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 FECH ELEGIBILIDAD COMO LIC: EL

FECHA DE CONFIRMACIÓN DE ELEGIBILIDAD COMO LIC:

FECHA DE CLASIFICACIÓN DEL LUGAR COMO ZEPA:

FECHA DE DESIGNACIÓN COMO ZEC: Código del lugar: ES0000162 Formulario de Datos NATURA 2000

2. LOCALIZACIÓN DEL LUGAR

2.1. COORDENAL	DAS DEL CENTRO:		
LONGITUD		LATITUD	
W 1 58	51	40 19 28	
W/E (Greenwich)			
2.2. SUPERFICIE	(ha):	2.3. LONGITUD (km):	
192.461,04			
2.4. ALTITUD (m)	:		
MÍNIMA		MÁXIMA	MEDIA
73	1,00	1.867,00	1.324,00
2.5. REGIÓN ADN	MINISTRATIVA:		
CÓDIGO NUTS	NOMBRE DE LA REGIÓN		% COBERTURA
ES423 ES424	Cuenca Guadalajara		99,00 1,00
Superficie de mar n	o cubierta por una Región NUTS		
2.6. REGION BIO	GEOGRÁFICA:		
Alpina	Atlántica	Macaronésica	Mediterránea
			x

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		Α		Α	
3150		Α		Α	
4030		Α		Α	
4060		Α		Α	
4090		Α		В	
5110		Α		Α	
5210		В		В	
6170		Α		Α	
6210		В		Α	
6220		В		В	
6230		В		В	
6410		В		В	
6420		В		В	
6510		В		В	
7140		В		В	
7220		Α		Α	
7230		В		Α	
8130		В		В	
8210		Α		Α	
8220		В		В	
8310		Α		Α	
9180		В		Α	
91B0		С		В	
9230		В		В	
9240		Α		Α	
92A0		Α		Α	
9340		В		В	
9380		В		В	
9530		Α		Α	
9540		Α		Α	
9560		Α		Α	
9580		С		В	

Código del lugar: ES0000162 Formulario de Datos NATURA 2000

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

32a	AVFS	que figuran	en el A	nexo I de	la Directiva	79/409/CEE:
J.Z.a.	AVLS	que ligurali	CII CI A	IIIEAU I UE	ia Dii Ecliva	13/403/CLL.

CÓDIGO	NOMBRE		POBL	ACIÓN		EVALUACIÓN DEL LUGAR			GAR .
		Sedentari	a	Migratoria		Población	Ais	lamie	ento
						C	onservación		Global
			Reprod.	Invernal	De paso				
A091	Aquila chrysaetos	14P					В	С	
A093	Hieraaetus fasciatus	3P					В	В	
A103	Falco peregrinus	22P					Α	С	
A077	Neophron percnopterus		18P				Α	С	
A078	Gyps fulvus	354P					Α	С	
A215	Bubo bubo	>7P					В	С	
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	>151P					Α	С	
A080	Circaetus gallicus		R				В	С	
A092	Hieraaetus pennatus		R				В	С	
A224	Caprimulgus europaeus		С				Α	С	
A246	Lullula arborea	С					В	С	
A229	Alcedo atthis	R					В	С	
A022	Ixobrychus minutus		Р				В	С	
A081	Circus aeruginosus	2P					В	С	
A379	Emberiza hortulana		R				В	С	
A245	Galerida theklae	R					В	С	
A255	Anthus campestris		С				В	С	

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			3AR
		Sedentaria	Sedentaria Migratoria I		Población	Aisl	amie	ento
					Cor	nservación		Global
		Reprod.	Invernal	De paso				
A004	Tachybaptus ruficollis	>20P	40i			В	С	
A017	Phalacrocorax carbo		110i			В	С	
A028	Ardea cinerea		21i			В	С	
A052	Anas crecca	3р	36i			В	С	
A053	Anas platyrhynchos	17p	185i			В	С	
A056	Anas clypeata		11i			В	С	
A059	Aythya ferina		4			В	С	
A125	Fulica atra	30p	126i			В	С	

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

CÓDIGO	NOMBRE		POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			GAR
		Sedentaria	Sedentaria Migratoria		Poblac	ión Ais	slami	ento	
			D	1 1	D		Conservación		Global
1355	Lutra lutra	С	Reprod.	Invernal	De paso		A	С	
1333	Lutra lutra	<u> </u>					А	<u> </u>	
1338	Microtus cabrerae	R					Α	В	
1301	Galemys pyrenaicus	Р					В	Α	
1308	Barbastella barbastellus		2i			С	В	Α	В
1323	Myotis bechsteini		R			С	В	Α	В
1304	Rhinolophus	С							
	ferrum-equinum								
1302	Rhinolophus mehelyi		R						
1303	Rhinolophus		Р						
	hipposideros								

Código del lugar: ES0000162 Formulario de Datos NATURA 2000

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

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN		EVALUACIÓN DEL LU			R	
		Sedentaria	Migratoria		Población	Aisl	amiento	0
					Conse	rvación	GI	lobal
		Repro	d. Invernal	De paso				
1220	Emys orbicularis	V				В	Α	
1221	Mauremys leprosa	V				В	Α	

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

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN		EVALUACIÓN DEL LUGAR			AR	
		Sedentaria	Migratoria		Población	Aisl	amie	nto
					Cons	servación		Global
		Reprod	l. Invernal	De paso				
1126	Chondrostoma toxostoma	R				В	В	
1116	Chondrostoma polylepis	С				В	С	
1149	Cobitis taenia	R				В	В	
1127	Rutilus arcasii	С				В	С	

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

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN		EVALUACIÓN DEL LUGA		GAR			
		Sedentari	a	Migratoria		Poblaciór	n Aisl	amie	ento
			Reprod.	Invernal	De paso	C	Conservación		Global
1075	Graellsia isabelae	С					Α	С	
								_	
1044	Coenagrion mercuriale	P					Α	С	
1092	Austropotamobius pallipes	R					Α	Α	
1085	Buprestis splendens	Р					В	Α	
1061	Maculinea nausithous	Р					В	Α	
1083	Lucanus cervus	Р					В	С	
1065	Euphydryas aurinia	Р					В	С	

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

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN	EVALUACIÓN DEL LUGAR		UGAR
			Población	Aislar	niento
			Conse	rvación	Global
1707	Atrona haetica	V		B A	1

3.3. Otras especies importantes de FLORA y FAUNA:

B	-	NOMBRE OFFITIES	DOD! ACIÓN	MOTIVO
B ACCIPITEN NISUS R D B A PUS MELBA C D P ARMERIA TRACHYPYLLA C B P ASTERANTIA MAJOR V D P ASTERANTIA MAJOR V D P ASTERANTIA MAJOR V D F BARBUS BOCACEI C B F BARBUS GOLOGE C B F BARBUS GUIRALINIS C C B P BETULA PENDULA SSP. FONTQUERI V D D M CAPRA PYRENACA R D D M CAPRA PYRENACA R D D M CAPRA PYRENACA R D D I CAPREOLUS SAPREOLUS V D D B CINCLUS GINCLUS C D D B CINCLUS GINCLUS C D D B COTOUS CORAX R D D <	GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	POBLACIÓN	MOTIVO
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 F BARBUS GUIRAUNIS V D M CAPRA PYRENAICA R D M CAPREOLUS CAPREOLUS V D I CHIGOCEPMALUS DIAPMANUS V D I CHIGOCEPMALUS DIAPMANUS V D B CINCLUS CINCLUS C C D B COICLUBS CORDAX R D C D B COICLUS CORDAX R D <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
P ARMERIA TRACHYPHYLLA C B P ASTEANITIM MAJOR V D P ASTEANITH MAJOR V D F BARBUS GOLGEI C B F BARBUS GUIFALINIS C B F BARBUS GUIFALINIS C B P BETULA PENDULA SSP. FONTQUERI V D M CAPREOLUS CAPREOLUS V D M CAPREOLUS CAPREOLUS V D I CHROCEPMALUS DAPMANUS V D B CINCLUS CINCLUS C D B COLUMBA OENAS R D B COLUMBA OENAS R D B COTONEACTER NEBRODENSIS V D P DROSSERA ROTUNDIPOLIA V D P				
P ASPLENIUM FONTANUM C B P ASTRANTIA MAJOR V D F BARBUS BOCAGEI C B F BARBUS GURAUNIS C B P BETULA PENDULA SSP. FONTQUERI V D M CAPARA PYRENAICA R D M CAPARA PYRENAICA R D M CAPARA PYRENAICA R D I CHIGOCEPMALUS DIAPMANUS V D I CHIGOCEPMALUS DIAPMANUS V D B CINCLUS CIRCULUS C D B COLOLISCA R D B COLOLISCA R D P COTOMEACTER NEBRODENSIS V D P COTOMEACTER NEBRODENSIS V D P COTOMEACTER NEBRODENSIS V D I EREBIA SCRITTARIONIC P B I EREBIA SCRITTARIONIC P B I<				D
P ASTRANTIA MAJOR V D F BARBUS GOLGEI C B F BARBUS GUIRAUNIS C B P BETULA PENDULA SSP. FONTOUERI V D M CAPRA PYRENAICA R D I CHIBOCA CARA R D B COLUMBA OEANAS R D B COLUMBA OENAS R D B CORVUS CORAX R D P D DOSSERA ROTUNDIFOLIA V D P D DOSSERA ROTUNDIFOLIA V D P P B B D I FELIX SYLVESTRIS C D D	P	ARMERIA TRACHYPHYLLA	С	В
F BARBUS GUIRAUNIS C B F BARBUS GUIRAUNIS C C B P BETULA PENDULA SSP. FONTQUERI V D M CAPARA PYRENAICA R D M CAPAREOLUS CAPREOLUS V D I CHIROCEPMALUS DIAPMANUS V D I CHIROCEPMALUS DIAPMANUS V D B COINCLUS CORLAX R D B COLOMBA GENAS R D B COLOMBA GENAS R D B COLOMBA GENAS R D B CONTUS CORAX R D P COTOMEACTER REBROPENSIS V D P COTOMEACTER REBROPENSIS V D I ERBIA EPISTYGNE P B I ERBIA EPISTYGNE P B I ERBIA EPISTYGNE P B I ERBIA APATERIS C B <	Р	ASPLENIUM FONTANUM	С	В
F BARBUS GUIRAUNIS C B	Р	ASTRANTIA MAJOR	V	D
P BETULA PENDULA SSP. FONTOUERI V D M CAPPA PYERANICA R D M CAPREOLUS CAPREOLUS V D I CHIROCEPMALUS DIAPMANUS V D B CINCLUS CINCLUS C D B COLUMBA OENAS R D B COLUMBA OENAS R D B CORVUS CORXX R D P COTONEACTER NEBRODENSIS V D P COTONEACTER NEBRODENSIS V D I EREBIA PENSTYGNE P B P COTONEACTER NEBRODENSIS V D I EREBIA ZAPATERI C C B P EVONYMUS EUROPAEUS R D D M FELIX SYLVESTRIS C C D I FELIX SYLVESTRIS C D D I FELIX SYLVESTRIS C D D I FELIX	F	BARBUS BOCAGEI	С	В
P BETULA PENDULA SSP. FONTOUERI V D M CAPPA PYERANICA R D M CAPREOLUS CAPREOLUS V D I CHIROCEPMALUS DIAPMANUS V D B CINCLUS CINCLUS C D B COLUMBA OENAS R D B COLUMBA OENAS R D B CORVUS CORXX R D P COTONEACTER NEBRODENSIS V D P COTONEACTER NEBRODENSIS V D I EREBIA PENSTYGNE P B P COTONEACTER NEBRODENSIS V D I EREBIA ZAPATERI C C B P EVONYMUS EUROPAEUS R D D M FELIX SYLVESTRIS C C D I FELIX SYLVESTRIS C D D I FELIX SYLVESTRIS C D D I FELIX	F	BARBUS GUIRAUNIS	С	В
M CAPRA PYREMAICA R D M CAPREOLUS CAPREOLUS V D I CHIROCEPMALUS DIAPMANUS V D B CINCLUS CINCLUS C D B COLUMBO CONAS R D C COLUMBO CONAS R D P COTONACACTER REBRODENSIS V D P D DOSSERA ROTUNDIFOLIA V D I EREBIA EPISTYGNE P B B I EREBIA ZAPATERI C B B D I EREBIA ZAPATERI C B B D D I I EREBIA ZAPATERI C C D D B B D D D D	Р			D
M			•	
CHIROCEPMALUS DIAPMANUS				
B CINCLUS CINCLUS B COLUMBA OENAS B COLUMBA OENAS B CORVUS CORAX R D D P COTONEACTER NEBRODENSIS V D D P DROSSERA ROTUNDIFOLIA V D D I EREBIA EPISTYGNE P EVONYMUS EUROPAEUS R D D F P B B B D F ELIX SYLVESTRIS C D D F P B B B B D F B B B B D F B B B B B B D F B B B B B B B B B B B B B B B B B B B			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
B COLUMBA OENAS R D B CORVUS CORAX R D P COTONEACTER NEBRODENSIS V D P DROSSERA ROTUNDIFOLIA V D I EREBIA PERSTYONE P B I EREBIA ZAPATERI C B I EREBIA ZAPATERI C B P P B D M FELIX SYLVESTRIS C D I FOLANA IOLAS P B P HUPPURIS VULGARIS R D P HUPPURIS VULGARIS R D I I LYSANDRA CAELESTISSIMA P B M MARTES FOINA C D M MELES MELES C D B MONTICOLA SOLITARIUS R D B MONTICOLA SOLITARIUS R D B MONTICOLA SOLITARIUS R D B MONTICOLA SOLITARIUS	•		•	
B CORVUS CORAX R D P COTONEACTER NEBRODENSIS V D P DROSSERA ROTUNDIFOCIJA 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 GENTIANELLA CAMPESTRIS V D I I YSANDRA CAELESTISSIMA P B I I LYSANDRA CAELESTISSIMA P B M MARTES FOINA C D D M MARTES FOINA C D D M MELES BELES C D D B MONTICULA SOLITARIUS R D D B MOTACILLA CINERERA C D D P PARIS QUADRI				
P COTONEACTER NEBRODENSIS V D P DROSSERA ROTUNDIFOLIA V D I EREBIA ZAPATERI P B I EREBIA ZAPATERI C B P P B D M FELIX SYLVESTRIS C D I FOLANA IOLAS P B I FOLANA IOLAS P B P GENTIANELLA CAMPESTRIS V D P HUPPURIS VULGARIS R D P HUPPURIS VULGARIS R D M MESTESTISSIMA P B M MELES MELES C D M MELES MELES C D B MONTICOLA SOLITARIUS R D B MONTICOLA SOLITARIUS				
P				
I EREBIA ZAPATERI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	
	Р	DROSSERA ROTUNDIFOLIA	V	D
P		EREBIA EPISTYGNE	Р	В
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 MONTICOLA SOLITARIUS R D D P PARIS QUADRIFOLIA V D P PARIS QUADRIFOLIA V D P PARNASSIA PALUSTRIS R D I PARNASSIUS APOLLO R B B P PINGUICULA VALLISNERIFOLIA R D P PINGUICULA VALLISNERIFOLIA R D P PINGUICULA VILGARIS R D I PLEBICULA NIVESCENS P B P P POPULUS TREMULA R D B PRUNELLA COLLARIS R D B PTUNOOPROGNE RUPESTRIS C D P QUERCUS PETRAEA V D P SAXIFRAGA FRAGILIS C B P SAXIFRAGA FRAGILIS C B S SCOLAPAX RUSTICULA R D P SAXIFRAGA LATEPETIOLATA R D P SORBUS AURIA R D P THALICTRUM FLAVUM SSP. COSTAE V D P THALICTRUM FLAVUM SSP. COSTAE V D P THALICTRUM FLAVUM SSP. COSTAE V D P TROLLUS CURGARIS R D P TROLLUS CURGARIS R D P TROLLUS CURGARIS R D P THALICTRUM FLAVUM SSP. COSTAE V D P THALICTRUM FLAVUM SSP. COSTAE		EREBIA ZAPATERI	С	В
FOLANA IOLAS	Р	EVONYMUS EUROPAEUS	R	D
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 P PARIS QUADRIFOLIA V D P PARIS QUADRIFOLIA V D P PARINASSIIS APALUSTRIS R D I PARINASSIIS APOLLO R B B P PINGUICULA VALISNERIFOLIA R D D I PARNASSIIS APOLLO R B B B D D P P B B B D D P P B B D D	M	FELIX SYLVESTRIS	С	D
P GENTIANELLA CAMPESTRIS V D P HUPPURIS VULGARIS R D M MARTES FOINA C D M MELES MELES C D M MELES MELES C D B MONTICOLA SOLITARIUS R D B MONTICOLA SOLITARIUS R D B MONTICOLA SOLITARIUS R D P PARIS QUADRIFOLIA V D P PARIS QUADRIFOLIA V D P PARIS QUADRIFOLIA V D P PARINASSIIS APOLLO R B B P PINGUICULA VALISNERIFOLIA R D D P PINGUICULA VALISNERIFOLIA R D D I P. PEBICULA NIVESCENS P B B D D P P B D D D D D D D D D D <		FOLANA IOLAS	Р	В
P HUPPURIS VULGARIS I LYSANDRA CAELESTISSIMA M MATES FOINA C D M MELES MELES C D B MONTICOLA SOLITARIUS B MOTACILA CINEREA C D P PARIS QUADRIFOLIA V D P PARIS QUADRIFOLIA V D P PARIS QUADRIFOLIA P PINGUICULA VALLISNERIFOLIA P PINGUICULA VULGARIS F D I PEDICULA NIVESCENS P B B POPULUS TREMULA B PRUNELLA COLLARIS B PRUNELLA COLLARIS F D P PULSATILLA ALPINA SSP. FONTQUERI P SALMO TRUTTA C D P SAXIFRAGA FRAGILIS C D S SAXIFRAGA FRAGILIS C D S SCOLAPAX RUSTICULA B SERINUS CITRINELLA C D P SORBUS ARIA P SORBUS ARIA P SORBUS TORMINALIS P SORBUS ARIA P SULNUS CITRIPULOS P SORBUS ARIA P SORBUS TORMINALIS P SORBUS TORMINALIS P SORBUS TORMINALIS P SORBUS TORMINALIS P SORBUS ARIA P SORBUS TORMINALIS P THALICTRUM FLAVUM SSP. COSTAE P SULNUS CITRINELLA C D P SORBUS ARIA C D P SORBUS ARIA P SORBUS TORMINALIS P SULCISA PRATENSIS V D V D VIBURNUM OPULUS V D VIBURNUM OPULUS V D VIBURNUM OPULUS	Р			
I	P		R	
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 PARIS SIA PALUSTRIS R D I PARNASSIUS APOLLO R B B P PINGUICULA VALLISNERIFOLIA R D D P POPULUS TREMULA R D D P POPULUS TREMULA R D D B PYONOPPROBRE RUPESTRIS C D D P	-			
M MELES MELES C D B MONTICOLA SOLITARIUS R D B MONTACILLA 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 VALLISNERIFOLIA R D P PINGUICULA VULGARIS R D I PLEBICULA NIVESCENS P B P POPULUS TREMULA R D B PUNDETATURA R D B PRUNCATILLA ALPINA SP. FONTQUERI R D B PYONOPROGNE RUPESTRIS C D P PULSATILLA ALPINA SSP. FONTQUERI R D P QUERCUS PETRAEA V D P QUERCUS PETRAEA V D P SAXIFRAGA FRAGILIS C D	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·	
B MONTICOLA SOLITARIUS R D D B MOTACILLA CINEREA C D D P PARIS QUADRIFOLIA V D D P PARNASSIA PALUSTRIS R D D I PARNASSIA PALUSTRIS R D D P PINGUICULA VILLISNERIFOLIA R D D P PINGUICULA VILLISNERIFOLIA R D D P PINGUICULA VILLISNERIFOLIA R D D I PLEBICULA NIVESCENS P B B D P POPULUS TREMULA R D D B PRUNELLA COLLARIS R D D B PTYONOPROGNE RUPESTRIS C D D P DULSATILLA ALPINA SSP. FONTQUERI R D D F SAMIFRAGA FRAGILIS C D D SAXIFRAGA LATEPETIOLATA C D D SAXIFRAGA LATEPETIOLATA C D B SCULAPAX RUSTICULA R D D SOCIAPAX RUSTICULA R D D SORBUS AUCUPARIA R D D P THALICTRUM FLAVUM SSP. COSTAE V D D P THALICTRUM FLAVUM SSP. COSTAE V D D P THYMELAEA SUBREPENS C B D P THYMELAEA SUBREPENS C B D P THOLIUS EUROPAEUS V D D P THROLIUS UNITRULLUS V D D P VIBURNUM OPULUS V D 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 VALLISNERIFOLIA R D P PINGUICULA VALLISNERIFOLIA R D D P PINGUICULA VALLISNERIFOLIA R D D P PINGUICULA VALLISNERIFOLIA R D D P PINGUICULA VILGARIS R D I PLEBICULA NIVESCENS P B B P P POPULUS TREMULA R D D B PRUNELLA COLLARIS R D D B PRUNELLA COLLARIS R D D P PULSATILLA ALPINA SSP. FONTQUERI R D D P PULSATILLA ALPINA SSP. FONTQUERI R D D F SALMO TRUTTA C D F SALMO TRUTTA C D F SAXIFRAGA FRAGILIS C B 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 ANIA R D P SORBUS AUCUPARIA R D P SORBUS AUCUPARIA R D P SORBUS TORMINALIS R D P SORBUS TORMINALIS R D P THALICTRUM FLAVUM SSP. COSTAE V D P THALICTRUM FLAVUM SSP. COSTAE V D P THYMELAEA SUBREPENS C B P TILLIA PLATYPHYLLOS R D P THOLLIUS EUROPAEUS V D P THOLLIUS EUROPAEUS V D P THOLUS EUROPAEUS V D P THOLLIUS EUROPAEUS V D P VIBURNUM OPULUS V D				
P PARNASSIA PALUSTRIS I PARNASSIA POLLO R B P PINGUICULA VALLISNERIFOLIA R D P PINGUICULA VULGARIS R D I PLEBICULA NIVESCENS R D P POPULUS TREMULA R D B PRUNELLA COLLARIS R D B PTYONOPROGNE RUPESTRIS C D P PULSATILLA ALPINA SSP. FONTQUERI R SALMO TRUTTA C D SAXIFRAGA FRAGILIS C B S SCOLAPAX RUSTICULA B S SCRINUS CITRINELLA C D B SORBUS ARIA C D P SORBUS ARIA C D P SORBUS TORMINALIS R D P SORBUS TORMINALIS R D P SULCISA PRATENSIS C B P SUCCISA PRATENSIS C C D D D SUCCISA PRATENSIS C D D SUCCISA PRA				
I PARNASSIUS APOLLO P PINGUICULA VALLISNERIFOLIA R D P PINGUICULA VALLISNERIFOLIA 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 SALIMO TRUITTA C D SAXIFRAGA FRAGILIS C B M SCIURUS VULGARIS C B S SCOLAPAX RUSTICULA B SERINUS CITRINELLA C D P SORBUS ARIA P SORBUS ARIA P SORBUS TORMINALIS R D STEROPLEURUS ORTEGAI P SUCCISA PRATENSIS P SUCCISA PR	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·	
P PINGUICULA VALLISNERIFOLIA R D P PINGUICULA VULGARIS R D I PLEBICULA NIVESCENS P B B P POPULUS TREMULA R D B PRUNELLA COLLARIS 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 F SALMO TRUTTA C D F 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 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 TROLLIUS EUROPAEUS V D P TROLLIUS EUROPAEUS R D P TROLLIUS EUROPAEUS R D P TROLLIUS EUROPAEUS V D P ULTRICULARIA R D P TROLLIUS EUROPAEUS R D P TROLLIUS EUROPAEUS R D P TROLLIUS EUROPAEUS V D P UTRICULARIA AUSTRALIS V D P VACCINIUM MYPTILLUS V D P VIBURNUM OPULUS V D	P			
P PINGUICULA VULGARIS R D I PLEBICULA NIVESCENS P B P POPULUS TREMULA R D B PRUNELLA COLLARIS 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 ARIA C D P SORBUS TORMINALIS R D P TOSOBUS TORMINALIS R D P THALICTRUM FLAVUM SSP. COSTAE V D P THYMELAEA SUBREPENS C B P TILIA PLATYPHYLLOS R D P ULTRICULARIA R D P TROLLIUS EUROPAEUS V D P UTRICULARIA R D P TROLLIUS EUROPAEUS V D P TROLLIUS EUROPAEUS V D P UTRICULARIA AUSTRALIS V D P UTRICULARIA AUSTRALIS V D P VACCINIUM MYRTILLUS V D P VIBURNUM OPULUS V D P VIBURNUM OPULUS V D				
I PLEBICULA NIVESCENS P B P POPULUS TREMULA R D B PRUNELLA COLLARIS R D B PRUNELLA COLLARIS R D P PULSATILLA ALPINA SSP. FONTOUERI R D P PULSATILLA ALPINA SSP. FONTOUERI R D P QUERCUS PETRAEA V D F SALIMO TRUTTA C D P SAXIFRAGA FRAGILIS C B M SCIURUS VULGARIS C D B SCOLAPAX RUSTICULA R D B SERINUS CITRINELLA C D P SORBUS ARIA C D P SORBUS ARIA R D P SORBUS ARIA R D P SORBUS AUCUPARIA R D P SORBUS TOMINIALIS R D P SUCCISA PRATENSIS V D P THALICTRUM FLAVUM SSP. COSTAE V D P TROLLIUS EUROPAEUS V D P TROLLIUS EUROPAEUS R D P TROLLIUS EUROPAEUS V D P ULMUS EUROPAEUS V D P UTRICULARIA AUSTRALIS V D P VACCINIUM MYRTILLUS V D P VIBURNUM OPULUS V D	P	PINGUICULA VALLISNERIFOLIA	R	D
P POPULUS TREMULA R D B PRUNELLA COLLARIS 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 R D P ULMUS GLABRA R D P ULMUS GLABRA R D P ULMUS GLABRA R D P UTRICULARIA AUSTRALIS V D P UTRICULARIA AUSTRALIS V D P TROLLIUS EUROPAEUS R D P ULMUS GLABRA R D P UTRICULARIA AUSTRALIS V D P VACCINIUM MYRTILLUS V D	P	PINGUICULA VULGARIS	R	D
B PRUNELLA COLLARIS R D B PTYONOPROGNE RUPESTRIS C D P PULSATILLA ALPINA SSP. FONTQUERI R D P PULSATILLA ALPINA SSP. FONTQUERI R D P QUERCUS PETRAEA V D P 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 SCOLAPAX RUSTICULA R D B SCOLAPAX RUSTICULA R D P SORBUS ARIA C D P SORBUS ARIA C D P SORBUS ARIA R D P SORBUS AUCUPARIA R D P SORBUS ADMINALIS R D B P SUCCISA PRATENSIS V D		PLEBICULA NIVESCENS	Р	В
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 AUCUPARIA R D P SORBUS TORMINALIS R D P SORBUS TORMINALIS R D P SUCCISA PRATENSIS V D P THALICTRUM FLAVUM SSP. COSTAE V D P THYMELAEA SUBREPENS C B P TILLIA PLATYPHYLLOS R D P TROLLIUS EUROPAEUS R D P ULMUS GLABRA R D P ULMUS GLABRA R D P ULMUS GLABRA R D P VACCINIUM MYRTILLUS V D P VACCINIUM MYRTILLUS V D P VIBURNUM OPULUS V D P VIBURNUM OPULUS V D P VIBURNUM OPULUS V D	Р	POPULUS TREMULA	R	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 FRAGILIS C B M SCIURUS VULGARIS C D B SCOLAPAX RUSTICULA R D B SERINUS CITRINELLA C D P SORBUS ARIA C D P SORBUS ARIA C D P SORBUS TORMINALIS R D P SORBUS TORMINALIS R D 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 R D P ULMUS GLABRA R D P ULMUS GLABRA R D P VACCINIUM MYRTILLUS V D P VIBURNUM OPULUS V D	В	PRUNELLA COLLARIS	R	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 FRAGILIS C B M SCIURUS VULGARIS C D B SCOLAPAX RUSTICULA R D B SERINUS CITRINELLA C D P SORBUS ARIA C D P SORBUS ARIA C D P SORBUS TORMINALIS R D P SORBUS TORMINALIS R D 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 R D P ULMUS GLABRA R D P ULMUS GLABRA R D P VACCINIUM MYRTILLUS V D P VIBURNUM OPULUS V D	В	PTYONOPROGNE RUPESTRIS	С	D
P QUERCUS PETRAEA V D F SALMO TRUTTA C D P SAXIFRAGA FRAGILIS C B P SAXIFRAGA FRAGILIS 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 AUCUPARIA 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 TROLLIUS EUROPAEUS R D P TROLLIUS EUROPAEUS R D P TROLLIUS EUROPAEUS R D P ULMUS GLABRA R D P ULMUS GLABRA R D P UTRICULARIA AUSTRALIS V D P VACCINIUM MYRTILLUS V D P VACCINIUM MYRTILLUS V D P VACCINIUM MYRTILLUS V D P VIBURNUM OPULUS V D	P			
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 R D P ULMUS GLABRA R D P ULMUS GLABRA R D P ULMUS GLABRA R D P VACCINIUM MYRTILLUS V D P VIBURNUM OPULUS V D				
P SAXIFRAGA FRAGILIS 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 SUCCISA PRATENSIS V D P THALICTRUM FLAVUM SSP. COSTAE V D P TROLLIUS EUROPAEUS R D P TROLLIUS EUROPAEUS R D P TROLLIUS EUROPAEUS R D P ULMUS GLABRA R D P VACCINIUM MYRTILLUS V D P VACCINIUM MYRTILLUS V D P VIBURNUM OPULUS				
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 VACCINIUM MYRTILLUS V D P VIBURNUM OPULUS V D				
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 R D P TROLLIUS EUROPAEUS R D P ULMUS GLABRA R D P VACCINIUM MYRTILLUS V D P VACCINIUM MYRTILLUS V D P VIBURNUM OPULUS V D				
B SCOLAPAX RUSTICULA R D B SERINUS CITRINELLA C D P SORBUS ARIA C C D P SORBUS AVCUPARIA 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 VACCINIUM MYRTILLUS V D P VACCINIUM MYRTILLUS V D P VIBURNUM OPULUS V 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 VACCINIUM MYRTILLUS V D P VACCINIUM MYRTILLUS V D P VIBURNUM OPULUS V 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				
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				
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 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	· ·			
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	P	SORBUS TORMINALIS		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		STEROPLEURUS ORTEGAI	Р	В
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	Р	SUCCISA PRATENSIS	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	Р	THALICTRUM FLAVUM SSP. COSTAE	V	D
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			С	
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				
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				
P ULMUS GLABRA R D P UTRICULARIA AUSTRALIS V D P VACCINIUM MYRTILLUS V D P VIBURNUM OPULUS V D			•	
P UTRICULARIA AUSTRALIS V D P VACCINIUM MYRTILLUS V D P VIBURNUM OPULUS V D				
P VACCINIUM MYRTILLUS V D P VIBURNUM OPULUS V D				
P VIBURNUM OPULUS V D			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
I ZABRUS CASTROI R B	P			
	1	ZABRUS CASTROI	R	В

Código del lugar: ES0000162 Formulario de Datos NATURA 2000

(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 epystygne, 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:

Código del lugar: ES0000162 Formulario de Datos NATURA 2000

- López González, G. 1976. Contribución al conocimiento fitosociológico de la Serranía de Cuenca: comunidades fruticosas: 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.Mª. 1992. Notas corológicas sobre el Sistema Ibérico Meridional. Anales de Biología 18. Universidad de Murcia.
- Herranz Sanz, J.Mª. 1995. Notas corológicas sobre el Sistema Ibérico Meridional (2). Anales de Biología 20. Universidad de Murcia.
- Herranz Sanz, J.Mª. 1996. Noras corológicas sobre el Sistema Ibérico Meridional (3). Anales de Biología.
 Universidad de Murcia.
- Herranz Sanz, J.Mª. 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 cabrerae 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 phytoecologycal basis for their site evaluation. Ann. Sci. For. 52. Elsevier. INRA
- Regato Pajares, P.et al. 1995. A syntaxonomycal 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. ¡
- 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

Código del lugar: ES0000162 Formulario de Datos NATURA 2000

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	С		-
164	С		-
165	С		-
166	С		-
180	С		-
241	С		-
331	В		-
390	В		-
421	С		-
502	С		-
511	С		-
608	С		-
623	С		-
624	С		-
690	С		-
701	С		-
850	С		-

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

Código del lugar: ES0000162 Formulario de Datos NATURA 2000

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
- 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 NACION NÚMERO	AL 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 sob	re la disponibilidad de lo	s límites en formato dig	gital		
Fotografía(s) aére	ea(s) que se incluyen:	sí 🗌 n	o X		
Número	Área	Tema		Copyright	Fech

Código del lugar: ES0000162 Formulario de Datos NATURA 2000

8. DIAPOSITIVAS

Número Área Tema Copyright Fecha

7 - 1

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: FECHA DE CONFIRMACIÓN DE ELEGIBILIDAD COMO LIC:

199712

FECHA DE CLASIFICACIÓN DEL LUGAR COMO ZEPA:

FECHA DE DESIGNACIÓN COMO ZEC: Código del lugar: ES4230006 Formulario de Datos NATURA 2000

2. LOCALIZACIÓN DEL LUGAR

2.1. COORDENAD	AS DEL CENTRO:				
LONGITUD		LAT	ITUD		
W 2 4	35	39	31	45	
W/E (Greenwich)					
2.2. SUPERFICIE (2,778.52	(ha):	2.3.	LONG	ITUD (km):	
2.4. ALTITUD (m):					
MÍNIMA		MÁXIMA			MEDIA
729	0.00	885.00			795.00
2.5. REGIÓN ADM	INISTRATIVA:				
CÓDIGO NUTS	NOMBRE DE LA REGIÓN				% COBERTURA
ES423	Cuenca				100.00
Superficie de mar no	cubierta por una Región NUTS				
2.6. REGION BIOG	GEOGRÁFICA:				
Alpina	Atlántica		Macaro	nésica	Mediterránea
					x

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	В	С	В	В
5210	1.00	В	С	В	В
6220	1.00	С	С	С	С
6420	1.00	С	С	С	С
8210	1.00	В	С	Α	В
92A0	1.00	С	С	С	С
9540	36.00	В	С	В	В

Código del lugar: ES4230006 Formulario de Datos NATURA 2000

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 qu	ie figuran en el Anex	co I de la Directiva	79/409/CEE:
----------------	-----------------------	----------------------	-------------

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			GAR	
		Sedentaria	Sedentaria Migratoria		Poblaci	ón Ais	lamie	ento	
			Reprod.	Invernal	De paso		Conservación		Global
A103	Falco peregrinus	3р	riopiou.	invernar	ъс разо	С	Α	С	В
A093	Hieraaetus fasciatus	2p				С	Α	С	В
A091	Aquila chrysaetos	1p				С	Α	С	В
A215	Bubo bubo	3p				С	Α	С	В
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	>10p				С	В	В	В
A080	Circaetus gallicus		1-5p			С	Α	С	В
A092	Hieraaetus pennatus		1-5p			С	Α	С	В
A246	Lullula arborea	С				С	В	С	В
A302	Sylvia undata	С				С	Α	С	В

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

CÓDIGO	NOMBRE	POBI	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LU		
		Sedentaria	Migratoria	Migratoria		Aislan	niento	
					Conse	ervación	Global	
		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			GAR
		Sedentaria	Sedentaria Migratoria F		Poblacio	ón Aisl	ami	ento
						Conservación		Global
		Reprod.	Invernal	De paso				
1355	Lutra lutra	С			С	В	С	В

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

CÓDIGO	NOMBRE	POBL	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LU		
		Sedentaria	Migratoria		Población	Aislan	niento	
					Cons	ervación	Global	
		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		Población	Ai	slami	ento		
						С	onservaciór	ı	Global
			Reprod.	Invernal	De paso				
1126	Chondrostoma toxostoma	r				D			
1116	Chondrostoma polylepis	С				С	В	С	С
1149	Cobitis taenia	R				С	С	С	С

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

CÓDIGO	NOMBRE	POB	POBLACIÓN		POBLACIÓN		EVALUACIÓN DEL LU		.UGAR
		Sedentaria	Migratoria		Población	Aislar	miento		
					Conse	ervación	Global		
		Reprod	Invernal	De paso					

Código del lugar: ES4230006 Formulario de Datos NATURA 2000

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

3.3. Otras especies importantes de FLORA y FAUNA:

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	POBLACIÓN	MOTIVO
F	BARBUS GUIRAONIS	С	В
М	FELIX SYLVESTRIS	С	D
M	GENETTA GENETTA	Р	D
M	PUTORIUS PUTORIUS	Р	D
M	MARTES FOINA	Р	D
В	APUS MELBA	Р	D
В	COLUMBA OENAS	Р	D

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

Código del lugar: ES4230006 Formulario de Datos NATURA 2000

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 Jucar 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 petreae). 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 neotrichae), con nutria (Lutra lutra) martín pescador (Alcedo atthys) y especies de peces autóctonos (Barbus guiraonis, Chondrostoma polylepis, Chondrostoma toxostoma, Cobitis paludica).

4.3. VULNERABILIDAD:

3 - 5

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.

4 - 1

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.

Código del lugar: ES4230006 Formulario de Datos NATURA 2000

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

Código del lugar: ES4230006 Formulario de Datos NATURA 2000

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	С		
165	С		-
180	С		-
220	С		-
230	С		-
850	В		-
966	С		-

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	s límites en formato dig	gital		
Fotografía(s) aérea(s)) que se incluyen:	Sí 🗆 N	。		
Número	Área	Tema		Copyright Fe	cha

Código del lugar: ES4230006 Formulario de Datos NATURA 2000

8. DIAPOSITIVAS

Número Área Tema Copyright Fecha

7 - 1

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: FECHA DE CONFIRMACIÓN DE ELEGIBILIDAD COMO LIC:

200403

FECHA DE CLASIFICACIÓN DEL LUGAR COMO ZEPA:

FECHA DE DESIGNACIÓN COMO ZEC: Código del lugar: ES4230016 Formulario de Datos NATURA 2000

2. LOCALIZACIÓN DEL LUGAR

2.1. COORDENAD	AS DEL CENTRO:					
LONGITUD		LATI	TUD			
W 1 31	24	39	56	37		
W/E (Greenwich)						
2.2. SUPERFICIE (699.77	ha):	2.3.	LONG	ITUD (km):		
2.4. ALTITUD (m):						
MÍNI	MA	MÁXIMA			MEDIA	
820	.00	980.00			900.00	
2.5. REGIÓN ADMI	INISTRATIVA:					
CÓDIGO NUTS	NOMBRE DE LA REGIÓN				% COBERTURA	
ES423	Cuenca				100.00	
Superficie de mar no	Superficie de mar no cubierta por una Región NUTS					
2.6. REGION BIOG	EOGRÁFICA:					
Alpina	Atlántica		Macaro	nésica	Mediterránea	
					X	

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	В	С	В	В
4090	1.00	В	С	В	В
5210	1.00	В	С	В	В
8210	1.00	С	С	В	В
9240	6.00	В	С	В	В
92A0	2.00	В	С	В	В
9340	4.00	В	С	В	В
9530	17.00	В	С	В	В

Código del lugar: ES4230016 Formulario de Datos NATURA 2000

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

Reprod. Invernal De paso Reprod. Rep	Código del	lugar: ES4230016					Formulario de Datos NATURA 200			
Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación	3.2.a. AV	ES que figuran en el Anexo	l de la Dire	ctiva 79/4	109/CEE:					
Reprod. Invernal De paso A093 Hieraaetus fasciatus 1p 1p 1p C B C B C A077 Neophron perenopterus 1p 1p 1p C B C B C A215 Bubo bubo 1p 1p 1p C B C B C A216 Bubo bubo 1p 1p 1p C B C B C A216 Bubo bubo 1p 1p 1p C B C B C A216 Bubo bubo 1p 1p 1p C B C B C B C A216 Bubo bubo 1p 1p 1p C B C B C A216 Bubo bubo 1p 1p 1p C B C B C B C B C B C B C B C B C B C	CÓDIGO	NOMBRE		POBL	ACIÓN		EVALU	ACIÓN D	EL LU	GAR
Reprod. Invernal De paso C			Sedentaria		Migratoria		Población	P	Aislami	ento
A077 Neophron percnopterus 1p 1p C B C A077 Neophron percnopterus 1p 1p 1p C B C B C A077 Neophron percnopterus 1p 1p 1p C B C B C A073 Falco peregrinus 1p 1p 1p C B C B C A103 Falco peregrinus 1p 1p 1p C B C B C A103 Falco peregrinus 1p 1p 1p C B C B C A103 Falco peregrinus 1p 1p 1p C B C B C A103 Falco peregrinus 1p 1p 1p C B C B C B C A103 Falco peregrinus 1p 1p 1p C B C B C B C A103 Falco peregrinus 1p 1p 1p C B C B C B C B C B C B C B C B C B C							Co	nservacić	'n	Globa
A077 Neophron percopterus 1p 1p 1p C B C B C A215 Bubo bubo 1p 1p 1p C B C B C A216 Bubo bubo 1p 1p 1p C B C B C A216 Bubo bubo 1p 1p 1p C B C B C A216 Bubo bubo 1p 1p 1p C B C B C A216 Bubo bubo 1p 1p 1p C B C B C B C A216 Bubo bubo 1p 1p 1p C B C B C B C B C A216 Bubo bubo 1p 1p 1p C B C B C B C B C B C B C B C B C B C	4002	Hiorogetus fossistus	1n	-	Invernal	De paso		В		D
A215 Bubo bubo 1p 1p 1p C B C B C A103 Falco peregrinus 1p 1p 1p C B C B C A103 Falco peregrinus 1p 1p 1p C B C B C A103 Falco peregrinus 1p 1p 1p C B C B C A103 Falco peregrinus 1p 1p 1p C B C B C A103 Falco peregrinus 1p 1p 1p C B C B C A103 Falco peregrinus 1p 1p 1p C B C B C A103 Falco peregrinus 1p 1p 1p C B C B C C B C B C C B C B C C B C B				-						B B
A103 Falco peregrinus 1p 1p 1p 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 LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación C 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 LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación C Reprod. Invernal De paso 1355 Lutra lutra p C B C 3.2.d. ANFIBIOS y REPTILES que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE: CÓDIGO NOMBRE POBLACIÓN EVALUACIÓN DEL LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien CÓDIGO NOMBRE POBLACIÓN EVALUACIÓN DEL LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien COnservación C 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 LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien COnservación C 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 LUGA 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 LUGA 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 LUGA 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 LUGA Reprod. Invernal De paso			•							В
79/409/CEE: CÓDIGO NOMBRE POBLACIÓN EVALUACIÓN DEL LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación CO 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 LUGA Reprod. Invernal De paso 1355 Lutra lutra p Conservación CO Reprod. Invernal De paso CONSERVACIÓN DEL LUGA SEDENTALES que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE: CÓDIGO NOMBRE POBLACIÓN EVALUACIÓN DEL LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación CO 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 LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación CO Reprod. Invernal De paso 1126 Chondrostoma toxostoma 1126 Chondrostoma toxostoma 1127 Rutilus arcasii C B C B C 1129 Rutilus arcasii C B C B C 3.2.1. INVERTEBRADOS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE: CÓDIGO NOMBRE POBLACIÓN EVALUACIÓN DEL LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación CO Reprod. Invernal De paso 1127 Rutilus arcasii C B C 3.2.1. INVERTEBRADOS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE: CÓDIGO NOMBRE POBLACIÓN EVALUACIÓN DEL LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación CO 3.2.1. INVERTEBRADOS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE: CÓDIGO NOMBRE POBLACIÓN EVALUACIÓN DEL LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación Aislamien Conservación CO	A103	Falco peregrinus					С	В	С	В
Sedentaria Migratoria Población Aislamien Reprod. Invernal De paso 3.2.c. MAMÍFEROS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE: DÓDIGO NOMBRE POBLACIÓN EVALUACIÓN DEL LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Reprod. Invernal De paso 1355 Lutra lutra p C B DEBACIÓN EVALUACIÓN DEL LUGA 3.2.d. ANFIBIOS y REPTILES que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE: DÓDIGO NOMBRE POBLACIÓN EVALUACIÓN DEL LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien CONSERVACIÓN DEL LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Reprod. Invernal De paso 3.2.e. PECES que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE: DÓDIGO NOMBRE POBLACIÓN EVALUACIÓN DEL LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien CONSERVACIÓN DEL LUGA Reprod. Invernal De paso 1126 Chondrostoma toxostoma Migratoria Población Aislamien CONSERVACIÓN DEL LUGA Reprod. Invernal De paso 1126 Chondrostoma toxostoma Del Luga Reprod. Invernal De paso 1126 Chondrostoma toxostoma Del Luga Reprod. Invernal De paso 1127 Rutilus arcasii C B C B C 3.2.1. INVERTEBRADOS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE: DÓDIGO NOMBRE POBLACIÓN EVALUACIÓN DEL LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien CONSERVACIÓN DEL LUGA Reprod. Invernal De paso 1126 Chondrostoma toxostoma 1127 Rutilus arcasii C B C B C CONSERVACIÓN DEL LUGA Aislamien CONSERVACIÓN DEL LUGA Reprod. Invernal De paso 1126 Chondrostoma toxostoma Reprod. Invernal De paso CONSERVACIÓN DEL LUGA Reprod. Invernal De paso 1126 Chondrostoma toxostoma Reprod. Invernal De paso CONSERVACIÓN DEL LUGA Reprod. Invernal De paso Reprod. Invernal De		-	ia regular qu	ıe no figu	ıran en el ı	Anexo I de	e la Directiv	a		
Reprod. Invernal De paso Reprod. Invernal D				POBL	ACIÓN		EVALU	ACIÓN D	EL LU	GAR
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 LUGA Sedentaria Migratoria De paso Reprod. Invernal De paso C B C 3.2.d. ANFIBIOS y REPTILES que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE: CÓDIGO NOMBRE POBLACIÓN EVALUACIÓN DEL LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación C 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 LUGA Sedentaria Migratoria De paso 1126 Chondrostoma toxostoma 1116 Chondrostoma toxostoma 1116 Chondrostoma polylepis De C B C 1127 Rutilus arcasii C B C Sedentaria Migratoria 92/43/CEE: CÓDIGO NOMBRE POBLACIÓN EVALUACIÓN DEL LUGA Reprod. Invernal De paso 1127 Rutilus arcasii C B C Sedentaria Migratoria 92/43/CEE: CÓDIGO NOMBRE POBLACIÓN EVALUACIÓN DEL LUGA Reprod. Invernal De paso 1128 Chondrostoma toxostoma 1116 Chondrostoma polylepis C B C 1129 Rutilus arcasii C B C Sedentaria Migratoria 92/43/CEE: CÓDIGO NOMBRE POBLACIÓN EVALUACIÓN DEL LUGA Sedentaria Migratoria 92/43/CEE: CÓDIGO NOMBRE POBLACIÓN EVALUACIÓN DEL LUGA Sedentaria Migratoria 92/43/CEE: CÓDIGO NOMBRE POBLACIÓN EVALUACIÓN DEL LUGA Sedentaria Migratoria 92/43/CEE: CÓDIGO NOMBRE POBLACIÓN POBLACIÓN Aislamien Conservación C			Sedentaria		Migratoria		Población	A	Aislami	ento
3.2.c. MAMÍFEROS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE: CÓDIGO NOMBRE POBLACIÓN EVALUACIÓN DEL LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Reprod. Invernal De paso 3.2.d. ANFIBIOS y REPTILES que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE: CÓDIGO NOMBRE POBLACIÓN EVALUACIÓN DEL LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien 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 LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Reprod. Invernal De paso 1126 Chondrostoma toxostoma 1116 Chondrostoma toxostoma 1116 Chondrostoma toxostoma 1117 Rutilus arcasii C B C Sedentaria Migratoria Población Aislamien CONSERVACIÓN DEL LUGA				Donrod	Invernel	Do noso	Co	nservacić	'n	Glob
Sedentaria Migratoria Población Aislamien Reprod. Invernal De paso 1355 Lutra lutra p Conservación Conservac				періоц.	IIIveiliai	Ве разо				
Sedentaria Migratoria Población Aislamien Reprod. Invernal De paso 3.2.d. ANFIBIOS y REPTILES que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE: CÓDIGO NOMBRE POBLACIÓN EVALUACIÓN DEL LUGA 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 LUGA 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 LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación Generica Población Aislamien Reprod. Invernal De paso 1126 Chondrostoma toxostoma Reprod. Invernal De paso 1126 Chondrostoma toxostoma 1116 Chondrostoma polylepis C B C B C 1149 Cobitis taenia C B C 1149 Cobitis taenia C B C 3.2.1. INVERTEBRADOS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE: CÓDIGO NOMBRE POBLACIÓN EVALUACIÓN DEL LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación CG Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación Aislamien Conservación Aislamien Conservación Aislamien Conservación Aislamien Conservación Aislamien Conservación Aislamien	3.2.c. MA	MÍFEROS que figuran en e	l Anexo II de	e la Direc	tiva 92/43/	CEE:				
Reprod. Invernal De paso Conservación O Reprod. Invernal De paso CONSERVACIÓN DEL LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación O Reprod. Invernal De paso Reprod. Invernal De paso Conservación O Reprod. Invernal De paso	_				_		EVALU	ACIÓN D	EL LU	GAR
Reprod. Invernal De paso 3.2.d. ANFIBIOS y REPTILES que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE: CÓDIGO NOMBRE POBLACIÓN EVALUACIÓN DEL LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación CO 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 LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación CO Reprod. Invernal De paso 1126 Chondrostoma toxostoma 1116 Chondrostoma polylepis C B C B C 11149 Cobitis taenia C B C 1127 Rutilus arcasii C B C 3.2.1. INVERTEBRADOS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE: CÓDIGO NOMBRE POBLACIÓN EVALUACIÓN DEL LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación CO Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación Aislamien Conservación Aislamien Conservación Aislamien Aigratoria Migratoria Población Aislamien Conservación Aislamien Conservación Aislamien Conservación Aislamien Conservación Aislamien Conservación Aislamien Conservación Aislamien			Sedentaria		Migratoria		Población	A	Aislami	ento
3.2.d. ANFIBIOS y REPTILES que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE: CÓDIGO NOMBRE POBLACIÓN EVALUACIÓN DEL LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación G 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 LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación G Reprod. Invernal De paso 1126 Chondrostoma toxostoma Reprod. Invernal De paso 1116 Chondrostoma polylepis De C B C 1117 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 LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación G Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación Aislamien				Poprod	Invornal	Do paso	Co	nservació	n	Glob
Sedentaria Migratoria Población Aislamien Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación Generación Del LUGA Reprod. Invernal De paso Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación Generación Del LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Reprod. Invernal De paso 1126 Chondrostoma toxostoma 1116 Chondrostoma polylepis C B C 1149 Cobitis taenia C B C 1127 Rutilus arcasii C B C Sedentaria Migratoria Población Aislamien C B C Sedentaria D C B C Sedentaria D C B C Sedentaria D Sedentaria Migratoria Población Aislamien C B C Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación Del LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación C	1355	Lutra lutra	р	періоц.	IIIveillai	De paso	С	В	С	В
Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación G 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 LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación G Reprod. Invernal De paso 1126 Chondrostoma toxostoma 1116 Chondrostoma toxostoma 1116 Chondrostoma polylepis C B C 1149 Cobitis taenia C B C 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 LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación G	3.2.d. AN	FIBIOS y REPTILES que fig	guran en el A	Anexo II d	le la Direct	tiva 92/43/	CEE:			
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 LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Reprod. Invernal De paso 1126 Chondrostoma toxostoma 1116 Chondrostoma polylepis C B C 1149 Cobitis taenia C B C 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 LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación G	CÓDIGO	NOMBRE		POBL	ACIÓN		EVALU	ACIÓN D	EL LU	GAR
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 LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación G Reprod. Invernal De paso 1126 Chondrostoma toxostoma 1116 Chondrostoma polylepis C B C 1149 Cobitis taenia C B C 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 LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación G			Sedentaria		Migratoria		Población	A	Aislami	ento
3.2.e. PECES que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE: CÓDIGO NOMBRE POBLACIÓN EVALUACIÓN DEL LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación Conse							Co	nservacić	'n	Glob
Sedentaria Migratoria Población Aislamien Reprod. Invernal De paso 1126 Chondrostoma toxostoma 1116 Chondrostoma polylepis C B C 1149 Cobitis taenia C B C 1127 Rutilus arcasii C B C 1128 POBLACIÓN EVALUACIÓN DEL LUGA 3.2.1. INVERTEBRADOS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE: CÓDIGO NOMBRE POBLACIÓN EVALUACIÓN DEL LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación G				Reprod.	Invernal	De paso				
Sedentaria Migratoria Población Aislamien Reprod. Invernal De paso 1126 Chondrostoma toxostoma 1116 Chondrostoma polylepis 1149 Cobitis taenia 1127 Rutilus arcasii COBECTOR B C 1127 Rutilus arcasii COBECTOR B C 1128 COBECTOR B C 1129 COBECTOR B C 1120 COBECTOR B C 1120 COBECTOR B C 1121 COBECTOR B C 1121 COBECTOR B C 1122 COBECTOR B C 1123 COBECTOR B C 1124 COBECTOR B C 1125 COBECTOR B C 1126 COBECTOR B C 1127 COBECTOR B C 1128 COBECTOR B C 1129 COBECTOR B C 1120 COBECTOR B C 1120 COBECTOR B C 1120 COBECTOR B C 1121 COBECTOR B C 1121 COBECTOR B C 1121 COBECTOR B C 1122 COBECTOR B C 1123 COBECTOR B C 1124 COBECTOR B C 1125 COBECTOR B C 1126 COBECTOR B C 1127 COBECTOR B C 1126 COBECTOR B C 1127 COBECTOR B C 1128 C	2 2 a DE(CES que figuran en el Anov	ro II do la Dir	rootiva Oʻ	2/42/CEE+					
Reprod. Invernal De paso 1126			to ii de ia bii		_		EVALU	ACIÓN D	EL LU	GAR
Reprod. Invernal De paso 1126 Chondrostoma toxostoma D 1116 Chondrostoma polylepis C B C 1149 Cobitis taenia C B C 1127 Rutilus arcasii C B C B C C B C B C C B C Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación			Sedentaria		Migratoria		Población	A	Aislami	ento
1126 Chondrostoma toxostoma 1116 Chondrostoma polylepis C B C 1149 Cobitis taenia C B C 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 LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación						_	Co	nservació	n	Glob
1116 Chondrostoma polylepis C B C 1149 Cobitis taenia C B C 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 LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación G				нергоа.	invernal	De paso				
1149 Cobitis taenia C B C 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 LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación G										
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 LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación G										B
CÓDIGO NOMBRE POBLACIÓN EVALUACIÓN DEL LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación G										B B
CÓDIGO NOMBRE POBLACIÓN EVALUACIÓN DEL LUGA Sedentaria Migratoria Población Aislamien Conservación G	3.2.f. INV	ERTEBRADOS que figuran	en el Anexo	o II de la l	Directiva 9	2/43/CEE:				
Conservación G					_			ACIÓN D	EL LU	GAR
			Sedentaria		Migratoria		Población	A	Aislami	ento
Henrod Invernal Lie naso				Reprod.	Invernal	De paso	Co	nservació	n	Glob

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

3.3. Otras especies importantes de FLORA y FAUNA:

	GRUPO	NOM	BRE CIENTÍFICO	POBLACIÓN	MOTIVO
	Р	Populus alba			D
	Р	Salix alba			D

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

Código del lugar: ES4230016 Formulario de Datos NATURA 2000

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 decíduos 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 ciprinícola 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

Código del lugar: ES4230016 Formulario de Datos NATURA 2000

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	В		-
850	С		-
890	В		-

Impactos y Actividades en los alrededores del lugar

CÓDIGO	INTENSIDAD	INFLUENCIA	
890	Α	-	

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

Código del lugar: ES4230016 Formulario de Datos NATURA 2000

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 lo	os límites en formato digital		
Fotografía(s) aérea(s)	que se incluyen:	Sí 🗌 No 🛚		
Número	Área	Tema	Copyright Fech	а

6- 1

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 ES0000387 200408

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

FECHA DE CLASIFICACIÓN DEL LUGAR COMO ZEPA: FECHA DE DESIGNACIÓN COMO ZEC: Código del lugar: ES0000387 Formulario de Datos NATURA 2000

2. LOCALIZACIÓN DEL LUGAR

2.1. COORDENAD	AS DEL CENTRO:				
LONGITUD		LATI	TUD		
E 1 22	5	39	11	1	
W/E (Greenwich)					
2.2. SUPERFICIE (ha):	2.3.	LONGI	TUD (km):	
17.698,18					
2.4. ALTITUD (m):					
MÍNI	MA	MÁXIMA			MEDIA
412	,00	990,00			708,00
2.5. REGIÓN ADMI	INISTRATIVA:				
CÓDIGO NUTS	NOMBRE DE LA REGIÓN				% COBERTURA
ES421	Albacete				100,00
Superficie de mar no	cubierta por una Región NUTS				
2.6. REGION BIOG	EOGRÁFICA:				
Alpina	Atlántica		Macaron	ésica	Mediterránea
					x

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	В	С	В	В
5212	4,00	В	С	В	В
6220	1,00	В	С	В	В
6420	1,00	В	С	В	В
6431	1,00	В	С	В	В
7210	1,00	В	С	В	В
7220	1,00	В	С	В	В
8211	1,00	В	С	В	В
92A0	1,00	Α	В	Α	Α
92D0	1,00	В	С	В	В
9340	1,00	С	С	С	С
9540	28,00	Α	В	Α	Α

Código del lugar: ES0000387 Formulario de Datos NATURA 2000

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

	l lugar: ES0000387								
3.2.a. AV	ES que figuran en el Anexo	l de la Dire	ctiva 79/4	109/CEE:					
CÓDIGO	NOMBRE		POBL	ACIÓN		EVALU	JACIÓN DE	L LUC	GAR
		Sedentaria		Migratoria		Población	Ai	slami	ento
						Co	onservaciór	1	Globa
			Reprod.	Invernal	De paso				
A103	Falco peregrinus		13P			С	В	С	С
A093	Hieraaetus fasciatus	3р				С	В	С	В
A091	Aquila chrysaetos	3p				С	В	С	В
A095 3.2.b. AV	Falco naumanni ES migradoras de presenci	⁴ p a regular q u	ıe no figu	ıran en el A	Anexo I de	C e la Directiv	В va	С	В
79/409/C CÓDIGO	EE: NOMBRE		DODL	ACIÓN		E\/A	JACIÓN DE		
CODIGO	NOMBRE	Sedentaria		Migratoria		Población		slami	
		Codomana		mgratoria					
			Reprod.	Invernal	De paso	Co	onservaciór	1	Globa
	MÍTEROO SE CONTRACTOR	A	4. 5						
3.2.<i>c.</i> IMA CÓDIGO	MÍFEROS que figuran en el NOMBRE	Anexo II de		t iva 92/43/0 ACIÓN	CEE:	EVALU	JACIÓN DE	L LU	GAR
		Sedentaria		Migrotorio		Población	٨٠	slamie	onto
		Seuemana		Migratoria			onservaciór		Globa
1355	Lutra lutra	R	Reprod.	Invernal	De paso	С	В	Α	В
20 d AA						055			
3 / N AN	IFIRIOS v RFPTII FS aue fia	uran en el A	lnexo II o	le la Direct	IVA 42/43/	(
	FIBIOS y REPTILES que fig NOMBRE	uran en el A		le la Direct ACIÓN	IVA 92/43/		JACIÓN DE	L LUC	GAR
		uran en el A Sedentaria	POBL	_	IVA 92/43/			L LU(slami	
			POBL	ACIÓN Migratoria		EVALU Población		slamie	ento
			POBL	ACIÓN	De paso	EVALU Población	Ai	slamie	
CÓDIGO 3.2.e. PE	NOMBRE CES que figuran en el Anex	Sedentaria	POBLARIO POB	ACIÓN Migratoria Invernal		EVALU Población Co	Ai onservaciór	slami	ento Globa
CÓDIGO	NOMBRE	Sedentaria	POBLA Reprod. rectiva 92 POBLA	ACIÓN Migratoria Invernal 2/43/CEE: ACIÓN		EVALU Población Co	Ai onservación JACIÓN DE	slamid 1	ento Globa GAR
CÓDIGO	NOMBRE CES que figuran en el Anex	Sedentaria	POBLA Reprod. rectiva 92 POBLA	ACIÓN Migratoria Invernal		EVALU Población EVALU Población	Ai onservaciór JACIÓN DE Ai	slamio L LUG slamio	ento Globa GAR ento
CÓDIGO	NOMBRE CES que figuran en el Anex	Sedentaria	POBLA Reprod. rectiva 92 POBLA	ACIÓN Migratoria Invernal 2/43/CEE: ACIÓN		EVALU Población EVALU Población	Ai onservación JACIÓN DE	slamio L LUG slamio	ento Globa GAR
CÓDIGO 3.2.e. PE CÓDIGO	NOMBRE CES que figuran en el Anex NOMBRE Cobitis taenia	Sedentaria o II de la Dii Sedentaria	POBLA Reprod. rectiva 92 POBLA	ACIÓN Migratoria Invernal 2/43/CEE: ACIÓN Migratoria	De paso	EVALU Población EVALU Población Co	Ai DIACIÓN DE Ai DISSERVACIÓN C	slamio L LUG slamio	ento Globa GAR ento Globa
CÓDIGO 3.2.e. PE CÓDIGO	NOMBRE CES que figuran en el Anex NOMBRE	Sedentaria o II de la Dii Sedentaria	POBLA Reprod. rectiva 92 POBLA	ACIÓN Migratoria Invernal 2/43/CEE: ACIÓN Migratoria	De paso	EVALU Población EVALU Población Co	Ai Dnservaciór JACIÓN DE Ai Dnservaciór	slamio 1 EL LUC slamio	ento Globa GAR ento Globa
3.2.e. PE CÓDIGO 1149 1126 3.2.f. INV	NOMBRE CES que figuran en el Anex NOMBRE Cobitis taenia	Sedentaria o II de la Dia Sedentaria R R	POBLA Reprod. POBLA Reprod.	ACIÓN Migratoria Invernal 2/43/CEE: ACIÓN Migratoria Invernal	De paso	EVALU Población Co EVALU Población Co C	Ai DACIÓN DE Ai DASERVACIÓN C C	slamio	GAR ento Globa C C
3.2.e. PE CÓDIGO 1149 1126 3.2.f. INV	NOMBRE CES que figuran en el Anex NOMBRE Cobitis taenia Chondrostoma toxostoma	Sedentaria o II de la Dia Sedentaria R R	POBLA Reprod. POBLA Reprod.	ACIÓN Migratoria Invernal 2/43/CEE: ACIÓN Migratoria Invernal	De paso	EVALU Población Co EVALU Población Co C	Ai DIACIÓN DE Ai DISSERVACIÓN C	slamio	GAR ento Globa C C
3.2.e. PE CÓDIGO 1149 1126	NOMBRE CES que figuran en el Anex NOMBRE Cobitis taenia Chondrostoma toxostoma ERTEBRADOS que figuran	Sedentaria o II de la Dia Sedentaria R R	POBLA Reprod. POBLA Reprod.	ACIÓN Migratoria Invernal 2/43/CEE: ACIÓN Migratoria Invernal	De paso	EVALU Población Co EVALU Población Co C	Ai DACIÓN DE Ai DACIÓN DE C C C JACIÓN DE	slamio	GAR ento C C C

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

3.3. Otras especies importantes de FLORA y FAUNA:

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	POBLACIÓN	MOTIVO
Р	Limonium sucronicum	Р	В
Р	Limonium lobetanicum	Р	В
Р	Chaenorhinum tenellum	Р	Α
Р	Fraxinus ornus	Р	В
F	Barbus guiraonis	Р	D
	Echinogammarus margalefi	Р	D
Р	Cistus creticus	Р	D
Р	Thymus piperella	Р	В

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

Código del lugar: ES0000387 Formulario de Datos NATURA 2000

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 Comundad 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).

Floristicamente 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, bunenas manifestaciones de bosques y arbustedas en galería (Rubio longifolii-Popukletum albae, Salicetum neotrichae, Tamaricetum gallicae, rubo ulmifolii-Nerietum oleandri).

Adicionalmente, estas hoces presentan un gran valor paisajístico.

4.3. VULNERABILIDAD:

Entre las amenazas más significativas se cuentanes 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.

Código del lugar: ES0000387 Formulario de Datos NATURA 2000

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 800010185 +

Código del lugar: ES0000387 Formulario de Datos NATURA 2000

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	В		-
160	С		0
165	Α		-
180	Α		0
511	Α		-
600	В		-
701	Α		-

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 l	la disponibilidad de lo	s límites en formato diç	gital		
Fotografía(s) aérea(s	s) que se incluyen:	Sí 🗆 N	o X		
Número	Área	Tema		Copyright	Fecha

Código del lugar: ES0000387 Formulario de Datos NATURA 2000

8. DIAPOSITIVAS

Número Área Tema Copyright Fecha

7 - 1

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

199712

FECHA DE CLASIFICACIÓN DEL FECHA DE DESIGNACIÓN LUGAR COMO ZEPA: COMO ZEC:

Código del lugar: ES5233012 Formulario de Datos NATURA 2000

2. LOCALIZACIÓN DEL LUGAR

2.1. COORDENAD	AS DEL CENTRO:				
LONGITUD	LONGITUD LATITUD				
W 1 7	20	39	11	3	
W/E (Greenwich)					
2.2. SUPERFICIE (ha):	2.3.	LONGI	TUD (km):	
16,825.15					
2.4. ALTITUD (m):					
MÍN	IMA	MÁXIMA			MEDIA
320	0.00	1,066.00			600.00
2.5. REGIÓN ADM	INISTRATIVA:				
CÓDIGO NUTS	NOMBRE DE LA REGIÓN				% COBERTURA
ES523	Valencia / València				100.00
Superficie de mar no	cubierta por una Región NUTS				
2.6. REGION BIOG	GEOGRÁFICA:				
Alpina	Atlántica		Macaron	ésica	Mediterránea
					X

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	В	В	В	В
3140	1.00	В	С	В	В
3150	1.00	С	С	С	С
5210	25.00	В	С	В	В
5330	1.00	В	С	В	В
6420	1.00	В	С	В	В
6430	1.00	В	С	В	В
7220	1.00	С	С	С	С
8210	1.00	В	С	В	В
91B0	1.00	В	С	В	В
92A0	1.00	В	С	В	В
92D0	1.00	В	С	В	В
9340	2.00	С	С	С	С
9580	1.00	D			

Código del lugar: ES5233012 Formulario de Datos NATURA 2000

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

Código del lugar: ES5233012 Formulario de Datos NATURA 2000 3.2.a. AVES que figuran en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE:

CÓDIGO	NOMBRE		EVALUACIÓN DEL LUGAR							
		Sedentaria	Migratoria			Población Aislar		amie	miento	
						Cor	servación		Global	
4000	0		Reprod.	Invernal	De paso			_		
A080	Circaetus gallicus		1-5 p			С	В	C	В	
A092	Hieraaetus pennatus		1-5 p			С	В	C	В	
A224	Caprimulgus europaeus	<u>Р</u> Р				D				
A245	Galerida theklae	Р				D				
A246	Lullula arborea					D		_		
A091	Aquila chrysaetos	1-5 p				C	В	С	В	
A103	Falco peregrinus	1-5 p					В	С	В	
A215	Bubo bubo	6-10 p				С	В	C	В	
A279	Oenanthe leucura	P				D				
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	<u>Р</u> Р				D				
A302 A093	Sylvia undata Hieraaetus fasciatus	1-5 p				D C	В	С	В	
	ES migradoras de presenc	cia regular qu	ıe no figu	uran en el .	Anexo I de	e la Directiva	3			
79/409/CI CÓDIGO	e <i>e:</i> NOMBRE		POBL	ACIÓN		EVALUA	CIÓN DEL	LUC	GAR	
		Sedentaria		Migratoria		Población	Aisla	amie	ento	
			Reprod.	Invernal	De paso	Cor	servación		Global	
			поргоа.	mvomai	Во расс					
	MÍFEROS que figuran en e	el Anexo II de		_	CEE:					
CÓDIGO	NOMBRE		POBL	ACIÓN		EVALUA	CIÓN DEL	LUC	SAR	
		Sedentaria		Migratoria		Población	Aisla	amie	ento	
						Cor	servación		Global	
			Reprod.	Invernal	De paso					
3.2.d. AN	FIBIOS y REPTILES que fi	guran en el A	Anexo II d	de la Direc	tiva 92/43/	CEE:				
CÓDIGO	NOMBRE		POBL	ACIÓN		EVALUA	CIÓN DEL	LUC	GAR	
		Sedentaria		Migratoria		Población	Aisla	amie	ento	
			Reprod.	Invernal	De paso	Cor	servación		Global	
					· · · · ·					
<i>3.2.e. PE</i> : CÓDIGO	CES que figuran en el Ane NOMBRE	xo II de la Dii		2/43/CEE: ACIÓN		EVALUA	CIÓN DEL	1117	2 N D	
CODIGO	NONBRE		POBL	ACION		EVALUA	CION DEL	LUC	3AK	

Sedentaria

R

1126

Chondrostoma toxostoma

Migratoria

Reprod. Invernal De paso

Población

D

Conservación

ES5233012 Código del lugar: Formulario de Datos NATURA 2000 3.2.f. INVERTEBRADOS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE: CÓDIGO NOMBRE POBLACIÓN EVALUACIÓN DEL LUGAR Población Sedentaria Migratoria Aislamiento Conservación Global Reprod. Invernal De paso 1044 Coenagrion mercuriale 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

Aislamiento

Global

3.3. Otras especies importantes de FLORA y FAUNA:

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	POBLACIÓN	MOTIVO
Р	Chaenorrhinum tenellum	R	В
Р	Minonium cofrentanum	R	В
Р	Limonium lobetanicum	R	В
Р	Limonium sucronicum	R	В

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

Código del lugar: ES5233012 Formulario de Datos NATURA 2000

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

Código del lugar: ES5233012 Formulario de Datos NATURA 2000

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	С	100.00	-
900	В	20.00	-
502	В	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

Código del lugar: ES5233012 Formulario de Datos NATURA 2000

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 d	disponibilidad de los	límites en formato digital	
Fotografía(s) aérea(s)	que se incluyen:	Sí 🗌 No 🛚	
Número	Área	Tema	Copyright Fecha

6- 1 7- 1

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

199712

FECHA DE CLASIFICACIÓN DEL FECHA DE DESIGNACIÓN LUGAR COMO ZEPA: COMO ZEC:

Código del lugar: ES5233011 Formulario de Datos NATURA 2000

2. LOCALIZACIÓN DEL LUGAR

2.1. COORDENAD	AS DEL CENTRO:			
LONGITUD		LATITUD		
W 0 51	19	39 18	9	
W/E (Greenwich)				
2.2. SUPERFICIE (ha):	2.3. LONG	AITUD (km):	
35,242.05				
2.4. ALTITUD (m):				
MÍN	MA	MÁXIMA		MEDIA
600	.00	1,086.00		800.00
2.5. REGIÓN ADM	INISTRATIVA:			
CÓDIGO NUTS	NOMBRE DE LA REGIÓN			% COBERTURA
ES523	Valencia / València			100.00
Superficie de mar no	cubierta por una Región NUTS			
2.6. REGION BIOG	EOGRÁFICA:			
Alpina	Atlántica	Macaro	onésica	Mediterránea
]	x

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	В	С	В	В
3280	1.00	С	С	С	С
5210	21.00	В	С	В	В
5330	26.00	В	С	В	В
6220	15.00	В	С	В	В
6420	1.00	В	С	В	В
7220	1.00	С	С	С	С
8210	3.00	В	С	В	В
91B0	1.00	В	С	В	В
92A0	1.00	Α	С	В	В
92D0	1.00	В	С	В	В
9340	1.00	В	С	В	В
9580	1.00	D			

Código del lugar: ES5233011 Formulario de Datos NATURA 2000

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. AVI	ES que figuran en el Anexo	o I de la Dire	ectiva 79/4	109/CEE:					
CÓDIGO	NOMBRE		POBL	ACIÓN		EVALUACIÓN DEL LUGAR			GAR
		Sedentaria	a	Migratoria		Poblaci	ón A	islam	ento
							Conservació	n	Global
			Reprod.	Invernal	De paso				
A224	Caprimulgus europaeus	Р				D			
A229	Alcedo atthis	Р				D			
A245	Galerida theklae	Р				D			
A246	Lullula arborea	Р				D			
A091	Aquila chrysaetos	1-5 p				С	В	С	В
A093	Hieraaetus fasciatus	1-5 p				С	В	С	В
A103	Falco peregrinus	6-10 p				С	В	С	В
A215	Bubo bubo	6-10 p				С	В	С	В
A279	Oenanthe leucura	Р				D			
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	Р				D			
A302	Sylvia undata	Р				D			

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

CÓDIGO	NOMBRE	POB	LACIÓN		EVALUAC	CIÓN DEL LI	JGAR
		Sedentaria	Migratoria	ı	Población	Aislan	niento
					Cons	ervación	Global
		Reprod	Invernal	De paso			

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

CÓDIGO	NOMBRE		POBL	ACIÓN		EVA	LUACIÓN DEL	LU	GAR
		Sedentari	a	Migratoria	l	Poblacio	ón Aisl	amie	ento
							Conservación		Global
			Reprod.	Invernal	De paso				
1305	Rhinolophus euryale	Р	Р			D			
1304	Rhinolophus		Р	600		С	Α	С	Α
	ferrumequinum								
1303	Rhinolophus	10				С	С	С	Α
	hipposideros								
1310	Miniopterus schreibersi	200				С	Α	С	Α
1321	Myotis emarginatus		Р			D			

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

CÓDIGO	NOMBRE	POB	LACIÓN		EVALUAC	IÓN DEL LI	JGAR
		Sedentaria	Migratoria		Población	Aislan	niento
					Conse	ervación	Global
		Reprod.	Invernal	De paso			

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

U.Z.C. 1 L	oro que figuran en el Anex	o ii ac ia bii	COLIVA DE	L/TU/OLL.					
CÓDIGO	NOMBRE		POBL	ACIÓN		EV	ALUACIÓN	I DEL LI	JGAR
		Sedentaria	l	Migratoria		Poblac	eión	Aislan	niento
							Conserva	ıción	Global
			Reprod.	Invernal	De paso				
1126	Chondrostoma toxostoma	R				D			

Código del lugar: ES5233011 Formulario de Datos NATURA 2000

3.2.f. INVERTEBRADOS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE: CÓDIGO NOMBRE POBLACIÓN EVALUACIÓN DEL LUGAR Población Sedentaria Migratoria Aislamiento Conservación Global Reprod. Invernal De paso 1088 Cerambyx cerdo 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

3 - 3

3 - 4

Global

Conservación

3.3. Otras especies importantes de FLORA y FAUNA:

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	POBLACIÓN	MOTIVO
М	Capra pyrenaica	500	В
М	Myotis nattereri	Р	D
М	Plecotus austriacus	Р	D
М	Myotis daubentoni	10	D

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

Código del lugar: ES5233011 Formulario de Datos NATURA 2000

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. Asímismo, 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

Código del lugar: ES5233011 Formulario de Datos NATURA 2000

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	Α	50.00	-
230	Α	20.00	-
860	Α	10.00	-
511	Α	5.00	-

Impactos y Actividades en los alrededores del lugar

6.2. GESTIÓN DEL LUGAR:

Institución responsable de la gestión del lugar

Gestión y planes de ordenación y manejo

Código del lugar: ES5233011 Formulario de Datos NATURA 2000

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 d	disponibilidad de los	s límites en formato digital	
Fotografía(s) aérea(s)	que se incluyen:	Sí 🗌 No 🛚	
Número	Área	Tema	Copyright Fecha

7 - 1

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

FECHA DE CLASIFICACIÓN DEL LUGAR COMO ZEPA: FECHA DE DESIGNACIÓN COMO ZEC:

200005

Código del lugar: ES0000212 Formulario de Datos NATURA 2000

2. LOCALIZACIÓN DEL LUGAR

AS DEL CENTRO:				
	LATI	TUD		
8	39	8	38	
ha):	2.3.	LONG	ITUD (km):	
MA	MÁXIMA			MEDIA
,00	1.126,00			700,00
INISTRATIVA:				
NOMBRE DE LA REGIÓN				% COBERTURA
Valencia / València				100,00
cubierta por una Región NUTS				
EOGRÁFICA:				
Atlántica		Macaro	nésica	Mediterránea
				X
	8 MA ,00 INISTRATIVA: NOMBRE DE LA REGIÓN Valencia / València cubierta por una Región NUTS EEOGRÁFICA:	ILATIT 8 39 (ha): 2.3. MA MÁXIMA 1,00 1.126,00 INISTRATIVA: NOMBRE DE LA REGIÓN Valencia / València cubierta por una Región NUTS SEOGRÁFICA:	B 39 8 Tha): 2.3. LONG MA MÁXIMA 1,00 1.126,00 INISTRATIVA: NOMBRE DE LA REGIÓN Valencia / València cubierta por una Región NUTS SEOGRÁFICA:	LATITUD 8 39 8 38 (ha): 2.3. LONGITUD (km): MA MÁXIMA 1,00 1.126,00 INISTRATIVA: NOMBRE DE LA REGIÓN Valencia / València cubierta por una Región NUTS SEOGRÁFICA:

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	В	С	В	В
3140	1,00	В	С	В	В
3150	1,00	В	С	В	В
5210	12,00	В	С	В	В
5330	41,00	В	В	В	В
6220	10,00	В	С	В	В
6420	1,00	В	С	В	В
7220	1,00	Α	С	Α	Α
8130	1,00	В	С	В	В
8210	2,00	В	С	В	В
8310	1,00	В	С	В	В
91B0	2,00	В	С	В	В
92A0	1,00	В	С	В	В
92D0	1,00	В	С	В	В
9340	2,00	В	С	В	В

Código del lugar: ES0000212 Formulario de Datos NATURA 2000

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- 1 3- 2

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

CÓDIGO	NOMBRE		POBL	ACIÓN		EV	ALUACIÓN I	DEL LU	GAR
		Sedentaria	a	Migratoria	l	Poblac	ión	Aislam	iento
							Conservac	ión	Global
			Reprod.	Invernal	De paso				
A091	Aquila chrysaetos	5-9p				D			
A093	Hieraaetus fasciatus	12p				С	В	С	В
A081	Circus aeruginosus		0-1p	0-3i		D			
A080	Circaetus gallicus		Р			D			
A092	Hieraaetus pennatus		Р			D			
A103	Falco peregrinus	Р				D			
A133	Burhinus oedicnemus	Р				D			
A215	Bubo bubo	Р				D			
A224	Caprimulgus europaeus		Р			D			
A229	Alcedo atthis	Р				D			
A242	Melanocorypha calandra	Р				D			
A243	Calandrella		Р			D			
	brachydactyla								
A245	Galerida theklae	Р				D			
A246	Lullula arborea	Р				D			
A255	Anthus campestris		Р			D			
A279	Oenanthe leucura	Р				D			
A302	Sylvia undata	Р				D			
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	Р				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	POBL	ACIÓN		EVA	ALUACIÓN DE	EL LUGAR
		Sedentaria	Migratoria		Poblaci	ón A	islamiento
						Conservación	n Global
		Reprod.	Invernal	De paso			
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			R	D		
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		POBL	ACIÓN		EV	ALUACIÓN	DEL L	UGAR
		Sedentaria	l	Migratoria		Poblac	ión	Aislar	miento
							Conservac	ión	Global
			Reprod.	Invernal	De paso				
1303	Rhinolophus	Р				D			
	hipposideros								
1305	Rhinolophus euryale	Р				D			
1304	Rhinolophus	Р				D			
	ferrumequinum								
1310	Miniopterus schreibersi			200		С			

Código del	lugar: ES0000212					Formulario	de Datos N	NATU	RA 2000
3.2.d. AN	FIBIOS y REPTILES que fig	guran en el A	Anexo II d	le la Direc	tiva 92/43/	CEE:			
CÓDIGO	NOMBRE		POBL	ACIÓN		EVALU	ACIÓN DE	L LU	GAR
		Sedentaria	ι	Migratoria	ı	Población	Ais	slami	ento
			Reprod.	Invernal	De paso	Co	onservación		Global
1221	Mauremys leprosa	Р			,	С	В	С	В
<i>3.2.e. PE</i> (CÓDIGO	CES que figuran en el Ane x NOMBRE	xo II de la Di		2/43/CEE: ACIÓN		EVALU	ACIÓN DE	L LU	GAR
		Sedentaria	l	Migratoria	ı	Población	Ais	slami	ento
			Reprod.	Invernal	De paso	Co	onservación		Global
1126	Chondrostoma toxostoma	R				D			
1149	Cobitis taenia	R				D			
3.2.f. INV	ERTEBRADOS que figuran	en el Anexo	o II de la l	Directiva 9	2/43/CEE:	•			
CÓDIGO	NOMBRE		POBL	ACIÓN		EVALU	ACIÓN DE	L LU	GAR
		Sedentaria	ı	Migratoria	l	Población	Ais	slami	ento

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

Cerambyx cerdo

Austropotamobius

Coenagrion mercuriale

1088

1044

1092

ÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN	EVALUACIO	ÓN DEL L	UGAR	
			Población	Aislar	niento	
			Conse	rvación	Global	

Reprod. Invernal De paso

Conservación

D

D

D

Global

3.3. Otras especies importantes de FLORA y FAUNA:

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	POBLACIÓN	MOTIVO
M	Capra pyrenaica	С	В
Р	Chaenorrhinum tenellum	R	В
Р	Sideritis sericea	С	В
Р	Lathyrus tremolsianus	С	В
Р	Echium saetabense	2000	В
Р	Sideritis incana ssp edetana	R	В
Р	Verbascum fontqueri	2000	В

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

Código del lugar: ES0000212 Formulario de Datos NATURA 2000

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

Código del lugar: ES0000212 Formulario de Datos NATURA 2000

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	С	80,00	
160	В	60,00	
180	Α	50,00	

Impactos y Actividades en los alrededores del lugar

CODIGO INTENSIDAD INFLUENCIA	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

Código del lugar: ES0000212 Formulario de Datos NATURA 2000

7. MAPAS DEL LUGAR

Mapa físico

MAPA NACIONA NÚMERO	AL 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 sob	re la disponibilidad de	los límites en formato digital	
Fotografía(s) aére	ea(s) que se incluyen	: Sí 🗆 No 🗓	
Número	Área	Tema	Copyright Fect

6 - 1

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 Caroche

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

FECHA DE PROPOSICIÓN DE FECHA DE CONFIRMACIÓN DE ELEGIBILIDAD COMO LIC: ELEGIBILIDAD COMO LIC:

200107

FECHA DE CLASIFICACIÓN DEL FECHA DE DESIGNACIÓN LUGAR COMO ZEPA: COMO ZEC:

Código del lugar: ES5233040 Formulario de Datos NATURA 2000

2. LOCALIZACIÓN DEL LUGAR

2.1. COORDENAD	AS DEL CENTRO:				
ONGITUD		LATI	TUD		
V 0 52	41	39	3	50	
V/E (Greenwich)					
2.2. SUPERFICIE ((ha):	2.3.	LONG	ITUD (km):	
61,519.48					
2.4. ALTITUD (m):					
MÍN	IMA	MÁXIMA			MEDIA
500	0.00	1,126.00			700.00
2.5. REGIÓN ADM	IINISTRATIVA:				
CÓDIGO NUTS	NOMBRE DE LA REGIÓN				% COBERTURA
S523	Valencia / València				100.00
Superficie de mar no	cubierta por una Región NUTS				
2.6. REGION BIOC	GEOGRÁFICA:				
Alpina	Atlántica		Macaro	nésica	Mediterránea
					x

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	В	С	В	В
3150	1.00	В	С	В	В
5210	12.00	В	С	В	В
5330	41.00	В	В	В	В
6220	10.00	В	С	В	В
6420	1.00	В	С	В	В
7220	1.00	Α	С	Α	Α
8130	1.00	В	С	В	В
8210	2.00	В	С	В	В
8310	1.00	В	С	В	В
91B0	2.00	В	С	В	В
92A0	1.00	В	С	В	В
92D0	1.00	В	С	В	В
9340	2.00	В	С	В	В

Código del lugar: ES5233040 Formulario de Datos NATURA 2000

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	l de la	Directiva	79/409/CEE:
-------------	-------------	-------------	---------	-----------	-------------

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			GAR	
		Sedentaria	a	Migratoria		Poblac	ión Ais	lami	ento
							Conservación		Global
			Reprod.	Invernal	De paso				
A215	Bubo bubo	6-10 p				С	В	С	В
A080	Circaetus gallicus		1-5 p			С	В	С	В
A224	Caprimulgus europaeus	Р				D			
A092	Hieraaetus pennatus	1-5 p				С	В	С	В
A255	Anthus campestris	Р				D			
A279	Oenanthe leucura	Р				D			
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	Р				D			
A302	Sylvia undata	Р				D			
A246	Lullula arborea	Р				D			
A093	Hieraaetus fasciatus	1-5 p				С	С	С	С
A103	Falco peregrinus	6-10 p				С	В	С	В

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

CÓDIGO	NOMBRE	POBI	POBLACIÓN		EVALUAC	UGAR	
		Sedentaria	Migratoria	ı	Población	Aislar	niento
					Cons	ervación	Global
		Reprod.	Invernal	De paso			

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

CÓDIGO	NOMBRE	Р	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			UGAR
		Sedentaria		Migratoria		Poblac	ción	Aislar	niento
							Conserv	ación	Global
		Rep	rod.	Invernal	De paso				
1303	Rhinolophus	Р				D			
	hipposideros								
1305	Rhinolophus euryale	Р				D			
1304	Rhinolophus	Р				D			
	ferrumequinum								

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

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGA			GAR	
		Sedentaria		Migratoria		Poblaciór	n Aisl	amie	ento
		Don	rad	Invernel	Do noco	C	Conservación		Global
1221	Mauremys leprosa	Rep P	iou.	Invernal	De paso	С	В	С	В

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

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedentaria		Migratoria		Poblaci	ón Ai	islamiento
			Reprod.	Invernal	De paso		Conservación	n Global
1126	Chondrostoma toxostoma	R				D		
1149	Cobitis taenia	R				D		

Código del lugar: ES5233040 Formulario de Datos NATURA 2000

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

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

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

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN	EVALUACI	ÓN DEL LUGAR	
			Población	Aislamiento	
			Conse	rvación Globa	al

3 - 3

3.3. Otras especies importantes de FLORA y FAUNA:

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	POBLACIÓN	MOTIVO
M	Capra pyrenaica	С	В
Р	Chaenorrhinum tenellum	R	В
Р	Sideritis sericea	С	В
Р	Lathyrus tremolsianus	С	В

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

Código del lugar: ES5233040 Formulario de Datos NATURA 2000

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

Código del lugar: ES5233040 Formulario de Datos NATURA 2000

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	С	80.00	-
160	В	60.00	-
180	Α	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

Código del lugar: ES5233040 Formulario de Datos NATURA 2000

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

6 - 1

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

200107

FECHA DE CLASIFICACIÓN DEL FECHA DE DESIGNACIÓN LUGAR COMO ZEPA: COMO ZEC:

Código del lugar: ES5232007 Formulario de Datos NATURA 2000

2. LOCALIZACIÓN DEL LUGAR

2.1. COORDENAD	AS DEL CENTRO:				
ONGITUD		LATI	TUD		
V 0 38	34	39	7	4	
V/E (Greenwich)					
2.2. SUPERFICIE (ha):		2.3.	LONGI	TUD (km):	
370.53					
2.4. ALTITUD (m):					
MÍNIMA		MÁXIMA			MEDIA
2.00		310.00			156.00
2.5. REGIÓN ADM	IINISTRATIVA:				
CÓDIGO NUTS	NOMBRE DE LA REGIÓN				% COBERTURA
S523	Valencia / València			100.00	
Superficie de mar no	o cubierta por una Región NUTS				
2.6. REGION BIOC	GEOGRÁFICA:				
Alpina	Atlántica		Macaron	ésica	Mediterránea
					x

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	С	С	С	С
3250	15.00	В	В	В	В
3290	60.00	С	С	С	С
6420	5.00	D			
92A0	5.00	В	В	В	В
92D0	5.00	С	С	С	С

Código del lugar: ES5232007 Formulario de Datos NATURA 2000

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

Código del lugar: ES5232007 Formulario de Datos NATURA 2000 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 Conservación Global Reprod. Invernal De paso Р A229 Alcedo atthis 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 Conservación Global 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 Población Aislamiento Conservación Global Reprod. Invernal De paso 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 Conservación Global 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 Población Aislamiento Conservación Global Reprod. Invernal De paso Р 1103 Alosa fallax D 1126 Chondrostoma toxostoma R D 1149 Cobitis taenia Р D 3.2.f. INVERTEBRADOS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE: EVALUACIÓN DEL LUGAR NOMBRE POBLACIÓN CÓDIGO Sedentaria Migratoria Población Aislamiento Conservación Global De paso 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

Código del lugar: ES5232007 Formulario de Datos NATURA 2000

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)

3 - 3

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 hàbitats acuáticos del riu 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 riu Sellent, en cual conserva en tramos de su cauce árees 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:

Código del lugar: ES5232007 Formulario de Datos NATURA 2000

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 Código del lugar: ES5232007 Formulario de Datos NATURA 2000

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 DIGITA	AL (*)
28-30				
29-29				
29-30	50.000	UTM (ES)		
(*) Información sobre la di	isponibilidad de los	límites en formato digital		
Fotografía(s) aérea(s) q	ue se incluyen:	Sí 🗆 No 🛚		
Número <i>i</i>	Área	Tema	Copyright	Fecha

Código del lugar: ES5232007 Formulario de Datos NATURA 2000

8. DIAPOSITIVAS

Número Área Tema Copyright Fecha

7 - 1