



# 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 **ES1200006**  
SITENAME **Ría de Villaviciosa**

## 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	ES1200006

### 1.3 Site name

Ría de Villaviciosa

<b>1.4 First Compilation date</b>	<b>1.5 Update date</b>
1997-12	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>	1997-12
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	No data
<b>Date site</b>	



			17.31	0.00	G								
1210			8.39	0.00	G	B		C	B		B		B
1230			6.52	0.00	G	B		C	B		B		B
1310			21.81	0.00	G	B		C	B		B		B
1320			5.58	0.00	G	B		C	B		B		B
1330			71.1	0.00	G	B		B	B		B		B
1420			21.53	0.00	G	B		B	B		B		B
2110			2.1	0.00	G	B		C	B		B		B
2120			5.03	0.00	G	B		C	B		B		B
2130			0.24	0.00	G	B		C	B		B		B
5230			0.81	0.00	G								
6510			133.72	0.00	G								
91E0			2.02	0.00	G								

**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	A294	<a href="#">Acrocephalus paludicola</a>			c				R					
B	A295	<a href="#">Acrocephalus schoenobaenus</a>			c				C					
B	A297	<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>			r				R					
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			c	1	24	i						
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			w	1	24	i			C	B	C	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			w	1	6	i			C	B	C	B
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>			w	2	93	i	R		C	B	C	B
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>			w	11	117	i	C		C	B	C	B
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			w	171	1432	i			C	A	C	A
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			p				C		C	A	C	A

B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>		w	59	147	i			C	B	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>		w	100	405	i			C	B	C	B
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>		w	3	82	i	R		C	B	C	B
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>		c	4	300	i						
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>		w	4	300	i			C	B	B	A
B	A040	<a href="#">Anser brachyrhynchus</a>		w	1	4	i						
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>		w	20	45	i			C	B	C	B
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>		c	100		i						
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>		c	1	5	i	P		D			
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>		w	1	3	i	R		C	B	C	B
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>		w				R		C	B	C	B
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>		w	1		i						
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>		c	1		i			D			
B	A045	<a href="#">Branta leucopsis</a>		w				R		D			
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>		w	9	260	i						
B	A133	<a href="#">Burhinus oediconemus</a>		c	1	21	i	P		D			
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>		w	1	1500	i			C	A	C	A
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>		c	1	1500	i						
B	A143	<a href="#">Calidris canutus</a>		c	4	41	i						
B	A147	<a href="#">Calidris ferruginea</a>		c	3	70	i						
B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>		c	2	61	i						
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>		r				R		C	B	C	B
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>		r	1		p						
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>		c	3	100	i						
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>		w	19	65	i						
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>		c	1	3	i	P		D			
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>		w	1	3	i						
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>		c	1	18	i						
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>		c				R		D			
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>		w				R					
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>		w	1	2	i						
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>		c	1	2	i	P		D			
I	1044	<a href="#">Coenagrion mercuriale</a>		p				P		C	B	C	B
B	A113	<a href="#">Coturnix coturnix</a>		r				R		C	B	C	B
A	1194	<a href="#">Discoglossus galganoi</a>		p				P		C	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>		w	5	50	i			C	B	B	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>		c		100	i						
B	A381	<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>		w				R					
I	1065	<a href="#">Euphydryas aurinia</a>		p				P		C	B	C	B

B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>			w	1	2	i	V			D			
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>			c	1	2	i							
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			p	1		p	R			D			
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>			w				C			C	B	C	B
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>			w	2	109	i				C	A	C	A
B	A002	<a href="#">Gavia arctica</a>			w				V			D			
B	A003	<a href="#">Gavia immer</a>			w	1	13					D			
B	A001	<a href="#">Gavia stellata</a>			w				R			C	B	C	B
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>			c				R			D			
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>			r	1	4	p							
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>			c	1	11	i	P			C	B	C	B
B	A014	<a href="#">Hydrobates pelagicus</a>			w				R			D			
R	1259	<a href="#">Lacerta schreiberi</a>			p				P			C	B	C	B
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>			r				R			C	B	C	B
B	A184	<a href="#">Larus argentatus</a>			w	2	600	i				D			
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>			w	149	589	i							
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>			c	1	48	i							
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>			w	1	48	i	V			C	B	B	B
B	A604	<a href="#">Larus michahellis</a>			w	126	450	i				C	B	C	B
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>			w	211	544	i				C	B	C	B
B	A157	<a href="#">Limosa lapponica</a>			w	1	62	i				C	B	C	B
B	A157	<a href="#">Limosa lapponica</a>			c		60	i							
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>			w	1	62	i				C	B	C	B
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>			c	1	62	i							
I	1083	<a href="#">Lucanus cervus</a>			p				P			C	B	C	B
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>			c				R						
M	1355	<a href="#">Lutra lutra</a>			p				R			C	B	C	B
B	A152	<a href="#">Lymnocyptes minimus</a>			w		10	i							
B	A065	<a href="#">Melanitta nigra</a>			w	1	5	i							
B	A068	<a href="#">Mergus albellus</a>			w				R			D			
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			r				R			C	C	B	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	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>			w	150	263	i				C	A	C	A
B	A158	<a href="#">Numenius phaeopus</a>			w	1	50	i				C	A	C	A
B	A158	<a href="#">Numenius phaeopus</a>				150		i							
B	A015	<a href="#">Oceanodroma leucorhoa</a>			c				R			D			
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			c				R						

B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			w	1		i					D				
B	A018	<a href="#">Phalacrocorax aristotelis</a>			w	1	2	i									
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>			w	5	150	i					C	B	C	B	
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>			c	1	162	i	R				C	B	C	B	
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>			w	1	6	i	V				D				
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>			c		75	i									
B	A032	<a href="#">Plegadis falcinellus</a>			c	1	36	i									
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>			c	1	921	i					C	B	C	B	
B	A141	<a href="#">Pluvialis squatarola</a>			w	43	88	i					C	A	C	A	
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>			w	1	4	i									
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>			w	1	5	i									
B	A120	<a href="#">Porzana parva</a>			c				R								
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>			w				R				D				
B	A121	<a href="#">Porzana pusilla</a>			c				R								
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>			c	1	32	i	R				C	B	C	B	
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	
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>			c				R				D				
B	A190	<a href="#">Sterna caspia</a>			c				R				D				
B	A190	<a href="#">Sterna caspia</a>			w				R								
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>			c				R				D				
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>			w				R								
B	A194	<a href="#">Sterna paradisaea</a>			c				R				D				
B	A191	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>			c				R				D				
B	A191	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>			w				R								
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>			r				R				D				
B	A351	<a href="#">Sturnus vulgaris</a>			p				C				C	B	C	B	
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>			p				R				C	B	C	B	
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			w				R								
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>			c				R				C	B	C	B	
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>			w	25	65	i					C	B	C	B	
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>			c	50	117	i									
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>			w	50	117	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	
M	1349	<a href="#">Tursiops truncatus</a>			p				P								
B	A199	<a href="#">Uria aalge</a>			w				R								
B	A419	<a href="#">Uria aalge</a>			w				V				C	C	C	C	

		<a href="#">ibericus</a>												
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>		w	1	1740	i			C	B	C	A	

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

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

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

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

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

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

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

### 3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species		Population in the site						Motivation						
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
A	1203	<a href="#">Hyla arborea</a>						P						
P		<a href="#">Limonium vulgare</a>						P						X
P		<a href="#">Nanozostera noltii</a>						P						X
P		<a href="#">Olea europaea</a>						P						X
A		<a href="#">Rana perezi</a>						P						X
P		<a href="#">Ruppia maritima</a>						P						X
P		<a href="#">Sarcocornia fruticosa</a>						P						X
P		<a href="#">Sarcocornia perennis</a>						P						X
P		<a href="#">Spartina maritima</a>						P						X
P		<a href="#">Suaeda maritima</a>						P						X
P		<a href="#">Suaeda vera</a>						P						X
P		<a href="#">Zostera marina</a>						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	21.00
N02	7.00
N03	36.00
N04	2.00
N05	1.00
N06	1.00
N08	1.00
N10	19.00
N16	1.00
N18	1.00
N19	1.00
N20	3.00
N21	4.00
N23	2.00
N01	21.00
N02	7.00
N03	36.00
N04	2.00
N05	1.00
N06	1.00
N08	1.00
N10	19.00
N16	1.00
N18	1.00
N19	1.00
N20	3.00
N21	4.00
N23	2.00
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>200</b>

#### Other Site Characteristics

Una de las mayores rías de nuestra región. Gran importancia para las aves acuáticas. Presencia de comunidades halófilas muy escasas (Suaeda vera).

#### 4.2 Quality and importance

Estuario de mezcla total, con un amplio bancal arenoso y llanuras de fangos tapizados por vegetación halófila bien conservada y de gran interés botánico. Vegetación de dunas y acantilados.

#### 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			i
H			i
H			i
H			i
L			i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
			-
			-



H			o
M			o
L			i
M			i
M			i
M			i
M			i
H			i
H			i
H			i
L			i
H			o
M			o
L			i
M			i
M			i
M			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		200

#### 4.5 Documentation

PRINCIPADO DE ASTURIAS (2000). Situación y grado de conservación de especies singulares fluviales. La nutria en Asturias en el año 2000. UNIVERSIDAD DE OVIEDO. (INDUROT) (2002). Propuesta de ampliación y declaración de ZEPAS en Asturias. PRINCIPADO DE ASTURIAS. Censo de Aves Invernantes en Asturias en los años 1985, 1986,... y 2001. PRINCIPADO DE ASTURIAS (2002). Definición, localización, cartografiado de las Áreas Críticas para la conservación del águila real y alimoche en Asturias. SEO/Birdlife (1997). Atlas de las aves de España (1975-1995). Lynx Edicions. Barcelona. 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. 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 de los mamíferos terrestres de España. Edita Organismo Autónomo de Parques Nacionales. Madrid. COORDINADORA ORNITOLÓGICA D´ASTURIES (1997). El Draque, Volumen III. Noval, A (2001). Guía de las Aves de Asturias. Alfredo Noval Editor. Gijón. PRINCIPADO DE ASTURIAS (1994). Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de Asturias. Servicio de Publicaciones del Principado de Asturias. PRINCIPADO DE ASTURIAS (1990). Flora amenazada del Principado de Asturias. 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. 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)

## 5. SITE PROTECTION STATUS

[Back to top](#)

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

Code	Cover [%]		Code	Cover [%]		Code	Cover [%]
ES06	100.00						

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

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
ES06	Ría de Villaviciosa		100.00

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
Other	Ría de Villaviciosa		100.00

### 5.3 Site designation (optional)

Reserva Natural Parcial de la Ría de Villaviciosa.

## 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: Corrección de error habido en la publicación de "Decreto 164/2014, de 29 de diciembre, por el que se declara la Zona Especial de Conservación Cueva Rosa (ES1200007) y se aprueba el I Instrumento de Gestión Integrado de los espacios protegidos de Cueva Rosa (Ribadesella)" (Boletín Oficial del Principado de Asturias número 3, de 5 de enero de 2015). Link: <a href="https://sede.asturias.es/portal/site/Asturias/menuitem.1003733838db7342ebc4e191100000f7/?vgnextoid=d7d79d16b61ee010VgnVCM1000000100007fRCRD&amp;fecha=09/01/2015&amp;refArticulo=2015-00183&amp;i18n.http.lang=es">https://sede.asturias.es/portal/site/Asturias/menuitem.1003733838db7342ebc4e191100000f7/?vgnextoid=d7d79d16b61ee010VgnVCM1000000100007fRCRD&amp;fecha=09/01/2015&amp;refArticulo=2015-00183&amp;i18n.http.lang=es</a>
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation	Name: Decreto 164/2014, de 29 de diciembre, por el que se declara la Zona Especial de Conservación Cueva Rosa (ES1200007) y se aprueba el I Instrumento de Gestión Integrado de los espacios protegidos de Cueva Rosa (Ribadesella) Link: <a href="https://sede.asturias.es/portal/site/Asturias/menuitem.1003733838db7342ebc4e191100000f7/?vgnextoid=d7d79d16b61ee010VgnVCM1000000100007fRCRD&amp;fecha=05/01/2015&amp;refArticulo=2014-22567&amp;i18n.http.lang=es">https://sede.asturias.es/portal/site/Asturias/menuitem.1003733838db7342ebc4e191100000f7/?vgnextoid=d7d79d16b61ee010VgnVCM1000000100007fRCRD&amp;fecha=05/01/2015&amp;refArticulo=2014-22567&amp;i18n.http.lang=es</a>
<input type="checkbox"/>	No	

### 6.3 Conservation measures (optional)

Lugar declarado Reserva Natural Parcial por Decreto 61/95, de 27 de abril. La ZEC y la ZEPA se gestionarán conforme al Decreto 164/2014 de 29 de diciembre, en el que se incluyen las medidas de conservación.

## 7. MAP OF THE SITE

No data

[Back to top](#)

### SITE DISPLAY

