

---

# 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

**1.1. TIPO**      **1.2. CÓDIGO DEL LUGAR** **1.3. FECHA DE CUMPLIMENTACIÓN**      **1.4. ACTUALIZACIÓN**

J                      ES0000387                      200408

**1.5. RELACION CON OTROS LUGARES NATURA 2000**

NATURA 2000 CODIGO DEL LUGAR

ES4210001

**1.6. INSTITUCION QUE SUMINISTRA LA INFORMACION**

DIRECCION GENERAL DEL MEDIO NATURAL. CONSEJERIA DE AGRICULTURA Y MEDIO  
AMBIENTE. JUNTA DE COMUNIDADES DE CASTILLA-LA MANCHA. c/Quintanar de la  
Orden s/n. 45071 TOLEDO (ESPAÑA)

**1.7. NOMBRE DEL LUGAR:**

HOCES DEL RIO JUCAR

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

**FECHA DE PROPOSICIÓN DE ELEGIBILIDAD  
COMO LIC:**

**FECHA DE CONFIRMACIÓN DE ELEGIBILIDAD  
COMO LIC:**

**FECHA DE CLASIFICACIÓN DEL LUGAR COMO  
ZEPA:**

**FECHA DE DESIGNACIÓN COMO ZEC:**

## 2. LOCALIZACIÓN DEL LUGAR

### 2.1. COORDENADAS DEL CENTRO

LONGITUD

E 1 22 5

W/E (Greenwich)

LATITUD

39 11 1

### 2.2. SUPERFICIE(HA):

17698,18

### 2.3. LONGITUD (KM):

### 2.4. ALTITUD (M):

MIN

412

MAX

990

MEDIA

708

### 2.5. REGIÓN ADMINISTRATIVA :

CÓDIGO NUTS

ES421

NOMBRE DE LA REGION

Albacete

% COBERTURA

100

### 2.6. REGIÓN BIOGEOGRÁFICA:

Alpina

Atlantica

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:

CÓDIG O	%COBERT URA	REPRESENTATIVIDA D	SUPERFICIE RELATIVA	ESTADO DE CONSERVACIÓN	EVALUACIÓN GLOBAL
9540	28	A	B	A	A
5212	4	B	C	B	B
6420	1	B	C	B	B
6431	1	B	C	B	B
9340	1	C	C	C	C
3150	1	B	C	B	B
6220	1	B	C	B	B
7210	1	B	C	B	B
7220	1	B	C	B	B
8211	1	B	C	B	B
92A0	1	A	B	A	A
92D0	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**

CÓDI GO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR				
		Sedent.	Migratoria		Población	Conservación	Aislamiento	Global	
			reprod.	invern.	en paso				
A103	Falco peregrinus		13P			C	B	C	C
A093	Hieraaetus fasciatus	3p				C	B	C	B
A091	Aquila chrysaetos	3p				C	B	C	B
A095	Falco naumanni	4p				C	B	C	B

**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**

CÓDI GO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR				
		Sedent.	Migratoria		Población	Conservación	Aislamiento	Global	
			reprod.	invern.	en paso				
1355	Lutra lutra	R				C	B	A	B

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

CÓDI GO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR				
		Sedent.	Migratoria		Población	Conservación	Aislamiento	Global	
			reprod.	invern.	en paso				
1149	Cobitis taenia	R				C	C	A	C
1126	Chondrostoma toxostoma	R				C	C	B	C

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

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

### 3.3 Otras Especies Importantes de Flora y Fauna

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	POBLACIÓN	MOTIVO
B M A R F I P			
	P <i>Limonium sucronicum</i>	P	B
	P <i>Limonium lobetanicum</i>	P	B
	P <i>Chaenorhinum tenellum</i>	P	A
	P <i>Fraxinus ornus</i>	P	B
F	<i>Barbus guiraonis</i>	P	D
I	<i>Echinogammarus margalefi</i>	P	D
	P <i>Cistus creticus</i>	P	D
	P <i>Thymus piperella</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
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	24
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	1
Other arable land	17
Coniferous woodland	48
Non-forest areas cultivated with woody plants (including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas)	6
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	4
<b>Total habitat cover</b>	<b>100 %</b>

### Otras características del lugar

Lugar que se apoya en las Hoces del Júcar, aguas abajo de Valdeganga, y hasta la salida del río hacia la Comunidad de Valencia. La singularidad de estas hoces es que están labradas sobre calizas y margas terciarias. En su paisaje dominan los matorrales espinosos y los pinares de *Pinus halepensis*. En la propia hoz existen varios cascos urbanos (excluidos del lugar), huertos y plantaciones de chopos alternantes con el bosque galería natural.

### 4.2. CALIDAD E IMPORTANCIA

Profundo valle fluvial en labrado en calizas y margas predominantemente terciarias, excepto en su extremo oriental en que son secundarias, con abundantes escarpes, cubiertas de pinares de *Pinus halepensis*, coscojares (*Rhamno lycioidis-Quercetum cociferae*) y encinares (*Quercetum rotundifoliae*) en su orientación norte, y de espartizales (*Arrhenathero-Stipetum tenacissimae*), romerales (*Cisto clusii-Rosmarinetum*) y matorrales de sabina negra y boj (*Buxo-Juniperetum phoeniceae*, *Rhamno lycioidis-Juniperetum phoeniceae*) sobre todo en su orientación a solana. Los páramos expuestos poseen aulagares degradados (*Salvio lavandulifoliae-Genistetum mugronensis*).

Florísticamente es importante por constituir un enclave termófilo a través del cual se introducen en la provincia de Albacete especies propias del dominio valenciano (*Fraxinus ornus*, *Thymus piperella*) y por contener un cierto número de endemismos de reducida distribución (*Limonium sucronicum*, *Limonium lobetanicum*, *Chaenorhinum tenellum*, etc.)

Sus inaccesibles paredes constituyen un importante refugio para especies rupícolas (*Falco peregrinus*, *Pyrrhocorax pyrrhocorax*, *Hieraaetus fasciatus*, *Aquila chrysaetos*). En ellos existen comunidades rupícolas (*Chaenorhino-Sarcocapnetum*), y de paredones rezumantes (*Trachelio coeruleae-Adiantetum capilli-veneris*).

El ecosistema fluvial se encuentra relativamente alterado por la existencia de numerosas presas de derivación de caudales, pero aún así presenta, a rodales, buenas manifestaciones de bosques y arbustadas en galería (*Rubio longifolii-Popukletum albae*, *Salicetum neotrichae*, *Tamaricetum gallica*, *rubo ulmifolii-Nerietum oleandri*).

Adicionalmente, estas hoces presentan un gran valor paisajístico.

### 4.3. VULNERABILIDAD



Entre las amenazas más significativas se cuentan la alteración del bosque de ribera para la instalación de huertas agrícolas, la construcción de más presas y el manejo hidráulico de las existentes, la contaminación de las aguas del Júcar, la creciente urbanización de la hoz fuera de los actuales cascos urbanos, los incendios forestales y la instalación de parques eólicos.

#### 4.4. DESIGNACIÓN DEL LUGAR

#### 4.5. RÉGIMEN DE PROPIEDAD

- Montes de Utilidad Pública: 9.202,71 Ha.
- Montes de Utilidad Pública consorciados: 1.273,64 Ha.

#### 4.6. DOCUMENTACIÓN

- Viada, C. (ed.). 1998. Áreas importantes para las aves de España. 2ª Edición Revisada y Ampliada; Monografía nº 5; SEO-Birdlife.

## **4. DESCRIPCIÓN DEL LUGAR**

### 4.7. HISTORIA

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

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

CÓDIGO	% COBERTURA
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

CÓDIGO DEL SITIO CORINE	SOLAPAMIENTO TIPO	% COBERTURA
B00010185	+	

---

## 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
165	A B C		+ 0 -
140	A B C		+ 0 -
160	A B C		+ 0 -
180	A B C		+ 0 -
511	A B C		+ 0 -
600	A B C		+ 0 -
701	A B C		+ 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

#### 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>
744	50.000	UTM (ES)	SÍ
745	50.000	UTM (ES)	SÍ
743	50.000	UTM (ES)	SÍ
766	50.000	UTM (ES)	SÍ
767	50.000	UTM (ES)	SÍ

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

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

## 8. DIAPOSITIVAS