



# 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 **ES0000319**  
SITENAME **Ría de Ribadesella-Ría de Tinamayor**

## 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](#)

<b>1.1 Type</b>	<b>1.2 Site code</b>
C	ES0000319

### 1.3 Site name

Ría de Ribadesella-Ría de Tinamayor

<b>1.4 First Compilation date</b>	<b>1.5 Update date</b>
2003-01	2015-04

### 1.6 Respondent:

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

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

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

<b>Date site proposed as SCI:</b>	2004-02
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	No data
<b>Date site</b>	





M	1308	<a href="#">barbastellus</a>				p				P		C	B	C	B
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>				c				V					
B	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>				p				R		C	B	C	B
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>				w				R		D			
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>				r				V		C	B	C	B
A	1172	<a href="#">Chioglossa lusitanica</a>				p				R		C	C	C	C
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>				c				R		D			
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>				c				R		D			
B	A113	<a href="#">Coturnix coturnix</a>				r				C		C	B	C	B
A	1194	<a href="#">Discoglossus galganoi</a>				p				C		C	B	C	B
P	1425	<a href="#">Dryopteris corleyi</a>				p				V		B	B	A	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>				w	12		i						
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>				r	10	10	p			C	B	C	B
I	1007	<a href="#">Elona quimperiana</a>				p				C		C	B	C	B
B	A381	<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>				w				R					
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>				w				R		C	B	C	B
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>				p				R		C	B	C	B
B	A204	<a href="#">Fratrula arctica</a>				w				C					
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>				w	4		i	R		C	B	C	B
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>				w	170		i	P		C	B	C	B
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>				w	10		i						
B	A003	<a href="#">Gavia immer</a>				w				R		D			
B	A189	<a href="#">Gelocheilidon nilotica</a>				c				R		D			
B	A014	<a href="#">Hydrobates pelagicus</a>				p	408	755	p			B	A	C	A
R	1259	<a href="#">Lacerta schreiberi</a>				p				C		C	B	C	B
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>				r				R		D			
B	A184	<a href="#">Larus argentatus</a>				w				C		C	B	B	B
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>				w	400		i						
B	A187	<a href="#">Larus marinus</a>				w				R					
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>				w				R		C	B	C	B
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>				w	300		i			C	B	C	B
B	A157	<a href="#">Limosa lapponica</a>				c				R		C	B	C	B
I	1083	<a href="#">Lucanus cervus</a>				p				C		C	B	C	B
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>				c				V		D			
M	1355	<a href="#">Lutra lutra</a>				p				R		C	B	C	C
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>				r				C		C	B	C	B
M	1310	<a href="#">Miniopterus schreibersii</a>				p				P		C	B	C	B

M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>			p				P		C	B	C	B
B	A077	<a href="#">Neophron percnopterus</a>			r	1	1	p			C	B	C	B
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>			w	20		i						
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			c				V		D			
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			c				V		D			
F	1095	<a href="#">Petromyzon marinus</a>			p				P		C	B	C	B
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>			w				C					
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>			c				R		D			
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>			c				R		D			
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>			w				R		C	B	C	B
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>			c				R		D			
B	A346	<a href="#">Pyrhacorax pyrrhocorax</a>			p				R		C	B	C	C
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>			w				C					
M	1305	<a href="#">Rhinolophus euryale</a>			p				P		C	B	C	B
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>			p				P		C	B	C	B
M	1303	<a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>			p				C		C	B	C	B
F	1106	<a href="#">Salmo salar</a>			p				C		C	B	C	B
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>			c				C		C	B	C	B
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>			c				C		C	B	C	B
B	A191	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>			c				R		C	B	C	B
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>			r				R		D			
B	A351	<a href="#">Sturnus vulgaris</a>			w				C		C	B	C	C
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>			p				C		C	B	C	B
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			w	5		i						
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>			c				R		D			
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>			w	5		i						
B	A286	<a href="#">Turdus iliacus</a>			w				C		C	B	C	B
B	A284	<a href="#">Turdus pilaris</a>			w				C		C	B	C	B
B	A287	<a href="#">Turdus viscivorus</a>			w				C		C	B	C	B
M	1349	<a href="#">Tursiops truncatus</a>			p				P		C	B	C	B
B	A199	<a href="#">Uria aalge</a>			w				C					
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			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	D
P		<a href="#">Brassica oleracea</a>						P						X
A	1203	<a href="#">Hyla arborea</a>						P						
P		<a href="#">Linaria supina subsp. maritima</a>						P						X
M		<a href="#">Meles meles</a>						P						X
P		<a href="#">Nanozostera noltii</a>						P						X
P		<a href="#">Olea europaea</a>						P						X
P		<a href="#">Panicum maritimum</a>						P						X
B		<a href="#">Phalacrocorax aristotelis</a>						C						X
P		<a href="#">Quercus ilex</a>						P						X
A		<a href="#">Rana perezi</a>						C						X

**Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles

**CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name

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

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

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

**Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present

**Motivation categories:** **IV, V:** Annex Species (Habitats Directive), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

## 4. SITE DESCRIPTION

### 4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N01	85.00
N02	2.00
N03	1.00
N04	1.00
N05	4.00
N08	1.00
N10	4.00
N20	1.00
N21	1.00

### Other Site Characteristics

Abarca un amplio tramo costero, que incluye la ría de Ribadesella y otras desembocaduras de otros ríos, numerosas playas, acantilados calizos con numerosas grutas y bufones, así como varios islotes costeros.

### 4.2 Quality and importance

Tramo costero de gran naturalidad, que constituye el principal enclave para la nidificación del paíño común así como lugares de nidificación del alimoche, poco común, en acantilados costeros.

### 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	F02.01		i
M	F02.02		i
M	G01		i
M	J01		i
H	K03.01		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	F02.01		i
M	F02.02		i

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

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

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

i = inside, o = outside, b = both

### 4.4 Ownership (optional)

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

### 4.5 Documentation

PRINCIPADO DE ASTURIAS. Plan de Caza Reservas Regionales de Caza (2002). PRINCIPADO DE ASTURIAS. Censo de Venado en la R.R.C. de Somiedo (2001). PRINCIPADO DE ASTURIAS. Estimación de densidades de Liebre en la R.R.C. de Somiedo. PRINCIPADO DE ASTURIAS. Distribución de la Perdiz Pardilla en Asturias. (2000) PRINCIPADO DE ASTURIAS. Definición, localización, cartografiado de las Áreas Críticas para la conservación del Águilar Real y Alimoche en Asturias. (2002). PRINCIPADO DE ASTURIAS. Estimación de la población de Urogallo en el Suroccidente asturiano. (1998) PRINCIPADO DE ASTURIAS. Censo de Urogallo en el Suroccidente de Asturias. (2001) PRINCIPADO DE ASTURIAS. Situación del Pico Menor, Pico Mediano y Pito Negro en Asturias. (2001) PRINCIPADO DE ASTURIAS. Estimación de la población del Urogallo en los sectores Central y Oriental de Asturias. (2000) PRINCIPADO DE ASTURIAS. Censo de Aves Invernantes en Asturias en los años 1985, 1986,..... y 2001. PRINCIPADO DE ASTURIAS. Situación del Halcón Peregrino y Azor en Asturias. (2001) PRINCIPADO DE ASTURIAS. Censo de camadas de Lobo en Asturias. (2000) PRINCIPADO DE ASTURIAS. Censo de Osas con crías. (2001 y 2002) UNIVERSIDAD DE OVIEDO. (INDUROT). Propuesta de ampliación y declaración de ZEPAS en Asturias. (2002) PRINCIPADO DE ASTURIAS (1994). Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de Asturias. Servicio de Publicaciones 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.

## 5. SITE PROTECTION STATUS

[Back to top](#)

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

Code	Cover [%]		Code	Cover [%]		Code	Cover [%]
ES19	4.00						

### 5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
ES19	Gulpiyuri	+	1.00
ES19	Bufón de santiuste	+	1.00
ES19	Bufones de Arenillas	+	1.00
ES19	Playa de Cobijeru	+	1.00

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
Other	Gulpiyuri	+	1.00
	Bufón de santiuste	+	1.00
	Bufones de Arenillas	+	1.00
	Playa de Cobijeru	+	1.00

### 5.3 Site designation (optional)

La mayor parte figura en el Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de Asturias como Paisaje Protegido de la costa Oriental, aunque aún no se ha producido su declaración efectiva. También incluye cuatro Monumentos Naturales.

## 6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

### 6.1 Body(ies) responsible for the site management:

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

### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/>	Yes	Name: Decreto 165/2014, de 29 de diciembre, por el que se declara la Zona Especial de Conservación Ría de Ribadesella-Ría de Tinamayor (ES0000319) y se aprueba el I Instrumento de Gestión Integrado de diversos espacios protegidos en el tramo costero entre Ribadesella y Tinamayor. Link: <a href="https://sede.asturias.es/portal/site/Asturias/menuitem.1003733838db7342ebc4e191100000f7/?vgnextoid=d7d79d16b61ee010VgnVCM1000000100007fRCRD&amp;fecha=05/01/2015&amp;refArticulo=2014-22565&amp;i18n.http.lang=es">https://sede.asturias.es/portal/site/Asturias/menuitem.1003733838db7342ebc4e191100000f7/?vgnextoid=d7d79d16b61ee010VgnVCM1000000100007fRCRD&amp;fecha=05/01/2015&amp;refArticulo=2014-22565&amp;i18n.http.lang=es</a>
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation	
<input type="checkbox"/>	No	

### 6.3 Conservation measures (optional)

Las medidas de gestión se recogen en el Decreto 165/2014, de 29 de diciembre, siendo también de aplicación las normas incluidas a continuación. Directrices subregionales de ordenación del territorio para la franja costera de Asturias, (Decreto 107/93, de 16 de diciembre). Decretos 139, 140, 141 y 143/2001 de 5 de diciembre, por el que se declaran los Monumentos Naturales de las playas de Gulpiyuri, de Cobijeru y los bufones de Santiuste y Arenillas, todos ellos en Llanes. Decreto 38/94, de 19 de mayo, por el que se aprueba



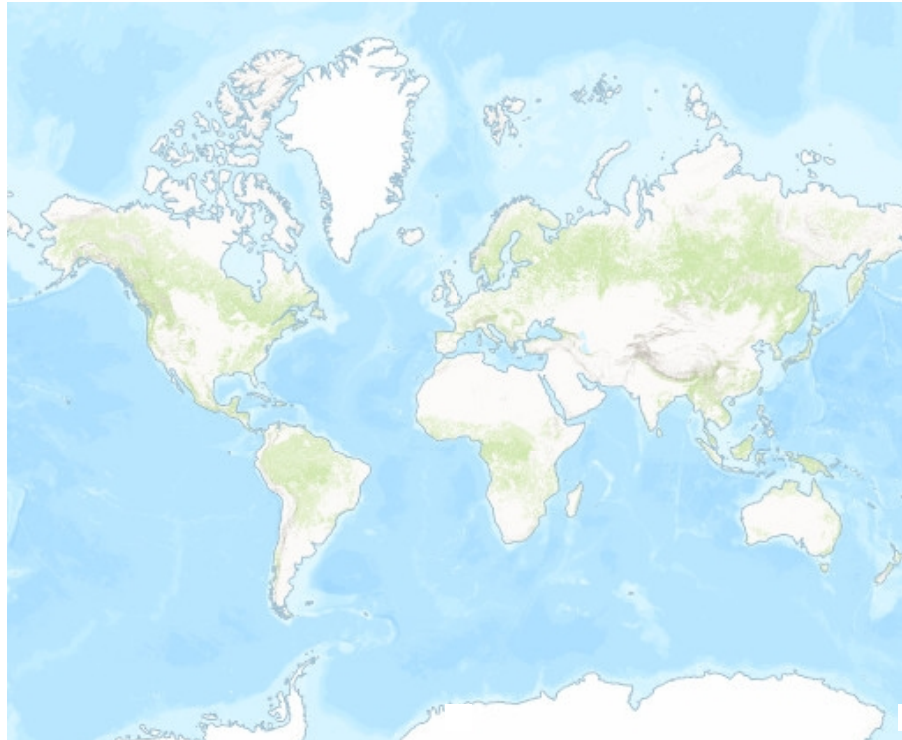
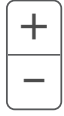


## 7. MAP OF THE SITE

No data

[Back to top](#)

### SITE DISPLAY



Esri, FAO, NOAA