



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 ES0000368
SITENAME Río Tajo Internacional y Riberos

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

1.1 Type A	1.2 Site code ES0000368	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Río Tajo Internacional y Riberos

1.4 First Compilation date 2003-11	1.5 Update date 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

Date site classified as SPA:	2000-11
National legal reference of SPA designation	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

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude

-7.22833333333333

Latitude

39.6047222222222

2.2 Area [ha]:

25478.88

2.3 Marine area [%]

0.0

2.4 Sitelength [km]:










0.0

2.5 Administrative region code and name**NUTS level 2 code****Region Name**

ES43

Extremadura

2.6 Biogeographical Region(s)Mediterranean (100.0
%)**3. ECOLOGICAL INFORMATION**[Back to top](#)**3.1 Habitat types present on the site and assessment for them**

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
3170 			45.65		M	B	B	C	B
5330 			1289.88		M	B	C	B	B
6220 			3028.77		M	B	C	B	B
6310 			6000.23		M	B	C	B	B
6420 			25.48		M	B	C	B	B
8220 			49.52		M	B	C	B	B
91E0 			20.66		M	B	C	B	B
92A0 			3.85		M	B	C	B	B
92D0 			97.31		M	B	C	B	B

9320		550.69		M	B	C	B	B
9330		384.9		M	B	C	B	C
9340		4708.67		M	A	C	A	A

- **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	Is
						Min	Max				Pop.	Con.	Is
B	A079	Aegypius monachus			p	35	40	p		G	C	C	C
B	A247	Alauda arvensis			w	501	1000	i		M	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis			p	15	50	p		M	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos			w	15	100	i		G	C	C	C
B	A255	Anthus campestris			c	101	250	i		M	C	C	C
B	A257	Anthus pratensis			w	1700	1800	i		M	C	C	C
B	A226	Apus apus			r				C	M	C	B	C
B	A091	Aquila chrysaetos			p	7	7	p		G	C	B	C
B	A405	Aquila heliaca adalberti			p	2	2	p		G	C	C	C
B	A028	Ardea cinerea			w	15	50	i		M	C	C	C
I	1092	Austropotamobius pallipes			p				P	DD	D		
B	A215	Bubo bubo			p	15	20	p		M	C	C	C
B	A025	Bubulcus ibis			w	51	100	i		M	C	C	C
B	A133	Burhinus oedicnemus			p	1	2	i		M	C	C	C
B	A243	Calandrella brachydactyla			r	251	500	i		M	C	C	C
M	1352	Canis lupus		X	p					DD	D		
B	A225	Caprimulgus ruficollis			r				P	P	C	C	C
B	A365	Carduelis spinus			w				C	M	C	C	C
I	1088	Cerambyx cerdo			p				P	DD	D		
B	A268	Cercotrichas galactotes			r	51	100	i		M	C	C	C
B	A136	Charadrius dubius			r	6	10	p		M	C	C	C

B	A031	Ciconia ciconia			r				P	P	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			w	11	50	i		M	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			r	7	9	p		P	C	C	C
B	A080	Circetus gallicus			r	1	5	p		M	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus			w	1	1	i		M	C	C	C
B	A084	Circus pygargus			r				R	M	C	C	C
F	5302	Cobitis paludica			p				P	G	C	B	C
B	A373	Coccothraustes coccothraustes			r				P	P	C	C	C
B	A208	Columba palumbus			w	1001	10000	i		M	C	C	C
B	A231	Coracias garrulus			r				P	M	C	C	C
B	A212	Cuculus canorus			r	11	50	i		M	C	C	C
B	A253	Delichon urbica			r				C	P	C	C	C
A	1194	Discoglossus galganoi			p	2	21	grid 10x10		P	C	B	C
B	A026	Egretta garzetta			w	1	5	i		M	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta			p				C	P	D		
B	A399	Elanus caeruleus			p	1	5	i		M	C	C	C
R	1220	Emys orbicularis			p	1	21	grid 10x10		P	C	B	C
B	A269	Erithacus rubecula			w	10000	15000	i		M	C	C	C
I	1065	Euphydryas aurinia			p				P	M	D		
B	A095	Falco naumanni			r				C	M	C	C	C
B	A245	Galerida theklae			p	1001	10000	i		M	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			w	51	100	i		M	C	C	C
I	1046	Gomphus graslinii			p				P	M	D		
B	A078	Gyps fulvus			p	160	160	p		G	C	C	C
B	A093	Hieraetus fasciatus			p	4	4	p		G	C	C	C
B	A092	Hieraetus pennatus			r	6	10	p		M	C	C	C
B	A131	Himantopus himantopus			r				R	P	C	C	C
B	A300	Hippolais polyglotta			r				R	M	C	C	C
B	A252	Hirundo daurica			r				P	P	C	C	C
B	A251	Hirundo rustica			r				C	P	C	C	C
B	A233	Jynx torquilla			r				R	M	C	C	C
R	1259	Lacerta schreiberi			p	3	10	grid 1x1		P	C	B	C
B	A341	Lanius senator			r	1001	10000	i		M	C	C	C
F	6168	Luciobarbus comizo			p				P	G	C	B	C
B	A246	Lullula arborea			p	10000	15000	i		M	C	C	C
B	A271	Luscinia megarhynchos			r	101	250	i		M	C	C	C
M	1355	Lutra lutra			p				P	DD	D		
M	1362	Lynx pardinus		X	p					DD	D		

R	1221	Mauremys leprosa		p	14	21	grid 10x10		P	C	B	C
B	A242	Melanocorypha calandra		p	101	250	i		M	C	C	C
B	A230	Merops apiaster		r	101	250	i		M	C	C	C
M	1338	Microtus cabreræ		p				P	DD	D		
B	A073	Milvus migrans		r	11	50	p		M	C	C	C
B	A074	Milvus milvus		p				R	P	D		
B	A074	Milvus milvus		w				C	M	C	C	C
M	1310	Miniopterus schreibersii		p				P	DD	D		
M	1310	Miniopterus schreibersii		r				P	DD	D		
B	A262	Motacilla alba		w	1001	10000	i		M	C	C	C
B	A262	Motacilla alba		r	11	50	i		M	C	C	C
M	1307	Myotis blythii		p				P	DD	D		
M	1324	Myotis myotis		r				P	DD	D		
M	1324	Myotis myotis		p				P	DD	D		
P	1860	Narcissus fernandesii		p	2	2	grid 1x1		P	C	C	C
B	A077	Neophron percnopterus		r	15	24	p		P	C	B	C
B	A023	Nycticorax nycticorax		r				R	P	D		
B	A278	Oenanthe hispanica		r				C	P	C	C	C
B	A279	Oenanthe leucura		p	60	60	p		G	C	B	C
B	A337	Oriolus oriolus		r				C	P	C	C	C
B	A017	Phalacrocorax carbo		w	6	10	i		M	C	C	C
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis		w				P	P	C	B	C
B	A273	Phoenicurus ochruros		w	1001	10000	i		M	C	C	C
B	A274	Phoenicurus phoenicurus		c				P	P	C	C	B
B	A313	Phylloscopus bonelli		r				C	P	C	C	C
B	A315	Phylloscopus collybita		w	10000	15000	i		M	C	C	C
B	A140	Pluvialis apricaria		w	11	50	i		M	C	C	C
B	A266	Prunella modularis		w	501	1000	i		M	C	C	C
F	6149	Pseudochondrostoma polylepis		p				P	G	C	B	C
B	A205	Pterocles alchata		p	6	10	i		M	C	C	C
B	A420	Pterocles orientalis		p	6	10	i		M	C	C	C
B	A372	Pyrrhula pyrrhula		w				C	M	C	C	C
B	A318	Regulus ignicapillus		w	1001	10000	i		M	C	C	C
M	1305	Rhinolophus euryale		w				P	P	C	B	C

M	1305	Rhinolophus euryale			p				P	P	C	B	C
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			p				P	P	C	B	C
M	1303	Rhinolophus hipposideros			p				P	DD	D		
M	1302	Rhinolophus mehelyi			r				P	DD	D		
M	1302	Rhinolophus mehelyi			p				P	DD	D		
M	1302	Rhinolophus mehelyi			w				P	DD	D		
F	1123	Rutilus alburnoides			p				C	G	C	A	C
F	1125	Rutilus lemmingii			p				V	G	C	B	C
B	A210	Streptopelia turtur			r				C	P	C	C	C
B	A311	Sylvia atricapilla			w	1001	10000	i		M	C	C	C
B	A306	Sylvia hortensis			r	1001	10000	i		M	C	C	C
B	A302	Sylvia undata			p	1001	10000	i		M	C	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis			w	6	10	i		M	C	C	C
B	A165	Tringa ochropus			w	11	50	i		M	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus			w	251	500	i		M	C	C	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	A086	Accipiter nisus						R			X			
B	A324	Aegithalos caudatus						R						X
F	5539	Alburnus alburnus						P						X
B	A110	Alectoris rufa						C						X
A	1192	Alytes cisternasii						P	X					
A	1191	Alytes obstetricans						P	X					

F	5937	Ameiurus melas						P							X
B	A053	Anas platyrhynchos						C							X
B	A051	Anas strepera						C							X
B	A226	Apus apus						C							X
B	A028	Ardea cinerea						C							X
B	A218	Athene noctua						C							X
R	2442	Blanus cinereus						P				X			
A	2361	Bufo bufo						R				X			
A	1202	Bufo calamita						P	X						
B	A087	Buteo buteo						C							X
F	5583	Carassius auratus						P							X
B	A364	Carduelis carduelis						P							X
B	A363	Carduelis chloris						C							X
B	A335	Certhia brachydactyla						R							X
B	A288	Cettia cetti						C							X
R	1272	Chalcides bedriagai						P	X						
R	5595	Chalcides striatus						P				X			
B	A289	Cisticola juncidis						C							X
B	A373	Coccothraustes coccothraustes						P							X
R	1288	Coluber hippocrepis						C							X
R	2452	Coronella girondica						P				X			
B	A350	Corvus corax						R							X
B	A347	Corvus monedula						C							X
B	A454	Cyanopica cyana						C							X
F	5617	Cyprinus carpio						P							X
B	A237	Dendrocopos major						C							X
B	A240	Dendrocopos minor						C							X
A	1194	Discoglossus galganoi						P							X
R	2464	Elaphe scalaris						P				X			
B	A378	Emberiza cia						C							X
B	A377	Emberiza cirius						P							X
B	A269	Erithacus rubecula						C							X

F	5642	Esox lucius						P							X
B	A096	Falco tinnunculus						C							X
M	1363	Felis silvestris						C	X						
B	A359	Fringilla coelebs						C							X
B	A125	Fulica atra						C							X
B	A244	Galerida cristata						C							X
B	A123	Gallinula chloropus						R							X
B	A342	Garrulus glandarius						C							X
R	5668	Hemorrhois hippocrepis						P	X						
M	1359	Herpestes ichneumon						C		X					
A	1203	Hyla arborea						C	X						
A	1205	Hyla meridionalis						P	X						
P	1875	Iris lusitanica						C							X
R	2004	Lacerta lepida						C			X				
B	A340	Lanius excubitor						C			X				
F	5687	Lepomis gibbosus						P							X
A	5701	Lissotriton boscai						P			X				
F	5281	Luciobarbus bocagei						C			X				
B	A271	Luscinia megarhynchos						C							X
R	5709	Macroprotodon brevis						P			X				
R	2466	Malpolon monspessulanus						P			X				
M	2631	Meles meles						C					X		
F	5719	Micropterus salmoides						P							X
B	A383	Miliaria calandra						C							X
B	A281	Monticola solitarius						C							X
B	A261	Motacilla cinerea						C							X
P	1996	Narcissus triandrus						C	X						
R	2467	Natrix maura						P			X				
I		Onychogomphus uncatus						C			X				
B	A329	Parus caeruleus						C							X
B	A330	Parus major						C							X

B	A354	Passer domesticus						C							X
A	1198	Pelobates cultripes						P	X						
A	2360	Pelodytes punctatus						P			X				
B	A273	Phoenicurus ochruros						R							X
B	A274	Phoenicurus phoenicurus						R							X
B	A343	Pica pica						R							X
A	2349	Pleurodeles waltl						C			X				
R	2428	Podarcis hispanica						P			X				
B	A005	Podiceps cristatus						C							X
R	2430	Psammodromus algirus						P			X				
R	2431	Psammodromus hispanicus						P			X				
B	A250	Ptyonoprogne rupestris						C							X
P		Quercus robur						V							X
A	1216	Rana iberica						P	X						
A	1211	Rana perezi						C		X					
A	2351	Salamandra salamandra						P			X				
F	5834	Sander lucioperca						P							X
B	A276	Saxicola torquata						C							X
B	A361	Serinus serinus						C							X
F	2537	Silurus glanis						P							X
F	5857	Squalius pyrenaicus						P			X				
B	A352	Sturnus unicolor						C							X
B	A311	Sylvia atricapilla						C							X
R	2386	Tarentola mauritanica						P			X				
R	5883	Timon lepidus						P			X				
A	5896	Triturus pygmaeus						P			X				
B	A265	Trogodytes troglodytes						C							X
B	A283	Turdus merula						C							X
B	A213	Tyto alba						P							X
B	A232	Upupa epops						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

[Back to top](#)

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N25	4.0
N23	10.0
N09	15.0
N26	10.0
N22	1.0
N06	5.0
N18	55.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Espacio perteneciente al bloque noroccidental y que se corresponde con la continuación del río Erjas, junto al cual forma la columna vertebral de bloque. Por otra parte forma una continuidad con los Espacios Protegidos en territorio portugués. Este espacio se sitúa al oeste de la provincia de Cáceres haciendo frontera con Portugal, siguiendo el curso del Tajo y de su afluente el río Sever. Los límites de esta ZEPA se encuentran situados sobre los términos de Cedillo, Herrera de Alcántara, Valencia de Alcántara, Santiago de Alcántara, Carbajo, Membrío, Alcántara, Salorino, Brozas y Herruela. El cauce recoge las aguas de gran parte de la Sierra de San Pedro canalizada por el río Salor. El área en las cercanías del Tajo esta constreñida a las laderas que rodean al mismo, a la desembocadura del río Salor y a las riveras de Carbajo y Aurela, mientras que se prolonga en toda la longitud del río Sever, extendiéndose por la cuenca española del río y parte de la del Alburrel. Pueden destacarse tres tipos de medios en este espacio. De una parte los medios arbolados con formaciones principalmente de quercineas; de otro los arbustivos con brezales, retamares y fruticedas termófilas; en tercer lugar el medio rupícola de gran importancia para un buen grupo de especies que encuentran aquí un lugar adecuado para desarrollar su ciclo vital.

4.2 Quality and importance

Un total de 27 elementos referidos en el Anexo I de la Directiva Aves se encuentran representados en dicho enclave. Además, un total de 40 elementos referidos en la Directiva Hábitat se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 13 son hábitats y 27 especies corresponden con taxones del Anexo II. Entre los hábitats destacan las Formaciones de Quercus suber y/o Quercus ilex (6310), los Matorrales termomediterráneos (5330), los Bosques de Quercus ilex (9340) y Bosques de Quercus suber (9330). Además encontramos brezales, bosques galería, adelfares, zonas subestépicas, etc. Entre la fauna destaca principalmente por la presencia de importantes poblaciones de aves rupícolas y forestales nidificantes como alimoche (Neophron percnopterus), cigüeña negra (Ciconia nigra), águila real (Aquila chrysaetos), águila perdicera (Hieraaetus fasciatus), buitre negro (Aegypius monachus) y águila imperial (Aquila adalberti), así como por importantes presencias de especies piscícolas como barbo comizo (Barbus comiza), boga del tajo (Chondrostoma polylepis), calandino (Rutilus alburnoides), pardilla (Rutilus lemmingii) y colmilleja (Cobitis taenia). Entre los once mamíferos destacan los siete quirópteros y la presencia del topillo de cabrera (Microtus cabrerae). Destaca también la presencia histórica de lobo y lince ibérico, siendo esta zona uno de sus últimos enclaves en Extremadura antes de su desaparición a finales del siglo XX.

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	D03.02		i
L	F06		i
M	G01.01		i
M	F06		i
H	D05		i
M	J01		i
M	D02.01		i
H	B		i
M	B		i
L	L09		i
M	D05		i
L	G01		i
M	D02.01		o

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

- Prieta, J.; Valiente, J. y Benítez, J.M. 2000. Aves de Extremadura. Anuario ADENEX 1998. ADENEX. Mérida.- Prieta, J. 2002. Aves de Extremadura. Anuario ADENEX 1999-2000 Vol. II. ADENEX. Mérida.- Viada, C. 1998. Áreas Importantes para las Aves de España. 2ª Ed. Monografía nº 5 SEO/Birdlife. Madrid.- Palomo, L.J. y Gisbert, J. 2002. Atlas de los Mamíferos Terrestres de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-SECEM-SECEMU. Madrid.- Martí, R. y Del Moral, J.C. 2003. Atlas de las Aves Reproductoras de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-SEO. Madrid.- Doadrio, I. 2002. Atlas y Libro Rojo de los Peces continentales de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-CSIC. Madrid.- Pleguezuelos, J.M.; Márquez, R. y Lizana, M. 2002. Atlas y Libro Rojo de los Anfibios y Reptiles de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-AHE. Madrid.- Censos de la Dirección General del Medio Natural- Asociación Herpetológica Española, 2010. Atlas corológico de los Anfibios y Reptiles del Parque Natural del Tajo Internacional - Instituto Extremeño de Entomología, 2010. Aproximación al Catálogo de Invertebrados del Parque Natural Tajo Internacional- Mae d' Agua, 2010. Localización y seguimiento de las poblaciones de las principales especies de rapaces presentes en el Parque Natural Tajo Internacional. - Editec Medio Ambiente.2009. Estudio de poblaciones de topillo de cabrera en el área Parque Natural Tajo Internacional y su Área Periférica de Protección.- Alfredo Ortega Sirvent, 2009. Estudio de la población de Collalba negra (Oenanthe leucura) en el área del Tajo Internacional.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES00	30.0	ES10	70.0		

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
ES10	Parque Natural do Tejo Internacional	/	
ES13	Parque Natural Sierra de Sao Mamede	/	

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: Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecologica europea Natura 2000 en Extremadura. Link: http://doe.gobex.es/pdfs/doe/2015/1050o/15040122.pdf
<input type="checkbox"/> No, but in preparation	
<input type="checkbox"/> No	

6.3 Conservation measures (optional)

Decreto 187/2005, de 26 de julio, por el que se aprueba el Plan de Ordenación de los Recursos Naturales del Espacio Natural "Tajo Internacional".- En redacción el Plan Rector de Uso y Gestión (PRUG) del Parque Natural del Tajo Internacional. 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).

<http://natura2000.eea.europa.eu/>

