

**NATURA 2000**  
**STANDARD DATA FORM**

FOR SPECIAL

FOR SITES ELIGIBLE FOR IDENTIFICATION AS SITES OF  
COMMUNITY IMPORTANCE (SCI)

AND

FOR SPECIAL AREAS OF CONSERVATION (SAC)

**1. IDENTIFICACIÓN DEL LUGAR**

<b>1.1. TIPO</b>	<b>1.2. CÓDIGO DEL LUGAR</b>	<b>1.3. FECHA DE CUMPLIMENTACIÓN</b>	<b>1.4. ACTUALIZACIÓN</b>
E	ES4190067	200008	200407

**1.5. RELACION CON OTROS LUGARES NATURA 2000**  
 NATURA 2000 CODIGO DEL LUGAR  
 ES4130079  
 ES4130024  
 ES4190009

**1.6. INSTITUCION QUE SUMINISTRA LA INFORMACION**  
 CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE  
 (JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN)

**1.7. NOMBRE DEL LUGAR:**  
 RIBERAS DEL RÍO TERA Y AFLUENTES

**1.8. INDICACIÓN DEL LUGAR Y FECHAS DE DESIGNACIÓN / CLASIFICACIÓN**

<b>FECHA DE PROPOSICIÓN DE ELEGIBILIDAD COMO LIC:</b>	<b>FECHA DE CONFIRMACIÓN DE ELEGIBILIDAD COMO LIC:</b>
200008	

<b>FECHA DE CLASIFICACIÓN DEL LUGAR COMO ZEPA:</b>	<b>FECHA DE DESIGNACIÓN COMO ZEC:</b>

---

## 2. LOCALIZACIÓN DEL LUGAR

### 2.1. COORDENADAS DEL CENTRO

LONGITUD

W 5 46 57

W/E (Greenwich)

LATITUD

41 57 25

### 2.2. SUPERFICIE(HA):

1946,17

### 2.3. LONGITUD (KM):

### 2.4. ALTITUD (M):

MIN

685

MAX

1633

MEDIA

850

### 2.5. REGIÓN ADMINISTRATIVA :

CÓDIGO NUTS

ES419

NOMBRE DE LA REGION

Zamora

% COBERTURA

100

### 2.6. REGIÓN BIOGEOGRÁFICA:

Alpina

Atlántica

Boreal

Continental

Macaronésica

Mediterránea

---

### 3. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 3.1. TIPOS DE HABITAT presentes en el lugar y evaluación del lugar en función de éstos

##### ANNEX I HABITAT TYPES:

CÓDIGO	%COBERTURA	REPRESENTATIVIDAD	SUPERFICIE RELATIVA	ESTADO DE CONSERVACIÓN	EVALUACIÓN GLOBAL
91E0	35	A	C	A	A
3250	20	B	C	B	B
92A0	16	B	C	B	B
6420	10	B	C	B	B
91B0	10	A	C	A	A
3260	5	B	C	B	B
3240	1	B	C	B	B

### **3.2. ESPECIES**

***covered by Article 4 of Directive 79/409/EEC***

***and***

***listed in Annex II of Directive 92/43/EEC***

***and***

***site assessment for them***

**3.2.a. ESPECIES - AVES que figuran en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE****3.2.b. ESPECIES - Aves MIGRADORAS de presencia regular que no figuran en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE****3.2.c. ESPECIES - MAMÍFEROS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE**

CÓDIG O	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR				
		Sedent.	Migratoria		Población	Conservación	Aislamiento	Global	
			reprod.	invern.	en paso				
1355	Lutra lutra	P				C	B	C	B
1301	Galemys pyrenaicus	P				C	B	C	B
1321	Myotis emarginatus	P				C	B	C	B

**3.2.d. ESPECIES - ANFIBIOS Y REPTILES que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE**

CÓDIG O	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR				
		Sedent.	Migratoria		Población	Conservación	Aislamiento	Global	
			reprod.	invern.	en paso				
1194	Discoglossus galganoi	P				C	B	C	B

**3.2.e. ESPECIES - PECES que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE**

CÓDIG O	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR				
		Sedent.	Migratoria		Población	Conservación	Aislamiento	Global	
			reprod.	invern.	en paso				
1127	Rutilus arcasii	P				C	B	C	B
1116	Chondrostoma polylepis	C				B	B	C	B
1125	Rutilus lemmingii	P				C	B	C	B

1123	Rutilus alburnoides	P			C	B	C	B
------	------------------------	---	--	--	---	---	---	---

**3.2.f. ESPECIES - INVERTEBRADOS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE**

CÓDIG O	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedent. reprod.	Migratoria invern.	en paso	Población	Conservación	Aislamiento	Global
1029	Margaritifera margaritifera	>400i			A	B	B	A
1032	Unio crassus	P			C	B	A	A
1065	Euphydryas aurinia	P			C	B	C	B
1083	Lucanus cervus	P			C	B	C	B

**3.2.g. ESPECIES - PLANTAS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE**

CÓDIG O	NOMBRE	POBLACIÓN	EVALUACIÓN DEL LUGAR			
			Población	Conservación	Aislamiento	Global
1733	Veronica micrantha	P	C	B	C	B
1885	Festuca elegans	P	C	B	C	B
1865	Narcissus asturiensis	P	C	B	C	B
1857	Narcissus pseudonarcissus nobilis	P	C	C	C	C
1603	Eryngium viviparum	P	C	B	B	B

### 3.3 Otras Especies Importantes de Flora y Fauna

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	POBLACIÓN	MOTIVO
B M A R F I P			
P	<i>Dianthus langeanus</i> Willk.	P	B
P	<i>Erysimum linifolium</i> (Pourr. ex Pers	P	B
P	<i>Hispidella hispanica</i> Barnades	P	D
P	<i>Nepeta coerulea</i> subsp. <i>sanabriensis</i>	P	A
P	<i>Paradisea lusitanica</i> (Coutinho) Sam	P	B
P	<i>Salsola soda</i> L.	P	D
P	<i>Scrophularia herminii</i> Hoffmanns. &	P	C
P	<i>Thymelaea coridifolia</i> subsp. <i>dendro</i>	P	B

(B = Aves, M = Mamíferos, A = Anfibios, R = Reptiles, F = Peces, I = Invertebrados, P = Plantas)

## 4. DESCRIPCIÓN DEL LUGAR

### 4.1. CARÁCTER GENERAL DEL LUGAR

Clases de Hábitat	% cobertura
Inland water bodies (Standing water, Running water)	15
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	10
Humid grassland, Mesophile grassland	20
Broad-leaved deciduous woodland	35
Artificial forest monoculture (e.g. Plantations of poplar or Exotic trees)	20
<b>Total habitat cover</b>	<b>100 %</b>

### Otras características del lugar

El Lugar incluye varios tramos fluviales de la subcuenca del río Tera, en concreto, 2 tramos del río Tera, 2 tramos del Río Negro, además de tramos en los ríos: Ribera, Requejo, Castro y Villarino, y en los arroyos: Parada, Carril, Mondera, Truchas, Trefacio, Carambilla, Baillo, Coto, Puerto de Valle, Vecilla, Abranal y Regato.

LA SUPERFICIE ENGLOBALADA LA DEFINE EL CAUCE DEL RÍO MÁS UNA ANCHURA DE 25 M. EN CADA MARGEN A LO LARGO DE LOS TRAMOS.

### 4.2. CALIDAD E IMPORTANCIA

El Lugar incluye varios tramos fluviales que cuentan con buenas poblaciones de distintas especies de peces continentales.

Presencia de *Lutra lutra* y *Galemys pyrenaicus*.

Tiene gran interés la presencia de poblaciones de los bivalvos *Unio crassus* y de *Margaritifera margaritifera* (principalmente en tramos del Río Negro) al encontrarse cercana al límite de su distribución europea y ser una de las mayores poblaciones de la Región Mediterránea.

### 4.3. VULNERABILIDAD

La vulnerabilidad en este Lugar procede de las extracciones de áridos, la intensificación de los usos agrícolas (ampliación de cultivos en detrimento de vegetación natural), las plantaciones de choperas de producción (y la hibridación del chopo autóctono) y la reducción de la calidad de las aguas por vertidos de aguas residuales.

La introducción de especies exóticas como el mejillón cebra (*Dreissena polymorpha*) podría hacer desaparecer la población de *Margaritifera margaritifera* y afectar al resto de fauna autóctona.

### 4.4. DESIGNACIÓN DEL LUGAR

### 4.5. RÉGIMEN DE PROPIEDAD

### 4.6. DOCUMENTACIÓN



- Morales, Lizana y Negro. 2003. Análisis de acciones que implican alteración del hábitat sobre las poblaciones de madreperla de río (*Margaritefera margaritifera*) en el LIC: Riberas de la Subcuenca del río Tera. Universidad de Salamanca. (Informe inédito).

- González del Tánago, M. et al. 1992. Estudio de las riberas de los principales ríos de la Cuenca del Duero. Bases para su gestión y conservación. Dirección General del Medio Natural. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. (Informe inédito, 405pp).

- Delibes, M. (Ed.). 1990. La Nutria (*Lutra lutra*) en España. Serie Técnica. ICONA. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

- Base de datos del convenio entre la Junta de Castilla y León y la Universidad de Salamanca para la elaboración de las "Bases para la protección de la flora vascular amenazada en Castilla y León".2002.(inédito).

## 5. FIGURAS DE PROTECCIÓN DEL LUGAR Y RELACIÓN CON CORINE BIOTOPOS

### 5.1. FIGURAS DE PROTECCIÓN a nivel Nacional y Regional

CÓDIGO	% COBETURA
ES00	100

### 5.2. RELACIÓN DEL LUGAR DESCRITO CON OTROS SITIOS

**designados a nivel Nacional o Regional**

**designados a nivel Internacional**

### 5.3. RELACIÓN DEL LUGAR DESCRITO CON SITIOS CORINE BIOTOPOS

---

## 6. IMPACTOS Y ACTIVIDADES DENTRO Y EN LOS ALREDEDORES DEL LUGAR

### 6.1. IMPACTOS Y ACTIVIDADES GENERALES EN EL LUGAR Y PORCENTAJE DE SUPERFICIE AFECTADA

#### IMPACTOS Y ACTIVIDADES DENTRO DEL LUGAR

CÓDIGO	INTENSIDAD	% DEL LUGAR	Influencia
100	A B C	5	+ 0 -
141	A B C	5	+ 0 -
161	A B C	5	+ 0 -
300	A B C	2	+ 0 -
701	A B C	2	+ 0 -

#### IMPACTOS Y ACTIVIDADES EN LOS ALREDEDORES DEL LUGAR

### 6.2. GESTIÓN Y PLANES DE ORDENACIÓN Y MANEJO

#### INSTITUCION RESPONSABLE DE LA GESTION DEL LUGAR

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE (JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN)

C/ Rigoberto Cortejoso, 14 - 47071 Valladolid (España)

#### GESTIÓN Y PLANES DE ORDENACIÓN Y MANEJO

## 7. MAPA DEL LUGAR

### *Mapa físico*

<i>MAPA NACIONAL NÚMERO</i>	<i>ESCALA</i>	<i>PROYECCIÓN</i>	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
5-6	100000	UTM (ES)	
6-6	100000	UTM (ES)	
6-7	100000	UTM (ES)	
7-6	100000	UTM (ES)	
7-7	100000	UTM (ES)	
5-7	100000	UTM (ES)	

*(\*) Información sobre la disponibilidad de los límites en formato digital*

*Fotografía (-s) aérea (-s) que se incluyen*

## 8. DIAPOSITIVAS