

ANEXO III

FICHAS FORMULARIOS RED NATURA

NATURA 2000**FORMULARIO NORMALIZADO DE DATOS**

PARA ZONAS DE ESPECIAL PROTECCIÓN PARA LAS AVES (ZEPA),

PARA LUGARES SUSCEPTIBLES DE IDENTIFICACIÓN
COMO LUGARES DE IMPORTANCIA COMUNITARIA (LIC)

Y PARA ZONAS ESPECIALES DE CONSERVACIÓN (ZEC)

1. IDENTIFICACIÓN DE LUGAR

1.1. TIPO:	1.2. CÓDIGO:	1.3. FECHA DE CUMPLIMENTACIÓN:	1.4. ACTUALIZACIÓN:
J	ES0000162	199712	200408

1.5. RELACIÓN CON OTROS LUGARES NATURA 2000:

CÓDIGOS DEL LUGAR NATURA 2000
ES0000092

1.6. INSTITUCIÓN QUE SUMINISTRA LA INFORMACIÓN:

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

1.7. NOMBRE DEL LUGAR:

SERRANIA DE CUENCA

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	LATITUD
W 1 58 51	40 19 28
W/E (Greenwich)	

2.2. SUPERFICIE (ha):

192.461,04

2.3. LONGITUD (km):**2.4. ALTITUD (m):**

MÍNIMA	MÁXIMA	MEDIA
731,00	1.867,00	1.324,00

2.5. REGIÓN ADMINISTRATIVA:

CÓDIGO NUTS	NOMBRE DE LA REGIÓN	% COBERTURA
ES423	Cuenca	99,00
ES424	Guadalajara	1,00

Superficie de mar no cubierta por una Región NUTS

2.6. REGION BIOGEOGRÁFICA:

Alpina	Atlántica	Macaronésica	Mediterránea
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

3. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

3.1. Tipos de HÁBITAT presentes en el lugar y evaluación del lugar en función de éstos:

TIPOS DE HÁBITAT ANEXO I:

CÓDIGO	%COBERTURA	REPRESENTATIVIDAD	SUPERFICIE RELATIVA	ESTADO DE CONSERVACIÓN	EVALUACIÓN GLOBAL
3140		A		A	
3150		A		A	
4030		A		A	
4060		A		A	
4090		A		B	
5110		A		A	
5210		B		B	
6170		A		A	
6210		B		A	
6220		B		B	
6230		B		B	
6410		B		B	
6420		B		B	
6510		B		B	
7140		B		B	
7220		A		A	
7230		B		A	
8130		B		B	
8210		A		A	
8220		B		B	
8310		A		A	
9180		B		A	
91B0		C		B	
9230		B		B	
9240		A		A	
92A0		A		A	
9340		B		B	
9380		B		B	
9530		A		A	
9540		A		A	
9560		A		A	
9580		C		B	

3.2. ESPECIES a las que se aplica el artículo 4 de la Directiva 79/409/CEE y que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE y evaluación del lugar en función de éstas

3.2.a. AVES que figuran en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR		
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento	
							Reprod.
A091	Aquila chrysaetos	14P				B	C
A093	Hieraaetus fasciatus	3P				B	B
A103	Falco peregrinus	22P				A	C
A077	Neophron percnopterus		18P			A	C
A078	Gyps fulvus	354P				A	C
A215	Bubo bubo	>7P				B	C
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	>151P				A	C
A080	Circaetus gallicus		R			B	C
A092	Hieraaetus pennatus		R			B	C
A224	Caprimulgus europaeus		C			A	C
A246	Lullula arborea	C				B	C
A229	Alcedo atthis	R				B	C
A022	Ixobrychus minutus		P			B	C
A081	Circus aeruginosus	2P				B	C
A379	Emberiza hortulana		R			B	C
A245	Galerida theklae	R				B	C
A255	Anthus campestris		C			B	C

3.2.b. AVES migradoras de presencia regular que no figuran en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR		
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento	
							Reprod.
A004	Tachybaptus ruficollis	>20P	40i			B	C
A017	Phalacrocorax carbo		110i			B	C
A028	Ardea cinerea		21i			B	C
A052	Anas crecca	3p	36i			B	C
A053	Anas platyrhynchos	17p	185i			B	C
A056	Anas clypeata		11i			B	C
A059	Aythya ferina		4			B	C
A125	Fulica atra	30p	126i			B	C

3.2.c. MAMÍFEROS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR				
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento			
							Reprod.	Invernal	De paso
1355	Lutra lutra	C				A	C		
1338	Microtus cabrerai	R				A	B		
1301	Galemys pyrenaicus	P				B	A		
1308	Barbastella barbastellus		2i			C	B	A	B
1323	Myotis bechsteini		R			C	B	A	B
1304	Rhinolophus ferrum-equinum	C							
1302	Rhinolophus mehelyi		R						
1303	Rhinolophus hipposideros		P						

3.2.d. ANFIBIOS y REPTILES que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR		
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento	
							Reprod.
1220	Emys orbicularis	V				B	A
1221	Mauremys leprosa	V				B	A

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

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR		
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento	
							Reprod.
1126	Chondrostoma toxostoma	R				B	B
1116	Chondrostoma polylepis	C				B	C
1149	Cobitis taenia	R				B	B
1127	Rutilus arcasii	C				B	C

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

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR		
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento	
							Reprod.
1075	Graellsia isabellae	C				A	C
1044	Coenagrion mercuriale	P				A	C
1092	Austropotamobius pallipes	R				A	A
1085	Buprestis splendens	P				B	A
1061	Maculinea nausithous	P				B	A
1083	Lucanus cervus	P				B	C
1065	Euphydryas aurinia	P				B	C

3.2.f. PLANTAS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR		
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento	
							Reprod.
1707	Atropa baetica		V			B	A

3.3. Otras especies importantes de FLORA y FAUNA:

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	POBLACIÓN	MOTIVO
B	ACCIPITER GENTILIS	R	D
B	ACCIPITER NISUS	R	D
B	APUS MELBA	C	D
P	ARMERIA TRACHYPHYLLA	C	B
P	ASPLENIUM FONTANUM	C	B
P	ASTRANTIA MAJOR	V	D
F	BARBUS BOCAGEI	C	B
F	BARBUS GUIRAUNIS	C	B
P	BETULA PENDULA SSP. FONTQUERI	V	D
M	CAPRA PYRENAICA	R	D
M	CAPREOLUS CAPREOLUS	V	D
I	CHIROCEPMALUS DIAPMANUS	V	D
B	CINCLUS CINCLUS	C	D
B	COLUMBA OENAS	R	D
B	CORVUS CORAX	R	D
P	COTONEACTER NEBRODENSIS	V	D
P	DROSSERA ROTUNDIFOLIA	V	D
I	EREBIA EPISTYGNE	P	B
I	EREBIA ZAPATERI	C	B
P	EVONYMUS EUROPAEUS	R	D
M	FELIX SYLVESTRIS	C	D
I	FOLANA IOLAS	P	B
P	GENTIANELLA CAMPESTRIS	V	D
P	HUPPURIS VULGARIS	R	D
I	LYSANDRA CAELESTISSIMA	P	B
M	MARTES FOINA	C	D
M	MELES MELES	C	D
B	MONTICOLA SOLITARIUS	R	D
B	MOTACILLA CINEREA	C	D
P	PARIS QUADRIFOLIA	V	D
P	PARNASSIA PALUSTRIS	R	D
I	PARNASSIUS APOLLO	R	B
P	PINGUICULA VALLISNERIFOLIA	R	D
P	PINGUICULA VULGARIS	R	D
I	PLEBICULA NIVESCENS	P	B
P	POPULUS TREMULA	R	D
B	PRUNELLA COLLARIS	R	D
B	PTYONOPROGNE RUPESTRIS	C	D
P	PULSATILLA ALPINA SSP. FONTQUERI	R	D
P	QUERCUS PETRAEA	V	D
F	SALMO TRUTTA	C	D
P	SAXIFRAGA FRAGILIS	C	B
P	SAXIFRAGA LATEPETIOLATA	C	B
M	SCIURUS VULGARIS	C	D
B	SCOLAPAX RUSTICULA	R	D
B	SERINUS CITRINELLA	C	D
P	SORBUS ARIA	C	D
P	SORBUS AUCUPARIA	R	D
P	SORBUS TORMINALIS	R	D
I	STEROPLEURUS ORTEGAI	P	B
P	SUCCISA PRATENSIS	V	D
P	THALICTRUM FLAVUM SSP. COSTAE	V	D
P	THYMELAEA SUBREPENS	C	B
P	TILIA PLATYPHYLLOS	R	D
P	TROLLIUS EUROPAEUS	V	D
B	TURDUS TORQUATUS	R	D
P	ULMUS GLABRA	R	D
P	UTRICULARIA AUSTRALIS	V	D
P	VACCINIUM MYRTILLUS	V	D
P	VIBURNUM OPULUS	V	D
I	ZABRUS CASTROI	R	B

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

4. DESCRIPCIÓN DEL LUGAR

4.1. CÁRACTER GENERAL DEL LUGAR:

Clases de hábitat	% Cobertura
-------------------	-------------

Cobertura total

Otras características del lugar

4.2. CALIDAD E IMPORTANCIA:

Los censos de aves acuáticas son la media de los años con censo disponible para las dos zonas húmedas más importantes: las lagunas de Uña y El Tobar.

La riqueza entomológica de la Serranía de Cuenca está avalada, al menos para lepidópteros, por su consideración como cazadero clásico desde finales del siglo XIX. Se citan algunos de los lepidópteros endémicos o raros presentes en la Serranía de Cuenca: *Pyrgus cynarae*, *Maculinea arion*, *Iolana iolas*, *Plebejus pylaon*, *Plebicula nivescens*, *Lysandra caelestissima*, *Agrodiaetus fabressei*, *Agrodiaetus ripartii*, *Erebia epistygne*, *Erebia zapateri*, *Artogeia ergane*, *Parnassius apollo ssp. hispanicus*, *Zygaena ignifera*, *Zygaena carniolica*, *Coscinia romei*, *Hyphoraia dejeani*.

4.3. VULNERABILIDAD:

Las actividades ganaderas y agrarias en este lugar no deben plantear problemas graves de conservación mientras se realicen con sus actuales características. La actividad forestal puede producir degradación en la estructura y funciones de los ecosistemas boscosos si se realizara atendiendo sólo a criterios productivistas. Especialmente sensibles se consideran los ecosistemas fluviales y lagunas frente a todo tipo de contaminación o alteración del régimen de caudales o estructura física.

Se revelan como actividades generadoras de impactos notables y puntuales o lineares las extracciones mineras (caolín, áridos, gravas), las carreteras y pistas de nuevo trazado o mejora de las existentes, especialmente sobre pendientes pronunciadas, y los tendidos eléctricos o repetidores de telecomunicación. El uso recreativo-deportivo-turístico de la Serranía puede ser importante factor de degradación cuando se realiza sobre microhábitats valiosos o afecta a vertebrados sensibles a las molestias humanas, requiriendo ser regulado de forma compatible con la conservación de la biodiversidad.

Otro de los factores negativos son los aprovechamientos hidroeléctricos en algunos ríos.

4.4. DESIGNACIÓN DEL LUGAR:

4.5. RÉGIMEN DE PROPIEDAD:

- Montes de Utilidad Pública: 94.024,53 Ha.
- Montes del Estado y transferidos: 6.590,63 Ha.
- Montes de Utilidad Pública consorciados: 1.393,76 Ha.
- Terrenos particulares consorciados: 2.467,04 Ha.
- Terrenos convenidos con Ayuntamientos: 587,24 Ha.
- Terrenos convenidos con particulares: 796,82 Ha.
- Terrenos forestales particulares: 720,96 Ha.

4.6. DOCUMENTACIÓN:

- López González, G. 1976. Contribución al conocimiento fitosociológico de la Serranía de Cuenca: comunidades fruticasas: bosques, matorrales, tomillares y tomillar-pradera. An. Ins. Bot. A.J. Cavanilles 33. Real Jardín Botánico de Madrid.

- López González, G. 1978. Contribución al conocimiento fitosociológico de la Serranía de Cuenca 2. Comunidades herbáceas. Ann. Inst. Bot. A.J. Cavanilles 34. Real Jardín Botánico de Madrid.

- Cirujano Bracamonte, S. et al. Informe sobre la flora, vegetación y enclaves que tienen interés botánico prioritario en Castilla-La Mancha (flora acuática). Informe inédito. Consejería de Agricultura y Medio Ambiente.

- Herranz Sanz, J.M^a. 1992. Notas corológicas sobre el Sistema Ibérico Meridional. Anales de Biología 18. Universidad de Murcia.

- Herranz Sanz, J.M^a. 1995. Notas corológicas sobre el Sistema Ibérico Meridional (2). Anales de Biología 20. Universidad de Murcia.

- Herranz Sanz, J.M^a. 1996. Noras corológicas sobre el Sistema Ibérico Meridional (3). Anales de Biología. Universidad de Murcia.

- Herranz Sanz, J.M^a. 1996. Catálogo de especies de flora vascular o rara en Castilla-La Mancha. Informe inédito. Consejería de Agricultura y Medio Ambiente.

- García de Viedma, M, et. al. 1.976. Libro rojo de los lepidópteros ibéricos. Servicio Publicaciones ICONA. Ministerio de Agricultura.

- GESNATURA S.L. 1995. Revisión del inventario de aves rupícolas de la provincia de Cuenca. Informe inédito. Consejería de Agricultura y Medio Ambiente.

- Fernández Salvador, R. et. al. 1996. Evaluación de poblaciones de *Galemys pyrenaicus*, *Lutra lutra* y *Microtus cabreræ* en Castilla-La Mancha. Bases científicas para su conservación. Informe inédito. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.

- Regato Pajares, P. et al. 1995. Natural black-pine (*Pinus nigra ssp. salzmannii*) forest of the Iberian eastern mountains: Development of the phytoecological basis for their site evaluation. Ann. Sci. For. 52. Elsevier. INRA.

- Regato Pajares, P. et al. 1995. A syntaxonomical study of *Pinus nigra ssp. salzmannii* forest in the Iberian Peninsula. Phytoecologia 25.

- Armengol Díaz, J. 1997. Caracterización estructural del zooplancton de las lagunas kársticas de la provincia de Cuenca. Tesis doctoral inédita. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad de Valencia.

- Cirujano Bracamonte, S. 1995. Flora y vegetación de las lagunas y humedales de la provincia de Cuenca. Real Jardín Botánico de Madrid. C.S.I.C. j

- Fernández Yuste, J.A. et al. 1986. Estudio sobre la sabina en Castilla-La Mancha. Informe inédito. Consejería de Agricultura y Medio ambiente.

- Doadrio, I. Inventario de las especies piscícolas del anejo II de la Directiva 92/43/CEE en Castilla-La Mancha. Informe inédito. Consejería de Agricultura y Medio Ambiente.

- Orobitg, M. 1999. Aves de la Alta Serranía de Cuenca. Diputación de Cuenca; Departamento de Cultura, Sección de Publicaciones.

- Velasco, T. 2003. La invernada de aves acuáticas en los humedales de la provincia de Cuenca. Resultados del periodo 1993-2003. Náyade Editorial.

- Velasco, T. y Molina, P. 2003. Aves acuáticas nidificantes en los humedales de la provincia de Cuenca. Resultados del periodo 1993-2003. Náyade Editorial.

- Sociedad Española de Ornitología. 1999. Censo de buitre leonado en Castilla-La Mancha.

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

4.7. HISTORIA:

Tipo de Historia	Descripción	Fecha
------------------	-------------	-------

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

5.1. FIGURAS DE PROTECCIÓN a nivel Nacional y Regional:

CÓDIGO	%COBERTURA
ES00	89,00
ES04	1,00
ES19	11,00

5.2. RELACIÓN DEL LUGAR DESCRITO CON OTROS SITIOS:

designados a nivel Nacional o Regional

CÓDIGO	NOMBRE DEL LUGAR	SOLAPAMIENTO TIPO	%COBERTURA
ES19	PALANCARES Y TIERRA MUERTA	-	10,00
ES04	LAGUNA DEL MARQUESADO	-	1,00
ES19	NACIMIENTO DEL RÍO CUERVO	-	1,00

designados a nivel Internacional

TIPO	NOMBRE DEL LUGAR	SOLAPAMIENTO TIPO	%COBERTURA
------	------------------	-------------------	------------

5.3. RELACIÓN DEL LUGAR DESCRITO CON SITIOS CORINE BIOTOPOS:

CÓDIGO DEL SITIO CORINE	SOLAPAMIENTO TIPO	%COBERTURA
-------------------------	-------------------	------------

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
110	C		-
164	C		-
165	C		-
166	C		-
180	C		-
241	C		-
331	B		-
390	B		-
421	C		-
502	C		-
511	C		-
608	C		-
623	C		-
624	C		-
690	C		-
701	C		-
850	C		-

Impactos y Actividades en los alrededores del lugar

CÓDIGO	INTENSIDAD	INFLUENCIA
--------	------------	------------

6.2. GESTIÓN DEL LUGAR:

Institución responsable de la gestión del lugar

Gestión y planes de ordenación y manejo

Tanto la laguna de Uña como el complejo lagunar de Cañada del Hoyo y la laguna de El Tobar, todas ellas incluidas en la Serranía de Cuenca, están siendo objeto de redacción de un Plan de Ordenación de los Recursos Naturales, para su próxima declaración como espacio natural protegido.

- Planes de Ordenación de los Recursos Naturales en curso:

a) Decreto 222/2004, de 01-06-2004, por el que se aprueba el Plan de Ordenación de los Recursos Naturales y se declara la Reserva Natural de la Laguna del Marquesado, en el término municipal de Laguna del Marquesado en Cuenca.

- Planes de Gestión en curso:

a) Decreto 23/2004, de 02-03-2004, por el que se declara el Monumento Natural Hoz de Beteta y Sumidero de Mata Asnos en los términos municipales de Beteta, Carrascosa y Cañizares de la provincia de Cuenca.

b) Decreto 76/2003, de 13-05-2003, por el que se declara el Monumento Natural Serrezuela de Valsalobre en el término municipal de Valsalobre de la provincia de Cuenca.

c) Decreto 281/2003, de 23-09-2003, por el que se declara el Monumento Natural Muela Pinilla y del Puntal en el término municipal de Masegosa de la provincia de Cuenca.

d) Decreto 310/2003, de 02-12-2003, de la Consejería de Medio Ambiente, por el que se declara el monumento natural Torcas de la Lagunaseca en el término municipal de Lagunaseca de la provincia de Cuenca.

e) Decreto 2/2001, de 16-01-2001, por el que se declara el Monumento Natural de Palancares y Tierra Muerta.

f) Decreto 229/1999, de 30 de noviembre, por el que se declara el Monumento Natural del Nacimiento del río Cuervo.

- Planes de Ordenación de los Recursos Naturales en trámite:

- a) Laguna de El Tobar.
- b) Serranía de Cuenca.
- c) Laguna Cañada del Hoyo.

7. MAPAS DEL LUGAR**Mapa físico**

MAPA NACIONAL NÚMERO	ESCALA	PROYECCIÓN	DISPONIBILIDAD EN FORMATO DIGITAL (*)
538	50.000	UTM	SI
539	50.000	UTM	SI
563	50.000	UTM	SI
564	50.000	UTM	SI
565	50.000	UTM	SI
587	50.000	UTM	SI
588	50.000	UTM	SI
610	50.000	UTM	SI
611	50.000	UTM	SI
635	50.000	UTM	SI

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

Fotografía(s) aérea(s) que se incluyen: Sí No

Número	Área	Tema	Copyright	Fecha
--------	------	------	-----------	-------

8. DIAPOSITIVAS

Número	Área	Tema	Copyright	Fecha
--------	------	------	-----------	-------

NATURA 2000**FORMULARIO NORMALIZADO DE DATOS**

PARA ZONAS DE ESPECIAL PROTECCIÓN PARA LAS AVES (ZEPA),

PARA LUGARES SUSCEPTIBLES DE IDENTIFICACIÓN
COMO LUGARES DE IMPORTANCIA COMUNITARIA (LIC)

Y PARA ZONAS ESPECIALES DE CONSERVACIÓN (ZEC)

1. IDENTIFICACIÓN DE LUGAR

1.1. TIPO:	1.2. CÓDIGO:	1.3. FECHA DE CUMPLIMENTACIÓN:	1.4. ACTUALIZACIÓN:
B	ES4230006	199712	200012

1.5. RELACIÓN CON OTROS LUGARES NATURA 2000:

CÓDIGOS DEL LUGAR NATURA 2000

1.6. INSTITUCIÓN QUE SUMINISTRA LA INFORMACIÓN:

DIRECCION GENERAL DEL MEDIO NATURAL. CONSEJERIA DE 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 DE ALARCON

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

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

199712

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

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

**FECHA DE DESIGNACIÓN
COMO ZEC:**

2. LOCALIZACIÓN DEL LUGAR**2.1. COORDENADAS DEL CENTRO:**

LONGITUD

W 2 4 35

W/E (Greenwich)

LATITUD

39 31 45

2.2. SUPERFICIE (ha):

2,778.52

2.3. LONGITUD (km):**2.4. ALTITUD (m):**

MÍNIMA

729.00

MÁXIMA

885.00

MEDIA

795.00

2.5. REGIÓN ADMINISTRATIVA:

CÓDIGO NUTS NOMBRE DE LA REGIÓN

ES423 Cuenca

% COBERTURA

100.00

Superficie de mar no cubierta por una Región NUTS

2.6. REGION BIOGEOGRÁFICA:

Alpina

Atlántica

Macaronésica

Mediterránea

3. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

3.1. Tipos de HÁBITAT presentes en el lugar y evaluación del lugar en función de éstos:

TIPOS DE HÁBITAT ANEXO I:

CÓDIGO	%COBERTURA	REPRESENTATIVIDAD	SUPERFICIE RELATIVA	ESTADO DE CONSERVACIÓN	EVALUACIÓN GLOBAL
3150	1.00	B	C	B	B
5210	1.00	B	C	B	B
6220	1.00	C	C	C	C
6420	1.00	C	C	C	C
8210	1.00	B	C	A	B
92A0	1.00	C	C	C	C
9540	36.00	B	C	B	B

3.2. ESPECIES a las que se aplica el artículo 4 de la Directiva 79/409/CEE y que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE y evaluación del lugar en función de éstas

3.2.a. AVES que figuran en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento		
						Reprod.	Invernal	De paso
A103	Falco peregrinus	3p			C	A	C	B
A093	Hieraaetus fasciatus	2p			C	A	C	B
A091	Aquila chrysaetos	1p			C	A	C	B
A215	Bubo bubo	3p			C	A	C	B
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	>10p			C	B	B	B
A080	Circaetus gallicus		1-5p		C	A	C	B
A092	Hieraaetus pennatus		1-5p		C	A	C	B
A246	Lullula arborea	c			C	B	C	B
A302	Sylvia undata	c			C	A	C	B

3.2.b. AVES migradoras de presencia regular que no figuran en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento		
						Reprod.	Invernal	De paso

3.2.c. MAMÍFEROS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento		
						Reprod.	Invernal	De paso
1355	Lutra lutra	c			C	B	C	B

3.2.d. ANFIBIOS y REPTILES que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento		
						Reprod.	Invernal	De paso

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

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento		
						Reprod.	Invernal	De paso
1126	Chondrostoma toxostoma	r			D			
1116	Chondrostoma polylepis	c			C	B	C	C
1149	Cobitis taenia	R			C	C	C	C

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

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento		
						Reprod.	Invernal	De paso

3.2.f. PLANTAS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN	EVALUACIÓN DEL LUGAR			
			Población	Aislamiento		
				Conservación	Global	

3.3. Otras especies importantes de FLORA y FAUNA:

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	POBLACIÓN	MOTIVO
F	BARBUS GUIRAONIS	C	B
M	FELIX SYLVESTRIS	C	D
M	GENETTA GENETTA	P	D
M	PUTORIUS PUTORIUS	P	D
M	MARTES FOINA	P	D
B	APUS MELBA	P	D
B	COLUMBA OENAS	P	D

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

4. DESCRIPCIÓN DEL LUGAR**4.1. CÁRACTER GENERAL DEL LUGAR:**

Clases de hábitat	% Cobertura
Brezales. Zonas arbustivas. Maquis y Garriga. Phrygana	46.00
Bosques de coníferas	26.00
Cultivos extensivos de cereal (incluyendo los que alternan con barbecho)	19.00
Bosques mixtos	4.00
Cuerpos de agua continentales (lénticos, lóticos)	3.00
Áreas cultivadas no boscosas con plantas leñosas (incluyendo huertos, arboledas, viñedos, dehesas)	1.00
Bosques esclerófilos	1.00
Cobertura total	100.00

Otras características del lugar

Hoz labrada por el río Júcar sobre estratos de calizas y dolomías secundarias, con frecuentes escarpes y laderas empinadas, cubierta mayoritariamente por pinares de *Pinus halepensis* y denso sotobosque. Esta zona contrasta fuertemente con el entorno, de relieve llano y con predominancia de cultivos agrícolas sobre bosques y matorrales, apareciendo como una "isla" ecológica para numerosas especies.

4.2. CALIDAD E IMPORTANCIA:

El pinar de *Pinus halepensis* de este lugar tiene un buen grado de conservación, con un denso sotobosque y matorral o pastizal acompañante de composición variable según las condiciones ambientales cambiantes en la hoz (*Rhamno-Quercion cocciferae*, *Rhamno-Juniperetum phoeniceae*, *Buxo-Juniperetum phoeniceae*, *Salvio lavandulifoliae-Erinaceetum anthyllidis*, *Cisto clusii-Rosmarinetum*, *Stipo-Helictotrychetum filifolii*). Aparece como una masa aislada en la Manchuela, sin duda por la transformación humana del resto de pinares asentados sobre suelos menos rocosos para el cultivo agrícola. Por tal motivo, es un refugio para numerosas especies forestales (*Hieraaetus pennatus*, *Circaetus gallicus*, *Accipiter gentilis*, *Accipiter nisus*, *Caprimulgus ruficollis*, *Felix sylvestris*, *Meles meles*, *Genetta genetta*, *Martes foina*, etc.)

En las abruptas laderas existen matorrales de sabina negra bien representados (*Buxo-Juniperetum phoeniceae*, *Rhamno-Juniperetum*), encontrándose en los cortados comunidades rupícolas calcícolas (*Chaenorhino-Sarcocapnetum*) y de repisas cársticas (*Sedion micrantho-sediformis*), incluidos pastizales efímeros (*Saxifrago tridactylitae-Hornungietyum petraeae*). Es en estos roquedos donde se refugian para criar las especies de aves rupícolas (*Falco peregrinus*, *Hieraaetus fasciatus*, *Aquila chrysaetos*, *Bubo bubo*, *Pyrrhocorax pyrrhocorax*, *Petronia petronia*, *Apus melba*, *Ptyonoprogne rupestris*, *Phoenicurus ochruros*, *Monticola solitarius*, etc.)

El río Júcar, a pesar de la ausencia de caudal ecológico de las Presas de Alarcón y Henchideros, mantiene, gracias a las respectivas filtraciones, una buena galería fluvial (*Rubio-Populetum albae*, *Salicetum neutrichae*), con nutria (*Lutra lutra*) martín pescador (*Alcedo atthis*) y especies de peces autóctonos (*Barbus guiraonis*, *Chondrostoma polylepis*, *Chondrostoma toxostoma*, *Cobitis paludica*).

4.3. VULNERABILIDAD:

El lugar es vulnerable frente a los incendios forestales y a cualquier actividad humana que implique deterioro de las cubiertas vegetales o frecuentación en época de nidificación de las aves.

El río Júcar se encuentra completamente cortado en la Presa de Henchideros, careciendo este tramo de un mínimo caudal ecológico.

4.4. DESIGNACIÓN DEL LUGAR:

Los datos del formulario difieren de los contenidos en la cartografía nacional de hábitats. En esta fuente se ignoran los pinares de *P. halepensis*, cartografiándose, sin embargo, las comunidades de su sotobosque (matorrales dominados por *Juniperus phoenicea*), y asimilándose partes del pinar a la asociación identificativa de los encinares mesomediterráneos castellanos (*Quercetum rotundifoliae*).

Para rellenar esta ficha se ha seguido el Mapa Forestal Nacional, que identifica los pinares mediterráneos como tales, ajustándose mejor a los fines de la Directiva. Por este motivo, no aparece el hábitat "encinares" (inexistente en la zona) y queda reducido el de "matorrales arborescentes de *Juniperus* spp." a los reducidos enclaves de ladera calcárea abrupta dominados por *Juniperus phoenicea* (*Buxo-Juniperetum phoeniceae sensu stricto*)

4.5. RÉGIMEN DE PROPIEDAD:

El 17,43% son de Monte de Utilidad Pública y titularidad municipal. El resto son terrenos en régimen privado.

4.6. DOCUMENTACIÓN:

- GESNATURA 1.995. Revisión del inventario de aves rupícolas de la provincia de Cuenca. Informe inédito. Consejería de Agricultura y Medio Ambiente.

- Doadrio, I. 1996. Inventario de las especies piscícolas del anejo II de la Directiva 92/43/CEE en Castilla-La Mancha. Informe inédito. Consejería de Agricultura y Medio Ambiente.

4.7. HISTORIA:

Tipo de Historia	Descripción	Fecha
-------------------------	--------------------	--------------

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

5.1. FIGURAS DE PROTECCIÓN a nivel Nacional y Regional:

CÓDIGO	%COBERTURA
ES00	100.00

5.2. RELACIÓN DEL LUGAR DESCRITO CON OTROS SITIOS:

designados a nivel Nacional o Regional

CÓDIGO	NOMBRE DEL LUGAR	SOLAPAMIENTO TIPO	%COBERTURA
--------	------------------	-------------------	------------

designados a nivel Internacional

TIPO	NOMBRE DEL LUGAR	SOLAPAMIENTO TIPO	%COBERTURA
------	------------------	-------------------	------------

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
164	C		-
165	C		-
180	C		-
220	C		-
230	C		-
850	B		-
966	C		-

Impactos y Actividades en los alrededores del lugar

CÓDIGO	INTENSIDAD	INFLUENCIA
--------	------------	------------

6.2. GESTIÓN DEL LUGAR:

Institución responsable de la gestión del lugar

Gestión y planes de ordenación y manejo

7. MAPAS DEL LUGAR**Mapa físico**

MAPA NACIONAL NÚMERO	ESCALA	PROYECCIÓN	DISPONIBILIDAD EN FORMATO DIGITAL (*)
691	50000	utm	si
717	50000	utm	si

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

Fotografía(s) aérea(s) que se incluyen: Sí No

Número	Área	Tema	Copyright	Fecha
--------	------	------	-----------	-------

8. DIAPOSITIVAS

Número	Área	Tema	Copyright	Fecha
--------	------	------	-----------	-------

NATURA 2000**FORMULARIO NORMALIZADO DE DATOS**

PARA ZONAS DE ESPECIAL PROTECCIÓN PARA LAS AVES (ZEPA),

PARA LUGARES SUSCEPTIBLES DE IDENTIFICACIÓN
COMO LUGARES DE IMPORTANCIA COMUNITARIA (LIC)

Y PARA ZONAS ESPECIALES DE CONSERVACIÓN (ZEC)

1. IDENTIFICACIÓN DE LUGAR

1.1. TIPO:	1.2. CÓDIGO:	1.3. FECHA DE CUMPLIMENTACIÓN:	1.4. ACTUALIZACIÓN:
B	ES4230016	200405	

1.5. RELACIÓN CON OTROS LUGARES NATURA 2000:

CÓDIGOS DEL LUGAR NATURA 2000

1.6. INSTITUCIÓN QUE SUMINISTRA LA INFORMACIÓN:DIRECCION GENERAL DEL MEDIO NATURAL. CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE. JUNTA DE
COMUNIDADES DE CASTILLA-LA MANCHA. c/Quintanar de la Orden, S/N. 45071 TOLEDO (ESPAÑA)**1.7. NOMBRE DEL LUGAR:**

RÍO JÚCAR SOBRE ALARCÓN

1.8. INDICACIÓN DEL LUGAR Y FECHAS DE DESIGNACIÓN / CLASIFICACIÓN:**FECHA DE PROPOSICIÓN DE
ELEGIBILIDAD COMO LIC:**

200403

**FECHA DE CLASIFICACIÓN DEL
LUGAR COMO ZEPA:****FECHA DE CONFIRMACIÓN DE
ELEGIBILIDAD COMO LIC:****FECHA DE DESIGNACIÓN
COMO ZEC:****2. LOCALIZACIÓN DEL LUGAR****2.1. COORDENADAS DEL CENTRO:**

LONGITUD

W 1 31 24

W/E (Greenwich)

LATITUD

39 56 37

2.2. SUPERFICIE (ha):

699.77

2.3. LONGITUD (km):**2.4. ALTITUD (m):**

MÍNIMA

820.00

MÁXIMA

980.00

MEDIA

900.00

2.5. REGIÓN ADMINISTRATIVA:

CÓDIGO NUTS NOMBRE DE LA REGIÓN

ES423 Cuenca

% COBERTURA

100.00

Superficie de mar no cubierta por una Región NUTS

2.6. REGION BIOGEOGRÁFICA:

Alpina

Atlántica

Macaronésica

Mediterránea

3. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

3.1. Tipos de HÁBITAT presentes en el lugar y evaluación del lugar en función de éstos:

TIPOS DE HÁBITAT ANEXO I:

CÓDIGO	%COBERTURA	REPRESENTATIVIDAD	SUPERFICIE RELATIVA	ESTADO DE CONSERVACIÓN	EVALUACIÓN GLOBAL
3150	1.00	B	C	B	B
4090	1.00	B	C	B	B
5210	1.00	B	C	B	B
8210	1.00	C	C	B	B
9240	6.00	B	C	B	B
92A0	2.00	B	C	B	B
9340	4.00	B	C	B	B
9530	17.00	B	C	B	B

3.2. ESPECIES a las que se aplica el artículo 4 de la Directiva 79/409/CEE y que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE y evaluación del lugar en función de éstas

3.2.a. AVES que figuran en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento		
						Conservación	Global	
		Reprod.	Invernal					
A093	Hieraaetus fasciatus	1p	1p		C	B	C	B
A077	Neophron percnopterus	1p	1p		C	B	C	B
A215	Bubo bubo	1p	1p		C	B	C	B
A103	Falco peregrinus	1p	1p		C	B	C	B

3.2.b. AVES migradoras de presencia regular que no figuran en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento		
						Conservación	Global	
		Reprod.	Invernal					

3.2.c. MAMÍFEROS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento		
						Conservación	Global	
		Reprod.	Invernal					
1355	Lutra lutra	p			C	B	C	B

3.2.d. ANFIBIOS y REPTILES que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento		
						Conservación	Global	
		Reprod.	Invernal					

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

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento		
						Conservación	Global	
		Reprod.	Invernal					
1126	Chondrostoma toxostoma				D			
1116	Chondrostoma polylepis				C	B	C	B
1149	Cobitis taenia				C	B	C	B
1127	Rutilus arcasii				C	B	C	B

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

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento		
						Conservación	Global	
		Reprod.	Invernal					

3.2.f. PLANTAS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN	EVALUACIÓN DEL LUGAR			
			Población	Aislamiento		
				Conservación	Global	

3.3. Otras especies importantes de FLORA y FAUNA:

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	POBLACIÓN	MOTIVO
P	Populus alba		D
P	Salix alba		D

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

4. DESCRIPCIÓN DEL LUGAR**4.1. CÁRACTER GENERAL DEL LUGAR:**

Clases de hábitat	% Cobertura
Bosques de coníferas	64.00
Cultivos extensivos de cereal (incluyendo los que alternan con barbecho)	15.00
Brezales. Zonas arbustivas. Maquis y Garriga. Phrygana	10.00
Bosques decídúos de hoja ancha	7.00
Bosques esclerófilos	2.00
Cuerpos de agua continentales (lénticos, lóticos)	2.00
Cobertura total	100.00

Otras características del lugar

El espacio está configurado a lo largo del valle del río Júcar, que llega a conformar hoces en una parte de su recorrido.

4.2. CALIDAD E IMPORTANCIA:

Este tramo del río Júcar ha recuperado un apreciable estado de conservación tras la puesta en funcionamiento de la depuradora de aguas residuales de la ciudad de Cuenca, y contiene recursos de interés de cara a la aplicación de la Directiva Hábitat, tales como poblaciones abundantes de la especie introducida (no nativa de la cuenca del Júcar) *Chondrostoma polylepis*, *Cobitis maroccana* (C. taenia de la Directiva) y *Rutilus arcasii*, así como *Lutra lutra* y vegetación en galería con álamo blanco y sauce blanco. En su parte central tiene de interés una pequeña hoz donde nidifican sendas parejas de *Hieraaetus fasciatus*, *Neophron percnopterus*, *Bubo bubo* y *Falco peregrinus*. El valor histórico de este tramo para la conservación de la fauna ciprínicola quedó de manifiesto con su inclusión en la relación de tramos que el Estado Español propuso a la Comisión Europea en cumplimiento de otra Directiva de calidad de las aguas (Directiva 78/659/CEE), como "apto para la vida de los peces", si bien desde entonces la población de *Chondrostoma toxostoma* que albergaba parece haberse extinguido por competencia con la introducida *Chondrostoma polylepis*.

4.3. VULNERABILIDAD:

En la gran longitud del Júcar en Castilla-La Mancha, existen algunas áreas muy afectadas por aprovechamientos hidroeléctricos, pequeños embalses o focos intensos de contaminación, como ocurre con la ciudad de Cuenca, cuyo vertido ha sido recientemente tratado tras la construcción de una estación depuradora.

Otros factores de amenaza pueden ser los incendios forestales, la corta indiscriminada de vegetación de ribera, los aprovechamientos de madera en el pinar si se realizan atendiendo exclusivamente a criterios de rentabilidad económica, la sustitución del bosque de galería natural por plantaciones productoras de chopos o el acondicionamiento de las infraestructuras viarias si se realiza sin tener en cuenta la necesidad de conservación del espacio.

4.4. DESIGNACIÓN DEL LUGAR:

Este lugar albergó hasta la década de los 80, una población de *Chondrostoma toxostoma*. Sin embargo, debido al efecto del acueducto Tajo-Segura, en el tramo se introdujo artificialmente la especie competidora *Chondrostoma polylepis*, que la ha desplazado hasta el punto de que en los últimos diez años no ha podido ser localizado ningún ejemplar vivo de *Chondrostoma toxostoma*.

4.5. RÉGIMEN DE PROPIEDAD:**4.6. DOCUMENTACIÓN:**

4.7. HISTORIA:

Tipo de Historia	Descripción	Fecha
------------------	-------------	-------

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

5.1. FIGURAS DE PROTECCIÓN a nivel Nacional y Regional:

CÓDIGO	%COBERTURA
--------	------------

ES00

5.2. RELACIÓN DEL LUGAR DESCRITO CON OTROS SITIOS:

designados a nivel Nacional o Regional

CÓDIGO	NOMBRE DEL LUGAR	SOLAPAMIENTO TIPO	%COBERTURA
--------	------------------	-------------------	------------

designados a nivel Internacional

TIPO	NOMBRE DEL LUGAR	SOLAPAMIENTO TIPO	%COBERTURA
------	------------------	-------------------	------------

5.3. RELACIÓN DEL LUGAR DESCRITO CON SITIOS CORINE BIOTOPOS:

CÓDIGO DEL SITIO CORINE	SOLAPAMIENTO TIPO	%COBERTURA
-------------------------	-------------------	------------

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
790	B		-
850	C		-
890	B		-

Impactos y Actividades en los alrededores del lugar

CÓDIGO	INTENSIDAD	INFLUENCIA
890	A	-

6.2. GESTIÓN DEL LUGAR:

Institución responsable de la gestión del lugar

Dirección General del Medio Natural - Consejería de Medio Ambiente de C-LM

Gestión y planes de ordenación y manejo

7. MAPAS DEL LUGAR

Mapa físico

MAPA NACIONAL NÚMERO	ESCALA	PROYECCIÓN	DISPONIBILIDAD EN FORMATO DIGITAL (*)
634	50.000	UTM (ES)	
609	50.000	UTM (ES)	

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

Fotografía(s) aérea(s) que se incluyen: Sí No

Número	Área	Tema	Copyright	Fecha
--------	------	------	-----------	-------

8. DIAPOSITIVAS

Número	Área	Tema	Copyright	Fecha
--------	------	------	-----------	-------

NATURA 2000**FORMULARIO NORMALIZADO DE DATOS**

PARA ZONAS DE ESPECIAL PROTECCIÓN PARA LAS AVES (ZEPA),

PARA LUGARES SUSCEPTIBLES DE IDENTIFICACIÓN
COMO LUGARES DE IMPORTANCIA COMUNITARIA (LIC)

Y PARA ZONAS ESPECIALES DE CONSERVACIÓN (ZEC)

1. IDENTIFICACIÓN DE LUGAR

1.1. TIPO: J **1.2. CÓDIGO:** ES0000387 **1.3. FECHA DE CUMPLIMENTACIÓN:** 200408 **1.4. ACTUALIZACIÓN:**

1.5. RELACIÓN CON OTROS LUGARES NATURA 2000:

CÓDIGOS DEL LUGAR NATURA 2000

1.6. INSTITUCIÓN QUE SUMINISTRA LA INFORMACIÓN:

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 LATITUD
E 1 22 5 39 11 1
W/E (Greenwich)

2.2. SUPERFICIE (ha):

17.698,18

2.3. LONGITUD (km):**2.4. ALTITUD (m):**

MÍNIMA	MÁXIMA	MEDIA
412,00	990,00	708,00

2.5. REGIÓN ADMINISTRATIVA:

CÓDIGO NUTS	NOMBRE DE LA REGIÓN	% COBERTURA
ES421	Albacete	100,00

Superficie de mar no cubierta por una Región NUTS

2.6. REGION BIOGEOGRÁFICA:

Alpina	Atlántica	Macaronésica	Mediterránea
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

3. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

3.1. Tipos de HÁBITAT presentes en el lugar y evaluación del lugar en función de éstos:

TIPOS DE HÁBITAT ANEXO I:

CÓDIGO	%COBERTURA	REPRESENTATIVIDAD	SUPERFICIE RELATIVA	ESTADO DE CONSERVACIÓN	EVALUACIÓN GLOBAL
3150	1,00	B	C	B	B
5212	4,00	B	C	B	B
6220	1,00	B	C	B	B
6420	1,00	B	C	B	B
6431	1,00	B	C	B	B
7210	1,00	B	C	B	B
7220	1,00	B	C	B	B
8211	1,00	B	C	B	B
92A0	1,00	A	B	A	A
92D0	1,00	B	C	B	B
9340	1,00	C	C	C	C
9540	28,00	A	B	A	A

3.2. ESPECIES a las que se aplica el artículo 4 de la Directiva 79/409/CEE y que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE y evaluación del lugar en función de éstas

3.2.a. AVES que figuran en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento		Global
						Conservación		
Reprod.	Invernal	De 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. AVES migradoras de presencia regular que no figuran en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento		Global
						Conservación		
Reprod.	Invernal	De paso						

3.2.c. MAMÍFEROS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento		Global
						Conservación		
Reprod.	Invernal	De paso						
1355	Lutra lutra	R			C	B	A	B

3.2.d. ANFIBIOS y REPTILES que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento		Global
						Conservación		
Reprod.	Invernal	De paso						

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

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento		Global
						Conservación		
Reprod.	Invernal	De paso						
1149	Cobitis taenia	R			C	C	A	C
1126	Chondrostoma toxostoma	R			C	C	B	C

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

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento		Global
						Conservación		
Reprod.	Invernal	De paso						

3.2.f. PLANTAS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN	EVALUACIÓN DEL LUGAR			
			Población	Aislamiento		Global
				Conservación		

3.3. Otras especies importantes de FLORA y FAUNA:

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	POBLACIÓN	MOTIVO
P	Limonium sucronicum	P	B
P	Limonium lobetanicum	P	B
P	Chaenorhinum tenellum	P	A
P	Fraxinus ornus	P	B
F	Barbus guiraonis	P	D
I	Echinogammarus margalefi	P	D
P	Cistus creticus	P	D
P	Thymus piperella	P	B

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

4. DESCRIPCIÓN DEL LUGAR**4.1. CÁRACTER GENERAL DEL LUGAR:**

Clases de hábitat	% Cobertura
Bosques de coníferas	48,00
Brezales. Zonas arbustivas. Maquis y Garriga. Phrygana	24,00
Otros terrenos de cultivo	17,00
Áreas cultivadas no boscosas con plantas leñosas (incluyendo huertos, arboledas, viñedos, dehesas)	6,00
Otros territorios (incluyendo ciudades, pueblos, carreteras, vertederos, minas, zonas industriales, etc.)	4,00
Cultivos extensivos de cereal (incluyendo los que alternan con barbecho)	1,00
Cobertura total	100,00

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-Populetum albae, Salicetum neotrichae, Tamaricetum gallicaee, 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.

4.7. HISTORIA:

Tipo de Historia	Descripción	Fecha
------------------	-------------	-------

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

5.1. FIGURAS DE PROTECCIÓN a nivel Nacional y Regional:

CÓDIGO	%COBERTURA
ES00	100,00

5.2. RELACIÓN DEL LUGAR DESCRITO CON OTROS SITIOS:

designados a nivel Nacional o Regional

CÓDIGO	NOMBRE DEL LUGAR	SOLAPAMIENTO TIPO	%COBERTURA
--------	------------------	-------------------	------------

designados a nivel Internacional

TIPO	NOMBRE DEL LUGAR	SOLAPAMIENTO TIPO	%COBERTURA
------	------------------	-------------------	------------

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

Impactos y Actividades en los alrededores del lugar

CÓDIGO	INTENSIDAD	INFLUENCIA
--------	------------	------------

6.2. GESTIÓN DEL LUGAR:

Institución responsable de la gestión del lugar

Gestión y planes de ordenación y manejo

7. MAPAS DEL LUGAR**Mapa físico**

MAPA NACIONAL NÚMERO	ESCALA	PROYECCIÓN	DISPONIBILIDAD EN FORMATO DIGITAL (*)
744	50.000	UTM (ES)	Sí
745	50.000	UTM (ES)	Sí

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

Fotografía(s) aérea(s) que se incluyen: Sí No

Número	Área	Tema	Copyright	Fecha
--------	------	------	-----------	-------

8. DIAPOSITIVAS

Número	Área	Tema	Copyright	Fecha
--------	------	------	-----------	-------

NATURA 2000**FORMULARIO NORMALIZADO DE DATOS**

PARA ZONAS DE ESPECIAL PROTECCIÓN PARA LAS AVES (ZEPA),

PARA LUGARES SUSCEPTIBLES DE IDENTIFICACIÓN
COMO LUGARES DE IMPORTANCIA COMUNITARIA (LIC)

Y PARA ZONAS ESPECIALES DE CONSERVACIÓN (ZEC)

1. IDENTIFICACIÓN DE LUGAR

1.1. TIPO:	1.2. CÓDIGO:	1.3. FECHA DE CUMPLIMENTACIÓN:	1.4. ACTUALIZACIÓN:
E	ES5233012	199712	200403

1.5. RELACIÓN CON OTROS LUGARES NATURA 2000:

CÓDIGOS DEL LUGAR NATURA 2000

1.6. INSTITUCIÓN QUE SUMINISTRA LA INFORMACIÓN:

Conselleria de Territori i Habitatge. Generalitat Valenciana

1.7. NOMBRE DEL LUGAR:

Valle de Ayora y Sierra del Boquerón

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

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

199712

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

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

**FECHA DE DESIGNACIÓN
COMO ZEC:**

2. LOCALIZACIÓN DEL LUGAR**2.1. COORDENADAS DEL CENTRO:**

LONGITUD

W 1 7 20

W/E (Greenwich)

LATITUD

39 11 3

2.2. SUPERFICIE (ha):

16,825.15

2.3. LONGITUD (km):**2.4. ALTITUD (m):**

MÍNIMA

320.00

MÁXIMA

1,066.00

MEDIA

600.00

2.5. REGIÓN ADMINISTRATIVA:

CÓDIGO NUTS NOMBRE DE LA REGIÓN

ES523 Valencia / València

% COBERTURA

100.00

Superficie de mar no cubierta por una Región NUTS

2.6. REGION BIOGEOGRÁFICA:

Alpina

Atlántica

Macaronésica

Mediterránea

3. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

3.1. Tipos de HÁBITAT presentes en el lugar y evaluación del lugar en función de éstos:

TIPOS DE HÁBITAT ANEXO I:

CÓDIGO	%COBERTURA	REPRESENTATIVIDAD	SUPERFICIE RELATIVA	ESTADO DE CONSERVACIÓN	EVALUACIÓN GLOBAL
1520	21.00	B	B	B	B
3140	1.00	B	C	B	B
3150	1.00	C	C	C	C
5210	25.00	B	C	B	B
5330	1.00	B	C	B	B
6420	1.00	B	C	B	B
6430	1.00	B	C	B	B
7220	1.00	C	C	C	C
8210	1.00	B	C	B	B
91B0	1.00	B	C	B	B
92A0	1.00	B	C	B	B
92D0	1.00	B	C	B	B
9340	2.00	C	C	C	C
9580	1.00	D			

3.2. ESPECIES a las que se aplica el artículo 4 de la Directiva 79/409/CEE y que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE y evaluación del lugar en función de éstas

3.2.a. AVES que figuran en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento		
						Conservación	Global	
Reprod.	Invernal							
A080	Circaetus gallicus			1-5 p	C	B	C	B
A092	Hieraaetus pennatus			1-5 p	C	B	C	B
A224	Caprimulgus europaeus	P			D			
A245	Galerida theklae	P			D			
A246	Lullula arborea	P			D			
A091	Aquila chrysaetos			1-5 p	C	B	C	B
A103	Falco peregrinus			1-5 p	C	B	C	B
A215	Bubo bubo			6-10 p	C	B	C	B
A279	Oenanthe leucura	P			D			
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	P			D			
A302	Sylvia undata	P			D			
A093	Hieraaetus fasciatus			1-5 p	C	B	C	B

3.2.b. AVES migradoras de presencia regular que no figuran en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento		
						Conservación	Global	
Reprod.	Invernal							

3.2.c. MAMÍFEROS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento		
						Conservación	Global	
Reprod.	Invernal							

3.2.d. ANFIBIOS y REPTILES que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento		
						Conservación	Global	
Reprod.	Invernal							

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

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento		
						Conservación	Global	
Reprod.	Invernal							
1126	Chondrostoma toxostoma	R			D			

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

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento		
						Conservación	Global	
Reprod.	Invernal							
1044	Coenagrion mercuriale	P			D			

3.2.f. PLANTAS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento		
						Conservación	Global	
Reprod.	Invernal							

3.3. Otras especies importantes de FLORA y FAUNA:

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	POBLACIÓN	MOTIVO
P	Chaenorrhinum tenellum	R	B
P	Minonium cofrentanum	R	B
P	Limonium lobetanicum	R	B
P	Limonium sucronicum	R	B

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

4. DESCRIPCIÓN DEL LUGAR**4.1. CÁRACTER GENERAL DEL LUGAR:**

Clases de hábitat	% Cobertura
Brezales. Zonas arbustivas. Maquis y Garriga. Phrygana	30.00
Pastizales áridos. Estepas	30.00
Bosques esclerófilos	15.00
Cuerpos de agua continentales (lénticos, lóticos)	15.00
Bosques mixtos	5.00
Roquedos continentales, pedregales de fragmentación, arenales interiores. Nieves o hielos permanentes	5.00
Cobertura total	100.00

Otras características del lugar**4.2. CALIDAD E IMPORTANCIA:**

Área que alberga la mejor representación de las comunidades de matorrales sobre yesos de la Comunitat Valenciana, suponiendo en conjunto más del 2 % del hábitat para el conjunto de la región mediterránea española. También merecen destacarse los tarayares asociados a estos mismos medios. Es importante para rapaces, y alberga varias especies vegetales endémicas y extremadamente raras. Además, se incluye un sector importante del río Cautabán y de su afluente, el río Zarra, de interés para ciertas especies de ictiofauna.

4.3. VULNERABILIDAD:

El área incluye una de las principales zonas yesíferas de la C. Valenciana, muy sensible a la erosión. Existe una central nuclear en las proximidades del embalse de Cofrentes.

4.4. DESIGNACIÓN DEL LUGAR:**4.5. RÉGIMEN DE PROPIEDAD:****4.6. DOCUMENTACIÓN:**

4.7. HISTORIA:

Tipo de Historia	Descripción	Fecha
------------------	-------------	-------

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

5.1. FIGURAS DE PROTECCIÓN a nivel Nacional y Regional:

CÓDIGO	%COBERTURA
ES00	100.00

5.2. RELACIÓN DEL LUGAR DESCRITO CON OTROS SITIOS:

designados a nivel Nacional o Regional

CÓDIGO	NOMBRE DEL LUGAR	SOLAPAMIENTO TIPO	%COBERTURA
--------	------------------	-------------------	------------

designados a nivel Internacional

TIPO	NOMBRE DEL LUGAR	SOLAPAMIENTO TIPO	%COBERTURA
------	------------------	-------------------	------------

5.3. RELACIÓN DEL LUGAR DESCRITO CON SITIOS CORINE BIOTOPOS:

CÓDIGO DEL SITIO CORINE	SOLAPAMIENTO TIPO	%COBERTURA
-------------------------	-------------------	------------

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
790	C	100.00	-
900	B	20.00	-
502	B	5.00	-
423	A	2.00	-

Impactos y Actividades en los alrededores del lugar

CÓDIGO	INTENSIDAD	INFLUENCIA
--------	------------	------------

6.2. GESTIÓN DEL LUGAR:

Institución responsable de la gestión del lugar

Gestión y planes de ordenación y manejo

7. MAPAS DEL LUGAR

Mapa físico

MAPA NACIONAL NÚMERO	ESCALA	PROYECCIÓN	DISPONIBILIDAD EN FORMATO DIGITAL (*)
26-29	50000	UTM (ES)	
26-30	50000	UTM (ES)	
27-29	50000	UTM (ES)	
27-30	50000	UTM (ES)	

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

Fotografía(s) aérea(s) que se incluyen: Sí No

Número	Área	Tema	Copyright	Fecha
--------	------	------	-----------	-------

8. DIAPOSITIVAS

Número	Área	Tema	Copyright	Fecha
--------	------	------	-----------	-------

NATURA 2000**FORMULARIO NORMALIZADO DE DATOS**

PARA ZONAS DE ESPECIAL PROTECCIÓN PARA LAS AVES (ZEPA),

PARA LUGARES SUSCEPTIBLES DE IDENTIFICACIÓN
COMO LUGARES DE IMPORTANCIA COMUNITARIA (LIC)

Y PARA ZONAS ESPECIALES DE CONSERVACIÓN (ZEC)

1. IDENTIFICACIÓN DE LUGAR

1.1. TIPO:	1.2. CÓDIGO:	1.3. FECHA DE CUMPLIMENTACIÓN:	1.4. ACTUALIZACIÓN:
K	ES5233011	199712	200403

1.5. RELACIÓN CON OTROS LUGARES NATURA 2000:

CÓDIGOS DEL LUGAR NATURA 2000

1.6. INSTITUCIÓN QUE SUMINISTRA LA INFORMACIÓN:

Conselleria de Territori i Habitatge. Generalitat Valenciana

1.7. NOMBRE DEL LUGAR:

Sierras de Martés y el Ave

1.8. INDICACIÓN DEL LUGAR Y FECHAS DE DESIGNACIÓN / CLASIFICACIÓN:FECHA DE PROPOSICIÓN DE
ELEGIBILIDAD COMO LIC:

199712

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	LATITUD
W 0 51 19	39 18 9
W/E (Greenwich)	

2.2. SUPERFICIE (ha):

35,242.05

2.3. LONGITUD (km):**2.4. ALTITUD (m):**

MÍNIMA	MÁXIMA	MEDIA
600.00	1,086.00	800.00

2.5. REGIÓN ADMINISTRATIVA:

CÓDIGO NUTS	NOMBRE DE LA REGIÓN	% COBERTURA
ES523	Valencia / València	100.00

Superficie de mar no cubierta por una Región NUTS

2.6. REGION BIOGEOGRÁFICA:

Alpina	Atlántica	Macaronésica	Mediterránea
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

3. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

3.1. Tipos de HÁBITAT presentes en el lugar y evaluación del lugar en función de éstos:

TIPOS DE HÁBITAT ANEXO I:

CÓDIGO	%COBERTURA	REPRESENTATIVIDAD	SUPERFICIE RELATIVA	ESTADO DE CONSERVACIÓN	EVALUACIÓN GLOBAL
1520	10.00	B	C	B	B
3280	1.00	C	C	C	C
5210	21.00	B	C	B	B
5330	26.00	B	C	B	B
6220	15.00	B	C	B	B
6420	1.00	B	C	B	B
7220	1.00	C	C	C	C
8210	3.00	B	C	B	B
91B0	1.00	B	C	B	B
92A0	1.00	A	C	B	B
92D0	1.00	B	C	B	B
9340	1.00	B	C	B	B
9580	1.00	D			

3.2. ESPECIES a las que se aplica el artículo 4 de la Directiva 79/409/CEE y que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE y evaluación del lugar en función de éstas

3.2.a. AVES que figuran en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR				
		Sedentaria	Migratoria		Población	Aislamiento			
			Reprod.	Invernal		De paso	Conservación	Global	
A224	Caprimulgus europaeus	P			D				
A229	Alcedo atthis	P			D				
A245	Galerida theklae	P			D				
A246	Lullula arborea	P			D				
A091	Aquila chrysaetos	1-5 p			C	B	C	B	
A093	Hieraaetus fasciatus	1-5 p			C	B	C	B	
A103	Falco peregrinus	6-10 p			C	B	C	B	
A215	Bubo bubo	6-10 p			C	B	C	B	
A279	Oenanthe leucura	P			D				
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	P			D				
A302	Sylvia undata	P			D				

3.2.b. AVES migradoras de presencia regular que no figuran en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR				
		Sedentaria	Migratoria		Población	Aislamiento			
			Reprod.	Invernal		De paso	Conservación	Global	

3.2.c. MAMÍFEROS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR				
		Sedentaria	Migratoria		Población	Aislamiento			
			Reprod.	Invernal		De paso	Conservación	Global	
1305	Rhinolophus euryale	P	P		D				
1304	Rhinolophus ferrumequinum		P	600	C	A	C	A	
1303	Rhinolophus hipposideros	10			C	C	C	A	
1310	Miniopterus schreibersi	200			C	A	C	A	
1321	Myotis emarginatus		P		D				

3.2.d. ANFIBIOS y REPTILES que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR				
		Sedentaria	Migratoria		Población	Aislamiento			
			Reprod.	Invernal		De paso	Conservación	Global	

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

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR				
		Sedentaria	Migratoria		Población	Aislamiento			
			Reprod.	Invernal		De paso	Conservación	Global	
1126	Chondrostoma toxostoma	R			D				

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

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR				
		Sedentaria	Migratoria		Población	Aislamiento			
			Reprod.	Invernal		De paso	Conservación	Global	
1088	Cerambyx cerdo	P			D				

3.2.f. PLANTAS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR				
		Sedentaria	Migratoria		Población	Aislamiento			
			Reprod.	Invernal		De paso	Conservación	Global	

3.3. Otras especies importantes de FLORA y FAUNA:

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	POBLACIÓN	MOTIVO
M	Capra pyrenaica	500	B
M	Myotis nattereri	P	D
M	Plecotus austriacus	P	D
M	Myotis daubentoni	10	D

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

4. DESCRIPCIÓN DEL LUGAR**4.1. CÁRACTER GENERAL DEL LUGAR:**

Clases de hábitat	% Cobertura
Brezales. Zonas arbustivas. Maquis y Garriga. Phrygana	50.00
Bosques esclerófilos	20.00
Roquedos continentales, pedregales de fragmentación, arenales interiores. Nieves o hielos permanentes	15.00
Áreas cultivadas no boscosas con plantas leñosas (incluyendo huertos, arboledas, viñedos, dehesas)	5.00
Bosques mixtos	5.00
Cuerpos de agua continentales (lénticos, lóticos)	5.00
Cobertura total	100.00

Otras características del lugar**4.2. CALIDAD E IMPORTANCIA:**

Área montañosa que constituye probablemente la mejor área de matorrales litorales mediterráneos en el conjunto valenciano. La abundancia de roquedos la convierten además en un área de especial interés para las aves rapaces, y en especial para el águila perdicera, que presenta tres parejas nidificantes en la zona. Finalmente, la zona comprende la Cueva Hermosa, considerada un refugio importante para los murciélagos.

4.3. VULNERABILIDAD:

Es una zona muy castigada por los incendios forestales, en parte debidos a la proximidad de la Reserva Nacional de caza de la Muela de Cortes. Asimismo, se ha visto muy afectada por infraestructuras hidroeléctricas.

4.4. DESIGNACIÓN DEL LUGAR:**4.5. RÉGIMEN DE PROPIEDAD:****4.6. DOCUMENTACIÓN:**

4.7. HISTORIA:

Tipo de Historia	Descripción	Fecha
------------------	-------------	-------

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

5.1. FIGURAS DE PROTECCIÓN a nivel Nacional y Regional:

CÓDIGO	%COBERTURA
ES00	100.00

5.2. RELACIÓN DEL LUGAR DESCRITO CON OTROS SITIOS:

designados a nivel Nacional o Regional

CÓDIGO	NOMBRE DEL LUGAR	SOLAPAMIENTO TIPO	%COBERTURA
--------	------------------	-------------------	------------

designados a nivel Internacional

TIPO	NOMBRE DEL LUGAR	SOLAPAMIENTO TIPO	%COBERTURA
------	------------------	-------------------	------------

5.3. RELACIÓN DEL LUGAR DESCRITO CON SITIOS CORINE BIOTOPOS:

CÓDIGO DEL SITIO CORINE	SOLAPAMIENTO TIPO	%COBERTURA
-------------------------	-------------------	------------

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
180	A	50.00	-
230	A	20.00	-
860	A	10.00	-
511	A	5.00	-

Impactos y Actividades en los alrededores del lugar

CÓDIGO	INTENSIDAD	INFLUENCIA
--------	------------	------------

6.2. GESTIÓN DEL LUGAR:

Institución responsable de la gestión del lugar

Gestión y planes de ordenación y manejo

7. MAPAS DEL LUGAR

Mapa físico

MAPA NACIONAL NÚMERO	ESCALA	PROYECCIÓN	DISPONIBILIDAD EN FORMATO DIGITAL (*)
27-28	50000	UTM (ES)	
27-29	50000	UTM (ES)	
28-28	50000	UTM (ES)	
28-29	50000	UTM (ES)	

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

Fotografía(s) aérea(s) que se incluyen: Sí No

Número	Área	Tema	Copyright	Fecha
--------	------	------	-----------	-------

8. DIAPOSITIVAS

Número	Área	Tema	Copyright	Fecha
--------	------	------	-----------	-------

NATURA 2000**FORMULARIO NORMALIZADO DE DATOS**

PARA ZONAS DE ESPECIAL PROTECCIÓN PARA LAS AVES (ZEPA),

PARA LUGARES SUSCEPTIBLES DE IDENTIFICACIÓN
COMO LUGARES DE IMPORTANCIA COMUNITARIA (LIC)

Y PARA ZONAS ESPECIALES DE CONSERVACIÓN (ZEC)

1. IDENTIFICACIÓN DE LUGAR

1.1. TIPO:	1.2. CÓDIGO:	1.3. FECHA DE CUMPLIMENTACIÓN:	1.4. ACTUALIZACIÓN:
J	ES0000212	200906	200906

1.5. RELACIÓN CON OTROS LUGARES NATURA 2000:**CÓDIGOS DEL LUGAR NATURA 2000**

ES5232007
ES5233011
ES5233012
ES5233040

1.6. INSTITUCIÓN QUE SUMINISTRA LA INFORMACIÓN:

Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge. Generalitat Valenciana.

1.7. NOMBRE DEL LUGAR:

Sierra de Martés-Muela de Cortes

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:**

200005

**FECHA DE DESIGNACIÓN
COMO ZEC:****2. LOCALIZACIÓN DEL LUGAR****2.1. COORDENADAS DEL CENTRO:**

LONGITUD	LATITUD
W 0 52 8	39 8 38
W/E (Greenwich)	

2.2. SUPERFICIE (ha):

141.401,90

2.3. LONGITUD (km):**2.4. ALTITUD (m):**

MÍNIMA	MÁXIMA	MEDIA
320,00	1.126,00	700,00

2.5. REGIÓN ADMINISTRATIVA:

CÓDIGO NUTS	NOMBRE DE LA REGIÓN	% COBERTURA
ES523	Valencia / València	100,00

Superficie de mar no cubierta por una Región NUTS

2.6. REGION BIOGEOGRÁFICA:

Alpina	Atlántica	Macaronésica	Mediterránea
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

3. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

3.1. Tipos de HÁBITAT presentes en el lugar y evaluación del lugar en función de éstos:

TIPOS DE HÁBITAT ANEXO I:

CÓDIGO	%COBERTURA	REPRESENTATIVIDAD	SUPERFICIE RELATIVA	ESTADO DE CONSERVACIÓN	EVALUACIÓN GLOBAL
1520	4,00	B	C	B	B
3140	1,00	B	C	B	B
3150	1,00	B	C	B	B
5210	12,00	B	C	B	B
5330	41,00	B	B	B	B
6220	10,00	B	C	B	B
6420	1,00	B	C	B	B
7220	1,00	A	C	A	A
8130	1,00	B	C	B	B
8210	2,00	B	C	B	B
8310	1,00	B	C	B	B
91B0	2,00	B	C	B	B
92A0	1,00	B	C	B	B
92D0	1,00	B	C	B	B
9340	2,00	B	C	B	B

3.2. ESPECIES a las que se aplica el artículo 4 de la Directiva 79/409/CEE y que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE y evaluación del lugar en función de éstas

3.2.a. AVES que figuran en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria		Población	Aislamiento		
			Reprod.	Invernal		De paso	Conservación	Global
A091	Aquila chrysaetos	5-9p			D			
A093	Hieraaetus fasciatus	12p			C	B	C	B
A081	Circus aeruginosus		0-1p	0-3i	D			
A080	Circaetus gallicus		P		D			
A092	Hieraaetus pennatus		P		D			
A103	Falco peregrinus	P			D			
A133	Burhinus oedicephalus	P			D			
A215	Bubo bubo	P			D			
A224	Caprimulgus europaeus		P		D			
A229	Alcedo atthis	P			D			
A242	Melanocorypha calandra	P			D			
A243	Calandrella brachydactyla		P		D			
A245	Galerida theklae	P			D			
A246	Lullula arborea	P			D			
A255	Anthus campestris		P		D			
A279	Oenanthe leucura	P			D			
A302	Sylvia undata	P			D			
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	P			D			
A127	Grus grus			0-2i	D			
A030	Ciconia nigra			0-3i	D			
A031	Ciconia ciconia			0-2i	D			

3.2.b. AVES migradoras de presencia regular que no figuran en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria		Población	Aislamiento		
			Reprod.	Invernal		De paso	Conservación	Global
A056	Anas clypeata			2-14i	D			
A053	Anas platyrhynchos			2-49i	D			
A028	Ardea cinerea			8-60i	D			
A017	Phalacrocorax carbo			29-135i	D			
A005	Podiceps cristatus			0-6i	D			
A168	Actitis hypoleucos				D		R	
A125	Fulica atra			0-12i	D			
A058	Netta rufina			1-1i	D			
A008	Podiceps nigricollis			0-13i	D			
A004	Tachybaptus ruficollis			2-4i	D			

3.2.c. MAMÍFEROS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria		Población	Aislamiento		
			Reprod.	Invernal		De paso	Conservación	Global
1303	Rhinolophus hipposideros	P			D			
1305	Rhinolophus euryale	P			D			
1304	Rhinolophus ferrumequinum	P			D			
1310	Miniopterus schreibersi			200	C			

3.2.d. ANFIBIOS y REPTILES que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria		Población	Aislamiento		
			Reprod.	Invernal		De paso	Conservación	Global
1221	Mauremys leprosa	P			C	B	C	B

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

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria		Población	Aislamiento		
			Reprod.	Invernal		De paso	Conservación	Global
1126	Chondrostoma toxostoma	R			D			
1149	Cobitis taenia	R			D			

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

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria		Población	Aislamiento		
			Reprod.	Invernal		De paso	Conservación	Global
1088	Cerambyx cerdo	P			D			
1044	Coenagrion mercuriale	P			D			
1092	Austropotamobius pallipes	P			D			

3.2.f. PLANTAS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN	EVALUACIÓN DEL LUGAR			
			Población	Aislamiento		
				Conservación	Global	

3.3. Otras especies importantes de FLORA y FAUNA:

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	POBLACIÓN	MOTIVO
M	Capra pyrenaica	C	B
P	Chaenorrhinum tenellum	R	B
P	Sideritis sericea	C	B
P	Lathyrus tremolsianus	C	B
P	Echium saetabense	2000	B
P	Sideritis incana ssp edetana	R	B
P	Verbascum fontqueri	2000	B

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

4. DESCRIPCIÓN DEL LUGAR**4.1. CÁRACTER GENERAL DEL LUGAR:**

Clases de hábitat	% Cobertura
Brezales. Zonas arbustivas. Maquis y Garriga. Phrygana	58,00
Áreas cultivadas no boscosas con plantas leñosas (incluyendo huertos, arboledas, viñedos, dehesas)	10,00
Bosques esclerófilos	10,00
Bosques mixtos	5,00
Cuerpos de agua continentales (lénticos, lóticos)	5,00
Pastizales áridos. Estepas	5,00
Roquedos continentales, pedregales de fragmentación, arenales interiores. Nieves o hielos permanentes	5,00
Prados húmedos. Prados mesófilos	2,00
Cobertura total	100,00

Otras características del lugar

Principal área para el matorral mediterráneo de la Comunidad valenciana. Alternancia de roquedos con muelas y zonas de relieve suave poco transformadas. Incluye gran parte del curso medio del río Júcar en la provincia de Valencia

4.2. CALIDAD E IMPORTANCIA:

Incluye la Cueva Hermosa (Cortes de Pallás), considerada un refugio importante para los murciélagos en la Comunidad Valenciana.

Alberga poblaciones nidificantes de 18 especies de aves incluidas en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE. No obstante, la zona es de especial importancia para la conservación de rapaces rupícolas. Alberga el 14,9% de los efectivos regionales Águila Real, con un total de 11 territorios diferentes (máximo de 9 parejas nidificantes en 2006), y hasta 13 territorios de Águila-azor Perdicera (12 parejas nidificantes en el censo de 2003). Nidifican también el Halcón Peregrino, Búho Real, Culebrera Europea y Aguililla Calzada. En 2008 se ha reproducido una pareja de Aguilucho Lagunero Occidental en el embalse de Embarcaderos (Cofrentes), dentro de los límites de la ZEPA propuesta, lo que supone la segunda localidad de cría en la Comunidad Valenciana.

Los rangos de las poblaciones de aves reflejadas en el apartado 3.2 muestran los contingentes mínimos y máximos registrados en el periodo 2003-2008, elaborados a partir de censos oficiales.

4.3. VULNERABILIDAD:

Zona muy castigada por incendios forestales. Importantes infraestructuras hidráulicas (embalses y trasvases).

4.4. DESIGNACIÓN DEL LUGAR:**4.5. RÉGIMEN DE PROPIEDAD:****4.6. DOCUMENTACIÓN:**

4.7. HISTORIA:

Tipo de Historia	Descripción	Fecha
------------------	-------------	-------

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

5.1. FIGURAS DE PROTECCIÓN a nivel Nacional y Regional:

CÓDIGO	%COBERTURA
ES00	100,00

5.2. RELACIÓN DEL LUGAR DESCRITO CON OTROS SITIOS:

designados a nivel Nacional o Regional

CÓDIGO	NOMBRE DEL LUGAR	SOLAPAMIENTO TIPO	%COBERTURA
--------	------------------	-------------------	------------

designados a nivel Internacional

TIPO	NOMBRE DEL LUGAR	SOLAPAMIENTO TIPO	%COBERTURA
------	------------------	-------------------	------------

5.3. RELACIÓN DEL LUGAR DESCRITO CON SITIOS CORINE BIOTOPOS:

CÓDIGO DEL SITIO CORINE	SOLAPAMIENTO TIPO	%COBERTURA
-------------------------	-------------------	------------

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
230	C	80,00	
160	B	60,00	
180	A	50,00	

Impactos y Actividades en los alrededores del lugar

CÓDIGO	INTENSIDAD	INFLUENCIA
--------	------------	------------

6.2. GESTIÓN DEL LUGAR:

Institución responsable de la gestión del lugar

Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge. Generalitat Valenciana.

Gestión y planes de ordenación y manejo

7. MAPAS DEL LUGAR

Mapa físico

MAPA NACIONAL NÚMERO	ESCALA	PROYECCIÓN	DISPONIBILIDAD EN FORMATO DIGITAL (*)
720	50000	Universal Transverse	
721			
745	50000	UTM (ES)	
746	50000	UTM (ES)	
768	50000	UTM (ES)	
769	50000	UTM (ES)	
794	50000	UTM (ES)	

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

Fotografía(s) aérea(s) que se incluyen: Sí No

Número	Área	Tema	Copyright	Fecha
--------	------	------	-----------	-------

8. DIAPOSITIVAS

Número	Área	Tema	Copyright	Fecha
--------	------	------	-----------	-------

NATURA 2000**FORMULARIO NORMALIZADO DE DATOS**

PARA ZONAS DE ESPECIAL PROTECCIÓN PARA LAS AVES (ZEPA),

PARA LUGARES SUSCEPTIBLES DE IDENTIFICACIÓN
COMO LUGARES DE IMPORTANCIA COMUNITARIA (LIC)

Y PARA ZONAS ESPECIALES DE CONSERVACIÓN (ZEC)

1. IDENTIFICACIÓN DE LUGAR

1.1. TIPO:	1.2. CÓDIGO:	1.3. FECHA DE CUMPLIMENTACIÓN:	1.4. ACTUALIZACIÓN:
K	ES5233040	199812	200403

1.5. RELACIÓN CON OTROS LUGARES NATURA 2000:

CÓDIGOS DEL LUGAR NATURA 2000

1.6. INSTITUCIÓN QUE SUMINISTRA LA INFORMACIÓN:

Conselleria de Territori i Habitatge. Generalitat Valenciana

1.7. NOMBRE DEL LUGAR:

Muela de Cortes y el Carоче

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

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

200107

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

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

**FECHA DE DESIGNACIÓN
COMO ZEC:**

2. LOCALIZACIÓN DEL LUGAR**2.1. COORDENADAS DEL CENTRO:**

LONGITUD

W 0 52 41

W/E (Greenwich)

LATITUD

39 3 50

2.2. SUPERFICIE (ha):

61,519.48

2.3. LONGITUD (km):**2.4. ALTITUD (m):**

MÍNIMA

500.00

MÁXIMA

1,126.00

MEDIA

700.00

2.5. REGIÓN ADMINISTRATIVA:

CÓDIGO NUTS NOMBRE DE LA REGIÓN

ES523 Valencia / València

% COBERTURA

100.00

Superficie de mar no cubierta por una Región NUTS

2.6. REGION BIOGEOGRÁFICA:

Alpina

Atlántica

Macaronésica

Mediterránea

3. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

3.1. Tipos de HÁBITAT presentes en el lugar y evaluación del lugar en función de éstos:

TIPOS DE HÁBITAT ANEXO I:

CÓDIGO	%COBERTURA	REPRESENTATIVIDAD	SUPERFICIE RELATIVA	ESTADO DE CONSERVACIÓN	EVALUACIÓN GLOBAL
3140	1.00	B	C	B	B
3150	1.00	B	C	B	B
5210	12.00	B	C	B	B
5330	41.00	B	B	B	B
6220	10.00	B	C	B	B
6420	1.00	B	C	B	B
7220	1.00	A	C	A	A
8130	1.00	B	C	B	B
8210	2.00	B	C	B	B
8310	1.00	B	C	B	B
91B0	2.00	B	C	B	B
92A0	1.00	B	C	B	B
92D0	1.00	B	C	B	B
9340	2.00	B	C	B	B

3.2. ESPECIES a las que se aplica el artículo 4 de la Directiva 79/409/CEE y que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE y evaluación del lugar en función de éstas

3.2.a. AVES que figuran en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento		
						Conservación	Global	
Reprod.	Invernal							
A215	Bubo bubo	6-10 p			C	B	C	B
A080	Circaetus gallicus		1-5 p		C	B	C	B
A224	Caprimulgus europaeus	P			D			
A092	Hieraaetus pennatus	1-5 p			C	B	C	B
A255	Anthus campestris	P			D			
A279	Oenanthe leucura	P			D			
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	P			D			
A302	Sylvia undata	P			D			
A246	Lullula arborea	P			D			
A093	Hieraaetus fasciatus	1-5 p			C	C	C	C
A103	Falco peregrinus	6-10 p			C	B	C	B

3.2.b. AVES migradoras de presencia regular que no figuran en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento		
						Conservación	Global	
Reprod.	Invernal							

3.2.c. MAMÍFEROS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento		
						Conservación	Global	
Reprod.	Invernal							
1303	Rhinolophus hipposideros	P			D			
1305	Rhinolophus euryale	P			D			
1304	Rhinolophus ferrumequinum	P			D			

3.2.d. ANFIBIOS y REPTILES que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento		
						Conservación	Global	
Reprod.	Invernal							
1221	Mauremys leprosa	P			C	B	C	B

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

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento		
						Conservación	Global	
Reprod.	Invernal							
1126	Chondrostoma toxostoma	R			D			
1149	Cobitis taenia	R			D			

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

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria	Migratoria	De paso	Población	Aislamiento		
						Conservación	Global	
Reprod.	Invernal							
1088	Cerambyx cerdo	p			D			
1044	Coenagrion mercuriale	p			D			
1092	Austropotamobius pallipes	p			D			

3.2.f. PLANTAS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN	EVALUACIÓN DEL LUGAR			
			Población	Aislamiento		
				Conservación	Global	

3.3. Otras especies importantes de FLORA y FAUNA:

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	POBLACIÓN	MOTIVO
M	Capra pyrenaica	C	B
P	Chaenorrhinum tenellum	R	B
P	Sideritis sericea	C	B
P	Lathyrus tremolsianus	C	B

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

4. DESCRIPCIÓN DEL LUGAR**4.1. CÁRACTER GENERAL DEL LUGAR:**

Clases de hábitat	% Cobertura
Brezales. Zonas arbustivas. Maquis y Garriga. Phrygana	58.00
Áreas cultivadas no boscosas con plantas leñosas (incluyendo huertos, arboledas, viñedos, dehesas)	10.00
Bosques esclerófilos	10.00
Bosques mixtos	5.00
Cuerpos de agua continentales (lénticos, lóticos)	5.00
Pastizales áridos. Estepas	5.00
Roquedos continentales, pedregales de fragmentación, arenales interiores. Nieves o hielos permanentes	5.00
Prados húmedos. Prados mesófilos	2.00
Cobertura total	100.00

Otras características del lugar**4.2. CALIDAD E IMPORTANCIA:**

área natural de gran extensión -la mayor de todas las propuestas-y con unas características que la convierten en uno de los espacios naturales más relevantes de la Comunitat Valenciana. Se trata de un área muy montañosa, surcada por numerosos barrancos y pequeños ríos que afluyen al Xúquer. Lo accidentado del relieve y el curso encajado de muchos de ellos permite la presencia de muchos hábitats propios de ecosistemas acuáticos muy raros en el contexto valenciano. Por otra parte, la práctica ausencia de núcleos y aprovechamientos humanos convierte la zona en la de mayor interés para la fauna de toda la Comunidad, aunque estas características ocasionan también importantes dificultades para su inventariación. Se incluye además un tramo importante del riu Xúquer hasta la presa de Tous.

4.3. VULNERABILIDAD:

Es una de las áreas más castigadas por el fuego de la Comunidad Valenciana. Su fragilidad está incrementada por la inadecuada gestión forestal y, sobre todo, la amenaza de las extracciones de agua del acuífero que alimenta la zona.

4.4. DESIGNACIÓN DEL LUGAR:**4.5. RÉGIMEN DE PROPIEDAD:****4.6. DOCUMENTACIÓN:**

4.7. HISTORIA:

Tipo de Historia	Descripción	Fecha
------------------	-------------	-------

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

5.1. FIGURAS DE PROTECCIÓN a nivel Nacional y Regional:

CÓDIGO	%COBERTURA
ES00	100.00

5.2. RELACIÓN DEL LUGAR DESCRITO CON OTROS SITIOS:

designados a nivel Nacional o Regional

CÓDIGO	NOMBRE DEL LUGAR	SOLAPAMIENTO TIPO	%COBERTURA
--------	------------------	-------------------	------------

designados a nivel Internacional

TIPO	NOMBRE DEL LUGAR	SOLAPAMIENTO TIPO	%COBERTURA
------	------------------	-------------------	------------

5.3. RELACIÓN DEL LUGAR DESCRITO CON SITIOS CORINE BIOTOPOS:

CÓDIGO DEL SITIO CORINE	SOLAPAMIENTO TIPO	%COBERTURA
-------------------------	-------------------	------------

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
230	C	80.00	-
160	B	60.00	-
180	A	50.00	-

Impactos y Actividades en los alrededores del lugar

CÓDIGO	INTENSIDAD	INFLUENCIA
--------	------------	------------

6.2. GESTIÓN DEL LUGAR:

Institución responsable de la gestión del lugar

Gestión y planes de ordenación y manejo

7. MAPAS DEL LUGAR

Mapa físico

MAPA NACIONAL NÚMERO	ESCALA	PROYECCIÓN	DISPONIBILIDAD EN FORMATO DIGITAL (*)
27-30	50000	UTM-(ES)	
28-30	50000	UTM-(ES)	
27-31	50000	UTM-(ES)	

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

Fotografía(s) aérea(s) que se incluyen: Sí No

Número	Área	Tema	Copyright	Fecha
--------	------	------	-----------	-------

8. DIAPOSITIVAS

Número	Área	Tema	Copyright	Fecha
--------	------	------	-----------	-------

NATURA 2000**FORMULARIO NORMALIZADO DE DATOS**

PARA ZONAS DE ESPECIAL PROTECCIÓN PARA LAS AVES (ZEPA),

PARA LUGARES SUSCEPTIBLES DE IDENTIFICACIÓN
COMO LUGARES DE IMPORTANCIA COMUNITARIA (LIC)

Y PARA ZONAS ESPECIALES DE CONSERVACIÓN (ZEC)

1. IDENTIFICACIÓN DE LUGAR

1.1. TIPO:	1.2. CÓDIGO:	1.3. FECHA DE CUMPLIMENTACIÓN:	1.4. ACTUALIZACIÓN:
B	ES5232007	200012	200403

1.5. RELACIÓN CON OTROS LUGARES NATURA 2000:

CÓDIGOS DEL LUGAR NATURA 2000

1.6. INSTITUCIÓN QUE SUMINISTRA LA INFORMACIÓN:

Conselleria de Territori i Habitatge. Generalitat Valenciana

1.7. NOMBRE DEL LUGAR:

Riu Xúquer

1.8. INDICACIÓN DEL LUGAR Y FECHAS DE DESIGNACIÓN / CLASIFICACIÓN:FECHA DE PROPOSICIÓN DE
ELEGIBILIDAD COMO LIC:

200107

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	LATITUD
W 0 38 34	39 7 4
W/E (Greenwich)	

2.2. SUPERFICIE (ha):

370.53

2.3. LONGITUD (km):**2.4. ALTITUD (m):**

MÍNIMA	MÁXIMA	MEDIA
2.00	310.00	156.00

2.5. REGIÓN ADMINISTRATIVA:

CÓDIGO NUTS	NOMBRE DE LA REGIÓN	% COBERTURA
ES523	Valencia / València	100.00

Superficie de mar no cubierta por una Región NUTS

2.6. REGION BIOGEOGRÁFICA:

Alpina	Atlántica	Macaronésica	Mediterránea
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

3. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

3.1. Tipos de HÁBITAT presentes en el lugar y evaluación del lugar en función de éstos:

TIPOS DE HÁBITAT ANEXO I:

CÓDIGO	%COBERTURA	REPRESENTATIVIDAD	SUPERFICIE RELATIVA	ESTADO DE CONSERVACIÓN	EVALUACIÓN GLOBAL
1130	5.00	C	C	C	C
3250	15.00	B	B	B	B
3290	60.00	C	C	C	C
6420	5.00	D			
92A0	5.00	B	B	B	B
92D0	5.00	C	C	C	C

3.2. ESPECIES a las que se aplica el artículo 4 de la Directiva 79/409/CEE y que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE y evaluación del lugar en función de éstas

3.2.a. AVES que figuran en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR	
		Sedentaria	Migratoria		Población	Aislamiento
		Reprod.	Invernal	De paso	Conservación	Global
A229	Alcedo atthis	P				

3.2.b. AVES migradoras de presencia regular que no figuran en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR	
		Sedentaria	Migratoria		Población	Aislamiento
		Reprod.	Invernal	De paso	Conservación	Global

3.2.c. MAMÍFEROS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR	
		Sedentaria	Migratoria		Población	Aislamiento
		Reprod.	Invernal	De paso	Conservación	Global

3.2.d. ANFIBIOS y REPTILES que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR	
		Sedentaria	Migratoria		Población	Aislamiento
		Reprod.	Invernal	De paso	Conservación	Global

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

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR	
		Sedentaria	Migratoria		Población	Aislamiento
		Reprod.	Invernal	De paso	Conservación	Global
1103	Alosa fallax	P			D	
1126	Chondrostoma toxostoma	R			D	
1149	Cobitis taenia	P			D	

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

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR	
		Sedentaria	Migratoria		Población	Aislamiento
		Reprod.	Invernal	De paso	Conservación	Global

3.2.f. PLANTAS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR	
		Sedentaria	Migratoria		Población	Aislamiento
		Reprod.	Invernal	De paso	Conservación	Global

3.3. Otras especies importantes de FLORA y FAUNA:

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	POBLACIÓN	MOTIVO
-------	-------------------	-----------	--------

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

4. DESCRIPCIÓN DEL LUGAR

4.1. CÁRACTER GENERAL DEL LUGAR:

Clases de hábitat	% Cobertura
Cuerpos de agua continentales (lénticos, lóticos)	85.00
Bosques decíduos de hoja ancha	5.00
Prados húmedos. Prados mesófilos	5.00
Turberas ombrotróficas. Turberas minerotróficas. Vegetación acuática de orla. Marismas	5.00
Cobertura total	100.00

Otras características del lugar

4.2. CALIDAD E IMPORTANCIA:

LIC fluvial propuesto con el fin de incluir esencialmente los hábitats acuáticos del río Xúquer en el tramo comprendido entre la presa de Tous y su desembocadura. La razón de esta propuesta se basa en la existencia de poblaciones de diversas especies de ictiofauna de interés insuficientemente representadas en la propuesta aprobada en 1997. Igualmente, y por idéntica razón, se ha incluido en el área delimitada el cauce del río Sellent, en cual conserva en tramos de su cauce áreas con una elevada calidad.

4.3. VULNERABILIDAD:

Una inadecuada gestión de los recursos hídricos de la cuenca, junto con los impactos directos que sufre o puede sufrir el propio río y sus riberas --destrucción de la vegetación riparia, vertidos contaminantes sólidos y líquidos de origen agrícola, urbano e industrial, etc.-- pueden representar impactos relevantes para la conservación del lugar.

4.4. DESIGNACIÓN DEL LUGAR:

4.5. RÉGIMEN DE PROPIEDAD:

4.6. DOCUMENTACIÓN:

4.7. HISTORIA:

Tipo de Historia	Descripción	Fecha
------------------	-------------	-------

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

5.1. FIGURAS DE PROTECCIÓN a nivel Nacional y Regional:

CÓDIGO	%COBERTURA
ES00	

5.2. RELACIÓN DEL LUGAR DESCRITO CON OTROS SITIOS:

designados a nivel Nacional o Regional

CÓDIGO	NOMBRE DEL LUGAR	SOLAPAMIENTO TIPO	%COBERTURA
designados a nivel Internacional			
TIPO	NOMBRE DEL LUGAR	SOLAPAMIENTO TIPO	%COBERTURA

5.3. RELACIÓN DEL LUGAR DESCRITO CON SITIOS CORINE BIOTOPOS:

CÓDIGO DEL SITIO CORINE	SOLAPAMIENTO TIPO	%COBERTURA
-------------------------	-------------------	------------

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
Impactos y Actividades en los alrededores del lugar			
CÓDIGO	INTENSIDAD	INFLUENCIA	

6.2. GESTIÓN DEL LUGAR:

Institución responsable de la gestión del lugar

Conselleria de Territori i Habitatge. Generalitat Valenciana

Gestión y planes de ordenación y manejo

7. MAPAS DEL LUGAR**Mapa físico**

MAPA NACIONAL NÚMERO	ESCALA	PROYECCIÓN	DISPONIBILIDAD EN FORMATO DIGITAL (*)
28-30			
29-29			
29-30	50.000	UTM (ES)	

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

Fotografía(s) aérea(s) que se incluyen: Sí No

Número	Área	Tema	Copyright	Fecha
--------	------	------	-----------	-------

8. DIAPOSITIVAS

Número	Área	Tema	Copyright	Fecha
--------	------	------	-----------	-------