



# 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 ES4310009  
SITENAME Puerto Peña - los Golondrinos

## 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](#)

## 1. SITE IDENTIFICATION

<b>1.1 Type</b> C	<b>1.2 Site code</b> ES4310009	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Puerto Peña - los Golondrinos

<b>1.4 First Compilation date</b>	<b>1.5 Update date</b>
1997-12	2015-12

### 1.6 Respondent:

**Name/Organisation:** Junta de Extremadura  
**Address:** Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio  
Dirección General de Medio Ambiente  
Avenida de Luis Ramallo s/n06800 MÉRIDA  
**Email:** dgma.marpat@gobex.es

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	2000-11
<b>National legal reference of SPA designation</b>	Decreto 232/2000, de 21 de noviembre, por el que se clasifican zonas de protección especial para las aves en la Comunidad Autónoma de Extremadura
<b>Date site proposed as SCI:</b>	1997-12
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	2008-05



5330		2989.16		M	B		C	B	B
6220		2437.66		M	B		C	B	B
6310		13074.03		M	B		B	B	B
6410		1.5		M	B		C	B	B
6420		0.4		P	D				
8130		80.12		M	C		C	B	C
8220		677.84		M	B		C	B	B
91E0		24.8		M	B		B	B	B
9230		6.75		M	B		B	C	B
9240		219.74		M	A		C	A	A
92A0		88.2		M	B		B	B	B
92D0		121.92		M	B		C	B	B
9320		24.57		P	D				
9330		428.73		M	A		C	A	A
9340		1899.39		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.
B	A086	<a href="#">Accipiter nisus</a>			c	11	50	p		M	C	C	C
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			w	1	5	i		G	C	B	C
B	A079	<a href="#">Aegypius monachus</a>			p	4	6	p		G	C	C	C
B	A247	<a href="#">Alauda arvensis</a>			w	350	400	i		M	C	B	C

B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			p	1	5	p		M	C	C	C
F	1133	<a href="#">Anaecypris hispanica</a>			p				P	G	C	A	A
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>			w	4	9	i		G	C	B	C
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			w	28	109	i		G	C	B	C
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			r	1	5	i		G	C	B	C
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>			w	7	20	p		G	C	B	C
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			w	89	222	i		G	C	B	C
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>			w	91	245	i		G	C	B	C
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>			w	11	50	i		G	C	C	C
B	A228	<a href="#">Apus melba</a>			r	12	20	p		M	C	C	C
B	A091	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>			p	4	4	p		G	C	C	C
B	A405	<a href="#">Aquila heliaca adalberti</a>			p				P	P	D		
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			r	11	50	p		G	C	B	C
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			w	5	8	i		G	C	B	C
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>			r	1	5	p		G	C	B	C
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			w	2	7	i		G	C	B	C
B	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>			p	11	50	p		M	C	B	C
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>			w	11	50	i		M	C	B	C
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>			p	11	50	i		M	C	C	C
B	A243	<a href="#">Calandrella brachydactyla</a>			r	11	50	i		M	C	B	C
B	A225	<a href="#">Caprimulgus ruficollis</a>			r				C	M	D		
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>			r	11	50	p		G	C	B	C
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			w	2	9	i		G	C	B	C
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			r	101	250	p		M	C	B	C
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>			r	4	4	p		G	C	B	C
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>			c	13	30	i		G	C	B	C
B	A080	<a href="#">Circus gallicus</a>			r	1	5	p		G	C	C	C
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			w	1	5	i		M	C	C	C
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>			w	1	5	i		M	C	C	C
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>		X	r	2	4	p		G	C	C	C
B	A211	<a href="#">Clamator glandarius</a>			r				C	M	D		
F	5302	<a href="#">Cobitis paludica</a>			p				V	G	C	A	C
B	A373	<a href="#">Coccothraustes coccothraustes</a>			r				C	P	D		
B	A208	<a href="#">Columba palumbus</a>			w	501	1000	i		M	C	C	C
B	A231	<a href="#">Coracias garrulus</a>			r	6	10	p		M	C	C	C
B	A212	<a href="#">Cuculus canorus</a>			r				C	P	D		
A	1194	<a href="#">Discoglossus galganoi</a>			p				P	P	C	B	C
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>			w	1	5	i		G	C	B	C
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>			r	6	10	p		G	C	B	C

B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>			w	11	50	i		G	C	B	C
R	1220	<a href="#">Emys orbicularis</a>			p				P	P	D		
B	A269	<a href="#">Erithacus rubecula</a>			r				C	P	D		
I	1065	<a href="#">Euphydryas aurinia</a>			p				V	M	D		
B	A095	<a href="#">Falco naumanni</a>			r	9	12	p		G	C	C	C
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			p	2	2	p		G	C	C	C
B	A099	<a href="#">Falco subbuteo</a>			r	1	5	p		M	C	C	C
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>			r	11	50	p		M	C	C	C
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>			r	5	10	p		G	C	C	C
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>			w	65	595	i		G	C	B	C
B	A245	<a href="#">Galerida theklae</a>			w	2400	2500	i		G	C	C	C
B	A245	<a href="#">Galerida theklae</a>			p	251	500	i		M	C	B	C
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>			w	1	5	i		G	C	B	C
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>			w	1100	1600	i		G	C	B	C
B	A078	<a href="#">Gyps fulvus</a>			p	5	5	p		G	C	C	C
B	A078	<a href="#">Gyps fulvus</a>			r	5	5	p		G	C	C	C
B	A078	<a href="#">Gyps fulvus</a>			c	50	5	p		M	C	C	C
B	A093	<a href="#">Hieraetus fasciatus</a>			p	3	3	p		G	C	C	C
B	A092	<a href="#">Hieraetus pennatus</a>			r	11	50	p		M	C	B	C
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>			r	4	5	p		G	C	B	C
B	A252	<a href="#">Hirundo daurica</a>			r				C	M	D		
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>			w	1	5	i		G	C	C	C
B	A340	<a href="#">Lanius excubitor</a>			r				C	P	D		
B	A341	<a href="#">Lanius senator</a>			r	1500	2500	i		G	C	C	C
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>			w	1	5	i		G	C	B	C
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>			w	78	117	i		G	C	B	C
F	6168	<a href="#">Luciobarbus comizo</a>			p				P	G	C	A	C
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>			p	5500	6500	i		G	C	B	C
B	A271	<a href="#">Luscinia megarhynchos</a>			r	6000	7000	i		G	C	C	C
M	1355	<a href="#">Lutra lutra</a>			p				P	DD	D		
M	1362	<a href="#">Lynx pardinus</a>	X		p					DD	D		
R	1221	<a href="#">Mauremys leprosa</a>			p				P	P	D		
B	A242	<a href="#">Melanocorypha calandra</a>			p	150	250	i		G	C	B	C
B	A230	<a href="#">Merops apiaster</a>			r	101	250	i		M	C	C	C
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			r	11	50	p		M	C	C	C
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>			r				P	P	D		
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>			w				P	M	D		
M	1310	<a href="#">Miniopterus schreibersii</a>			r	75	75	i		G	C	A	C
B	A281	<a href="#">Monticola solitarius</a>			r				C	P	D		

M	1307	<a href="#">Myotis blythii</a>		r	1	1	i		G	C	B	C
M	1321	<a href="#">Myotis emarginatus</a>		r	250	250	i		G	C	A	C
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>		r	25	25	i		G	C	C	C
B	A077	<a href="#">Neophron percnopterus</a>		r				P	P	C	B	C
B	A278	<a href="#">Oenanthe hispanica</a>		r	251	500	i		M	C	C	C
B	A279	<a href="#">Oenanthe leucura</a>		p				C	P	D		
B	A337	<a href="#">Oriolus oriolus</a>		r	101	250	i		M	C	B	C
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>		w	12	53	i		G	C	B	C
B	A274	<a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a>		r				C	P	D		
B	A315	<a href="#">Phylloscopus collybita</a>		w	1500	2500	i		G	C	B	C
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>		w				C	P	D		
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>		w	199	376	i		G	C	B	C
B	A266	<a href="#">Prunella modularis</a>		w	450	500	i		G	C	C	C
F	6162	<a href="#">Pseudochondrostoma willkommii</a>		p				P	G	C	A	C
B	A420	<a href="#">Pterocles orientalis</a>		p				R	P	D		
B	A346	<a href="#">Pyrrhonorax pyrrhonorax</a>		p	11	50	p		M	C	C	C
M	1305	<a href="#">Rhinolophus euryale</a>		c	8	8	i		G	C	C	C
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>		w	250	250	i		G	C	A	C
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>		r	100	100	i		G	C	A	C
M	1302	<a href="#">Rhinolophus mehelyi</a>		r	100	200	i		G	B	A	C
M	1302	<a href="#">Rhinolophus mehelyi</a>		w	1	85	i		M	B	A	C
F	1123	<a href="#">Rutilus alburnoides</a>		p				C	G	C	A	C
F	1125	<a href="#">Rutilus lemmingii</a>		p				V	G	C	A	C
B	A276	<a href="#">Saxicola torquata</a>		c				C	P	D		
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>		r				C	P	D		
B	A311	<a href="#">Sylvia atricapilla</a>		r	1500	2000	i		G	C	C	C
B	A304	<a href="#">Sylvia cantillans</a>		r	2000	3000	i		G	C	C	C
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>		p	2000	2500	i		G	C	B	C
B	A128	<a href="#">Tetrax tetrax</a>		p				P	G	D		
B	A128	<a href="#">Tetrax tetrax</a>		w	50	50	i		M	C	C	C
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>		w	1	5	i		G	C	B	C
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>		w	6	10	i		G	C	B	C
B	A287	<a href="#">Turdus viscivorus</a>		w				C	P	D		
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>		w				C	P	D		
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>		w	51	100	i		G	C	B	C

- **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
B	A085	<a href="#">Accipiter gentilis</a>						P			X				
B	A086	<a href="#">Accipiter nisus</a>						P			X				
P		<a href="#">Acer monspessulanum</a>						P							X
A	1192	<a href="#">Alytes cisternasii</a>						P	X						
F	5937	<a href="#">Ameiurus melas</a>						P							X
F	2502	<a href="#">Barbus microcephalus</a>						P			X				
F	5642	<a href="#">Esox lucius</a>						P							X
I		<a href="#">Euphydryas desfontainii</a>						P							X
M	1363	<a href="#">Felis silvestris</a>						P	X						
F	5654	<a href="#">Gambusia holbrooki</a>						P							X
M	1359	<a href="#">Herpestes ichneumon</a>						P							X
R	2004	<a href="#">Lacerta lepida</a>						P							X
R	2466	<a href="#">Malpolon monspessulanus</a>						P							X
M	1314	<a href="#">Myotis daubentonii</a>						P					X		
P		<a href="#">Orchis coriophora</a>						P							X
P		<a href="#">Orchis morio</a>						P							X
A	1198	<a href="#">Pelobates cultripes</a>						P			X				
A		<a href="#">Pelodytes ibericus</a>						P				X			
A	2349	<a href="#">Pleurodeles waltl</a>						P							X
A	2351	<a href="#">Salamandra salamandra</a>						P			X				

P		<a href="#">Serapias lingua</a>						P						X
P		<a href="#">Serapias perez-chiscanoi</a>						P				X		
F	5857	<a href="#">Squalius pyrenaicus</a>						V			X			
A	5896	<a href="#">Triturus pygmaeus</a>						P			X			
R	5904	<a href="#">Vipera latastei</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

[Back to top](#)

### 4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N23	92.0
N06	8.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

Se encuentra en el cuadrante noreste de la provincia de Badajoz en la comarca de Los Montes. El núcleo central de este espacio lo constituye el embalse de García Sola en su porción central y terminal, desde el estrecho formado por la Sierra de los Golondrinos y la Sierra de Valdecaballeros hasta la presa del Embalse del Cijara. También comprende parte del río Guadalupejo y de las tierras que riega, al sur de Las Villuercas. Engloba también parte de las laderas norteñas de la Sierra de los Golondrinos en los alrededores de Herrera del Duque. Otros municipios rodean a este espacio como Castilblanco, Talarrubias, Puebla de Alcocer, Garbayuela, Alía, Valdecaballeros y Fuenlabrada de los Montes. Forma parte del bloque oriental entre Villuercas, con el que conecta por el río Guadarranque, y Orellana-Sierra de Pela. Además limita con los espacios Red Natura ZEPA-LIC Sierra de las Villuercas y Valle del Guadarranque y LIC Río Guadalupejo

### 4.2 Quality and importance

En relación con las poblaciones de aves, la ZEPA-LIC Puerto Peña-Los Golondrinos, acoge al menos a 60 especies de aves, 28 de ellas incluidas en el Anexo I de la Directiva de Aves, y otras 23 son migrantes de llegada regular. La presencia de amplios pastizales y cultivos marginales de secano rodeados por sierras donde afloran importantes roquedos de cuarcitas con importantes alcornocales y manchas de monte mediterráneo, unido a la presencia de de varios cursos fluviales que confluyen sobre las zonas embalsadas del Río Gadiana, permiten la presencia de importantes efectivos de aves rupícolas (águila perdicera, alimoche, buitre leonado, halcón peregrino, cigüeña negra, águila real, búho real), aves forestales (buitre negro, águila imperial, águila culebrera, azor, cigüeña negra, etc) y una representación de aves esteparias (cernícalo primilla, alcaraván, carraca, sisón, aguilucho cenizo, etc). Cabe destacar también un dormidero invernal de grullas y concentraciones postnupciales de cigüeñas negras. Además total de 31 elementos referidos en la Directiva se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 11 son hábitats y 20 se corresponden con taxones del Anexo II. Espacio de una gran riqueza tanto a nivel de hábitats como de taxones; entre los primeros, destacan los pastizales naturales, dehesas y alcornocales, retamares, madroñales, enebrales de cumbre, quejigares y acebuchares, así como las saucedas y galerías ribereñas



termomediterráneas dominadas por tamujos. Entre los taxones de mayor representación son los ligados al medio acuático, *Emys orbicularis*, *Mauremys leprosa*, *Discoglossus galganoi* y diversos peces (*Chondrostoma willkommi*, *Rutilus alburnoides*, etc). Este espacio destaca también por la alta representabilidad de quirópteros de los generos *Rhinolopus*, *Myotis* y *Miniopterus*, albergando un refugio de importancia internacional por presentar una de las mayores colonias reproductoras de la Península Ibérica de *Rhinolophus mehelyi* y *Myotis emarginata*.

#### 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]
L	F06		o
H	D01.02		o
H	E01.01		i
M	D02.01		i
M	B		i
L	G01.01		o
M	D05		i

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

#### 4.5 Documentation

Invernada, distribución y valoración del estado de conservación de las especies de avifauna en la Red Natura 2000 de Extremadura. Censo de garceras. SEO/BirdLife-GOBEX. 2014. Invernada, distribución y valoración del estado de conservación de las especies de avifauna en la Red Natura 2000 de Extremadura. Censos de especies en paso. SEO/BirdLife-GOBEX. 2014. GARRIDO, J.R., MOLINA, B. y DEL MORAL, J.C. (Eds.) 2012. Las garzas en España, población reproductora e invernante en 2010-2011 y método de censo. SEO/BirdLife. Madrid. Censo de aves acuáticas invernantes en España. SEO/BirdLife. 2013. Censo de aves acuáticas invernantes en España. SEO/BirdLife. 2014. Información de anuario de aves de Extremadura. Grupo local SEO-Cáceres. Román, J. A. y Gómez Calzado, M. 2013. Invernada de la grulla común (*Grus grus*). Resultados del censo de diciembre de 2012 en Extremadura. 2013. Invernada, distribución y valoración del estado de conservación de las especies de avifauna en la Red Natura 2000 de Extremadura. Transectos invernales. SEO/BirdLife-GOBEX. 2014. Invernada, distribución y valoración del estado de conservación de las especies de avifauna en la Red Natura 2000 de Extremadura. Transectos de primavera. SEO/BirdLife-GOBEX. 2014.

### 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

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

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES00	100.0				

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

#### 5.3 Site designation (optional)

## 6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

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

Organisation:	Junta de Extremadura. Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio. Dirección General de Medio Ambiente
Address:	Avenida de Luis Ramallo s/n. CP: 06800 MÉRIDA (Badajoz)
Email:	dgma.marpat@gobex.es

### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/> Yes	Name: Plan de Gestión de la ZEPA "Puerto Peña-Sierra de los Golondrinos", aprobado mediante Orden de 23 de noviembre de 2009. Link: <a href="http://doe.gobex.es/pdfs/doe/2009/2310o/09050506.pdf">http://doe.gobex.es/pdfs/doe/2009/2310o/09050506.pdf</a>
<input type="checkbox"/> No, but in preparation	
<input type="checkbox"/> No	

### 6.3 Conservation measures (optional)

Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecologica europea Natura 2000 en Extremadura.
--

## 7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes  No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

<a href="http://natura2000.eea.europa.eu/">http://natura2000.eea.europa.eu/</a>
---