia stellata			w				R		D				
B	A189	Gelocheidon nilotica			c				R		D				
B	A130	Haematopus ostralegus			c				C		C	B	C	B	
B	A130	Haematopus ostralegus			w				V						
B	A131	Himantopus himantopus			c				C		C	B	C	B	

B	A014	Hydrobates pelagicus			p	4	60	p			C	B	C	B
R	1259	Lacerta schreiberi			p				C		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			r				C		C	B	C	B
B	A184	Larus argentatus			w				R		C	B	B	B
B	A183	Larus fuscus			w				C					
B	A176	Larus melanocephalus			w				C		D			
B	A177	Larus minutus			w				R					
B	A179	Larus ridibundus			w				C		C	A	C	A
B	A157	Limosa lapponica			c				C		C	B	C	B
B	A156	Limosa limosa			c				R					
I	1083	Lucanus cervus			p				P		C	C	C	C
M	1355	Lutra lutra			p				C		C	B	C	B
B	A065	Melanitta nigra			w				C					
B	A068	Mergus albellus			c				R		D			
B	A073	Milvus migrans			r				R		D			
M	1310	Miniopterus schreibersii			p				C		C	B	C	B
B	A160	Numenius arquata			w				R					
B	A158	Numenius phaeopus			c				C					
B	A015	Oceanodroma leucorhoa			w				R		D			
B	A094	Pandion haliaetus			c				R		D			
B	A094	Pandion haliaetus			w				V					
F	1095	Petromyzon marinus			c				C		C	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo			w	70	170	i						
B	A171	Phalaropus fulicarius			w				R					
B	A151	Philomachus pugnax			c				V		D			
M	1351	Phocoena phocoena			p				P		C	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia			c				R		D			
B	A140	Pluvialis apricaria			w				R		C	B	C	B
B	A141	Pluvialis squatarola			c				R					
B	A141	Pluvialis squatarola			w				R					
B	A005	Podiceps cristatus			w				R					
B	A119	Porzana porzana			r	3		p			C	B	C	B
B	A121	Porzana pusilla			r	1		p			C	B	B	B
B	A121	Porzana pusilla			c				R					
B	A011	Puffinus gravis			c				R					
B	A012	Puffinus griseus			w				C					
B	A013	Puffinus puffinus			w				C					

B	A384	Puffinus puffinus mauretanicus			w				C		D			
B	A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax			p				R		C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			c				C		C	B	C	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			p				C		C	B	C	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros			p				C		C	B	C	B
B	A188	Rissa tridactyla			w				C					
F	1106	Salmo salar			c				C		C	B	C	B
B	A155	Scolopax rusticola			w				C		C	B	C	B
B	A173	Stercorarius parasiticus			c				R					
B	A172	Stercorarius pomarinus			w				R					
B	A175	Stercorarius skua			w				C					
B	A195	Sterna albifrons			c				R		D			
B	A192	Sterna dougallii			c				R		D			
B	A193	Sterna hirundo			c				R		C	B	C	B
B	A194	Sterna paradisaea			c				R		C	B	C	B
B	A191	Sterna sandvicensis			w				C		D			
B	A210	Streptopelia turtur			r				C		C	B	C	B
B	A302	Sylvia undata			p				C		C	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis			w				R					
B	A161	Tringa erythropus			c				R					
B	A166	Tringa glareola			c				R		D			
B	A164	Tringa nebularia			w				R					
B	A162	Tringa totanus			c	50		i						
B	A286	Turdus iliacus			w				C		C	B	C	B
B	A284	Turdus pilaris			w				C		C	B	C	B
B	A287	Turdus viscivorus			w				C		C	C	C	C
M	1349	Tursiops truncatus			p				P		C	B	C	B
B	A199	Uria aalge			w				C					
B	A142	Vanellus vanellus			w				C		C	B	C	B

Group: A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Type: p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)

Unit: i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))

Abundance categories (Cat.): C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information

Data quality: G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species					Population in the site			Motivation									
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories						
					Min	Max			C	R	V	P	IV	V	A	B	C
P		Brassica oleracea							P								X
P		Chamaesyce peplis							P								X
P		Crucianella maritima							P								X
P		Davallia canariensis							P								X
P		Glaucium flavum							P								X
A		Hyla arborea							P								X
P		Limonium vulgare							P								X
P		Medicago marina							P								X
P		Myriophyllum alterniflorum							P								X
P		Olea europaea							P								X
P		Otanthus maritimus							P								X
P		Pancratium maritimum							P								X
B		Phalacrocorax aristotelis aristotelis			70	140	p		P								X
A	1211	Rana perezi							P								
P		Reichardia gaditana							P								X
P		Ruppia maritima							P								X
P		Sarcocornia perennis							P								X
R		Vipera seoanei							P						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
N01	67.00
N02	2.00
N03	1.00

N04	2.00
N05	6.00
N06	1.00
N08	2.00
N10	14.00
N16	1.00
N20	2.00
N21	1.00
N23	1.00
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Amplia zona costera que engloba rías, estuarios, amplias playas (de cantos y arenosas), islotes costeros, restos dunares y grandes acantilados.

4.2 Quality and importance

Los acantilados costeros son un excelente lugar de observación de aves migradoras, en concreto el cabo de Peñas es considerado uno de los mejores lugares de observación en el paso otoñal.

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	A04.03		i
M	B01		i
M	E03		i
M	F03.01		i
M	G01		i
M	K03		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	A05.02		i
M	F03.01		i

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership (optional)

Type	[%]	
Public	National/Federal	0
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0	
Private	0	
Unknown	0	
sum	100	

4.5 Documentation

UNIVERSIDAD DE OVIEDO. (INDUROT) (2002). Propuesta de ampliación y declaración de ZEPAS 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 (1990). Flora amenazada del Principado de Asturias. UNIVERSIDAD DE OVIEDO (2003). Inventario de quelonios y mamíferos marinos en las aguas del Principado de Asturias durante el año 2003. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2000). Situación y grado de conservación de especies singulares fluviales. La nutria en Asturias en el año 2000. UNIVERSIDAD DE OVIEDO (2002). Registros de mamíferos y reptiles marinos en la costa del Principado de Asturias durante el año 2002. UNIVERSIDAD DE OVIEDO (2001). Mamíferos y reptiles marinos en la costa del Principado de Asturias: Registros del año 2001. UNIVERSIDAD DE OVIEDO (2000). Análisis de las campañas cetológicas realizadas entre los años 1997 y 2000. PRINCIPADO DE ASTURIAS. Verificación de los cambios ocurridos en el entorno de dos humedales listados como elementos del PORN: Turbera de las Dueñas y Charca de Zeluán y Ensenada de Llodero. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2001). Plan de conservación de la lamprea marina en Asturias. 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. Censo de Aves Invernantes en Asturias en los años 1985, 1986,... y 2001.

5. SITE PROTECTION STATUS

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES19	3.00	ES21	16.00		

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
ES19	Isla La Deva y Playón de Bayas	+	1.00
ES19	Charca de Zeluán y Ensenada de Llodero	+	1.00
ES19	Playa del Espartal	+	1.00
ES21	Cabo Peñas	*	16.00

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
Other	Isla La Deva y Playón de Bayas	+	1.00
	Charca de Zeluán y Ensenada de Llodero	+	1.00
	Playa del Espartal	+	1.00
	Cabo Peñas	*	16.00

5.3 Site designation (optional)

Incluye la mayor parte del Paisaje Protegido del Cabo Peñas y a los Monumentos Naturales de La Isla La Deva y el Playón de Bayas y de la Charca de Zeluán y Ensenada de Llodero. Además se encuentra pendiente la declaración de gran parte de este espacio como Paisaje Protegido de la Costa Occidental.

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

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

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/>	Yes	Name: Decreto 154/2014, de 29 de diciembre, por el que se declara la Zona Especial de Conservación Cabo Busto-Luanco (ES1200055) y se aprueba el I Instrumento de Gestión Integrado de diversos espacios protegidos en el tramo costero entre Cabo Busto y Luanco. Link: https://sede.asturias.es/portal/site/Asturias/menuitem.1003733838db7342ebc4e191100000f7/?vgnextoid=d7d79d16b61ee010VgnVCM100000100007fRCRD&fecha=03/01/2015&refArticulo=2014-22542&i18n.http.lang=es
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation	
<input type="checkbox"/>	No	

6.3 Conservation measures (optional)

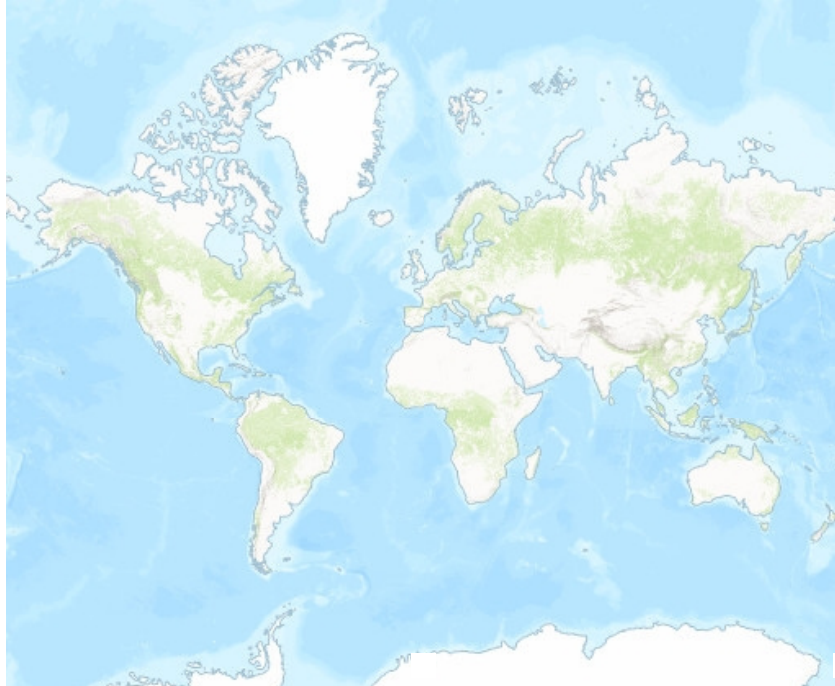
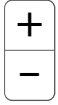
Las medidas de conservación se recogen en el Decreto 154/2014, de 29 de diciembre. Una parte de la ZEC está declarada como Paisaje Protegido del Cabo Peñas, declarado por Decreto 30/95, de 12 de mayo. La gestión también se regula por los Decretos 20/2002, de 14 de febrero, 100/2002 de 25 de julio y 81/2006 de 29 de junio por los que se declaran los Monumentos Naturales del Playón de Bayas y la Isla de la Deva, la Charca de Zeluán y la Ensenada de Llodero y la Playa del Espartal. Directrices Subregionales de Ordenación del Territorio para la Franja Costera de Asturias (Decreto 107/93, de 16 de diciembre). Decreto 38/94, de 19 de mayo, por el que se aprueba el Plan de Ordenación de los Recursos Naturales.

7. MAP OF THE SITE

No data

[Back to top](#)

SITE DISPLAY



Esri, FAO, NOAA