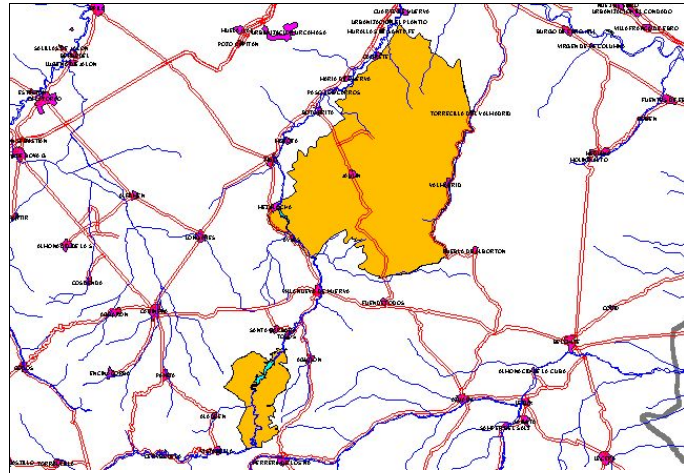


ES0000300 ZEPA Río Huerva y Las Planas

1.- DATOS GENERALES

SUPERFICIE (Has): 30326,52995
 CREACIÓN: 01/07/200
 AMPLIACIÓN:

MUNICIPIO	SUP (has)
Aguilon	58,57
Aladren	1,8
Botorrita	800,39
Cadrete	713,46
Cuarte de Huerva	11,85
Fuendetodos	1677,49
Herrera de los Navarros	1149,26
Jaulin	4604,57
Maria de Huerva	6369,21
Mezalocha	2854,42
Mozota	251,63
Muel	450,95
Puebla de Alborton	62,49
Tosos	2256,24
Valmadrid	3067,71
Villanueva de Huerva	825,21
Vistabella	0,05
Zaragoza	5171,23



2.- DESCRIPCIÓN

ZEPA discontinua que incluye los relieves estructurales de la Plana y aledaños, situados en la margen derecha del tramo inferior del río Huerva, entre el Embalse de Mezalocha, con buenas muestras de cantiles calizos, y el término de Zaragoza; y al sur, el curso del río Huerva y sus relieves aledaños entre las poblaciones de Tosos y Herrera de los Navarros. Amplitud de altitudes, desde los 200 y los más de 1100 m.

La zona norte, más extensa, incluye las plataformas estructurales y vertientes de La Plana, Plana de Jaulín, y Montes de Jaulín y Mezalocha. Presenta una buena diversidad de vegetación, con importantes muestras de matorral gipsícola, y pinares de *Pinus halepensis*. Barrancos acaravados de gran interés, en especial en los aledaños de La Plana.

La zona sur, corresponde al piedemonte del Sistema Ibérico, e incluye algunas hoces fluviales del Huerva y barrancos aledaños, con bosques de ribera y formaciones arboladas de encinar y pinares de repoblación. Extensas zonas de matorral.

3.- USOS DEL SUELO

COD CLC00_	USOS DEL SUELO	HAS	% SUP
11100	Tejido urbano continuo	43,78	0,14%
11220	Urbanizaciones exentas y/o ajardinadas	119,49	0,39%
21100	Tierras de labor en secano	8567,37	28,25%
21210	Cultivos herbáceos en regadío	71,01	0,23%
22110	Viñedos en secano	83,49	0,28%

24212	Mosaico de cultivos permanentes en secano	164,78	0,54%
24213	Mosaico de cultivos anuales con cultivos permanentes en secano.	296,19	0,98%
24223	Mosaico de cultivos anuales con cultivos permanentes en regadío	0,22	0,00%
24310	Mosaico de cultivos agrícolas en secano con espacios significativos de vegetación natural y semi-natural	3417,26	11,27%
31110	Perennifolias	882,67	2,91%
31130	Otras frondosas de plantación	44,81	0,15%
31210	Bosques de coníferas con hojas aciculares	4461,29	14,71%
32122	Otros pastizales mediterráneos	205,5	0,68%
32311	Grandes formaciones de matorral denso o medianamente denso	3350,89	11,05%
32312	Matorrales subarbusivos o arbustivos muy poco densos	4579,48	15,10%
32410	Matorral boscoso de frondosas	405,88	1,34%
32420	Matorral boscoso de coníferas	502,35	1,66%
33310	Xeroestepa subdesértica	3035,22	10,01%
33320	Cárcavas y/o zonas en proceso de erosión	0,89	0,00%
51220	Embalses	94,01	0,31%

4.- IMPORTANCIA

Alberga poblaciones de interés de rapaces rupícolas y también forestales. Puede destacarse la alta densidad de *Aquila chrysaetos*, en varios casos ocupando pinos para la nidificación, y *Bubo bubo*. Varios territorios de *Hieraaetus fasciatus*, *Neophron percnopterus* y *Falco peregrinus*. En los pinares, varias parejas de *Circaetus gallicus* y más escasa *Hieraaetus pennatus*.

En muchas zonas abarrancadas, se encuentra la densidad más alta para Aragón de *Oenanthe leucura*, y sumamente abundantes *Galerida theklae* y *Sylvia undata*.

5.- OBJETIVOS DE CONSERVACIÓN

ESPECIE	RESIDENT	REPROD	INVERN	EN PASO	% REGION	VAL LUGAR
<i>Ciconia nigra</i>				Presente	No Significativa	
<i>Pernis apivorus</i>				Presente	No Significativa	
<i>Milvus migrans</i>		<3p			No Significativa	
<i>Milvus milvus</i>				Presente	No Significativa	
<i>Neophron percnopterus</i>		6p			<=2%	Media
<i>Gyps fulvus</i>	29p				<=2%	Media
<i>Circaetus gallicus</i>	>8p				<=2%	Buena
<i>Circus cyaneus</i>			Presente		No Significativa	
<i>Circus pygargus</i>		<2p		Presente	No Significativa	
<i>Aquila chrysaetos</i>	6-7p				<=2%	Buena
<i>Hieraaetus pennatus</i>		6p			<=2%	Buena
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	2p				<=2%	Buena
<i>Pandion haliaetus</i>				Presente	No Significativa	
<i>Falco columbarius</i>			Presente		No Significativa	

Falco peregrinus	6p			<=2%	Buena
Grus grus			Presente	No Significativa	
Burhinus oedicnemus		11-50p		<=2%	Buena
Pterocles orientalis	6-10p			No Significativa	
Bubo bubo	>20p			<=2%	Buena
Caprimulgus europaeus		Presente		No Significativa	
Alcedo atthis			Presente	No Significativa	
Chersophilus duponti	11-50p			<=2%	Buena
Melanocorypha calandra	501-1000p			No Significativa	
Calandrella brachydactyla		251-500p		No Significativa	
Galerida theklae	>5000p			<=2%	Buena
Lullula arborea	251-500p			No Significativa	
Anthus campestris		101-250p		No Significativa	
Oenanthe leucura	>80p			<=2%	Buena
Sylvia undata	>8000p			<=2%	Buena
Pyrhhorax pyrrhcorax	51-100p			<=2%	Buena
Podiceps cristatus			<5i	No Significativa	
Phalacrocorax carbo			Presente	No Significativa	
Falco subbuteo		11-50p		No Significativa	
Coturnix coturnix		Presente		No Significativa	
Rallus aquaticus	Presente			No Significativa	
Charadrius dubius		Presente		No Significativa	
Scolopax rusticola			Presente	No Significativa	
Tringa ochropus			Presente	No Significativa	
Actitis hypoleucos			Presente	No Significativa	
Larus ridibundus			Presente	No Significativa	
Columba palumbus	Presente			No Significativa	
Streptopelia turtur		Presente		No Significativa	
Clamator glandarius		Presente		No Significativa	
Cuculus canorus		Presente		No Significativa	
Otus scops		Presente		No Significativa	
Caprimulgus ruficollis		Presente		No Significativa	
Apus apus		Presente		No Significativa	
Apus melba		11-50p		No Significativa	
Merops apiaster		Presente	Presente	No Significativa	
Upupa epops		Presente		No Significativa	
Jynx torquilla		Presente		No Significativa	
Alauda arvensis	Presente		Presente	No Significativa	
Riparia riparia			Presente	No Significativa	
Ptyonoprogne rupestris		Presente		No Significativa	
Hirundo rustica		Presente	Presente	No Significativa	
Hirundo daurica			Presente	No Significativa	
Delichon urbica		Presente	Presente	No Significativa	
Anthus pratensis			Presente	No Significativa	
Anthus spinoletta			Presente	No Significativa	
Motacilla flava			Presente	No Significativa	
Prunella modularis			Presente	No Significativa	
Luscinia megarhynchos		Presente		No Significativa	

Phoenicurus phoenicurus			Presente	No Significativa
Saxicola rubetra			Presente	No Significativa
Oenanthe oenanthe		Presente	Presente	No Significativa
Monticola saxatilis		Presente		No Significativa
Turdus torquatus			Presente	No Significativa
Turdus philomelos			Presente	No Significativa
Turdus iliacus			Presente	No Significativa
Turdus viscivorus	Presente		Presente	No Significativa
Acrocephalus scirpaceus		Presente		No Significativa
Acrocephalus arundinaceus		Presente		No Significativa
Hippolais polyglotta		Presente		No Significativa
Sylvia conspicillata		Presente		No Significativa
Sylvia cantillans		Presente		No Significativa
Sylvia hortensis		Presente		No Significativa
Sylvia communis			Presente	No Significativa
Sylvia borin		Presente	Presente	No Significativa
Sylvia atricapilla		Presente	Presente	No Significativa
Phylloscopus bonelli		Presente		No Significativa
Phylloscopus collybita	Presente		Presente	Presente
Phylloscopus trochilus			Presente	No Significativa
Muscicapa striata			Presente	No Significativa
Ficedula hypoleuca			Presente	No Significativa
Tichodroma muraria			Presente	Presente
Remiz pendulinus	Presente			No Significativa
Oriolus oriolus		Presente		No Significativa
Lanius senator		Presente		No Significativa
Fringilla coelebs	Presente		Presente	Presente
Carduelis spinus			Presente	No Significativa
Coccothraustes coccothraustes			Presente	No Significativa