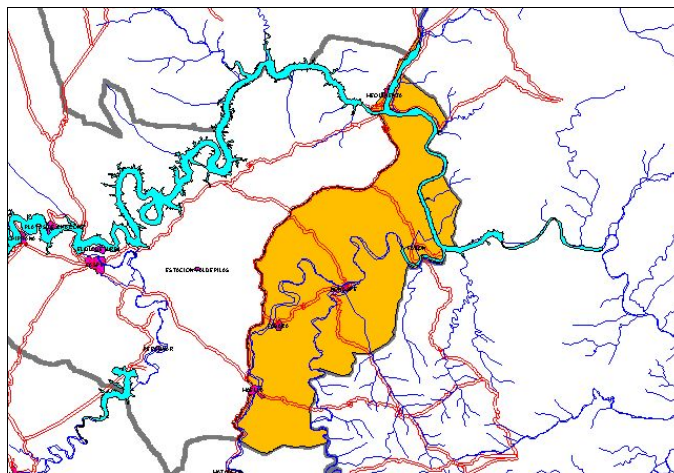


ES0000298 ZEPA Matarraña - Aiguabarreix

1.- DATOS GENERALES

SUPERFICIE (Has): 36820,95388
CREACIÓN: 01/07/200
AMPLIACIÓN:

MUNICIPIO	SUP (has)
Calaceite	6,77
Fabara	5162,92
Fayon	6705,24
Maella	6265,97
Mazaleon	1,24
Mequinenza	7417,26
Nonaspe	11102,83
Torrente de Cinca	99,9



2.- DESCRIPCIÓN

Amplio conjunto de relieves de baja altitud y cursos fluviales que incluye las grandes confluencias de los ríos Cinca y Segre y Matarranya con el Ebro situada entre Aragón y Catalunya. Muchas zonas se encuentran por debajo de los 200 m de altitud, alcanzando los 450 m en las zonas más elevadas de la ZEPA. El río Ebro se encuentra embalsado en la zona, dando lugar a grandes masas de agua en el Embalse de Ribarroja. Incluye también parte del curso del río Algars. La zona alberga buenos conjuntos de cantiles en los cursos de los ríos y barrancos aledaños, en especial en el Ebro y Matarranya.

Se trata de una red fluvial que atraviesa materiales litológicos de naturaleza muy diversa (arcillas, margas, areniscas, calizas y yesos) dispuestos hoizontalmente. Hacia el sur se aprecian deformaciones tectónicas de diversa intensidad que dan como resultado una orografía más abrupta.

3.- USOS DEL SUELO

COD CLC00_	USOS DEL SUELO	HAS	% SUP
11100	Tejido urbano continuo	111,25	0,30%
11210	Estructura urbana abierta	19,91	0,05%
11220	Urbanizaciones exentas y/o ajardinadas	12,19	0,03%
13100	Zonas de extracción minera	40,1	0,11%
21100	Tierras de labor en secano	497,56	1,35%
21210	Cultivos herbáceos en regadío	448,53	1,22%
22110	Viñedos en secano	801,45	2,18%
22120	Viñedos en regadío	57,33	0,16%
22210	Frutales en secano	2688,14	7,31%
22223	Otros frutales en regadío	456,62	1,24%
22310	Olivares en secano	1458,32	3,97%

24212	Mosaico de cultivos permanentes en secano	4411,23	12,00%
24213	Mosaico de cultivos anuales con cultivos permanentes en secano.	1804,96	4,91%
24222	Mosaico de cultivos permanentes en regadío	96,31	0,26%
24223	Mosaico de cultivos anuales con cultivos permanentes en regadío	1723,66	4,69%
24310	Mosaico de cultivos agrícolas en secano con espacios significativos de vegetación natural y semi-natural	2503,77	6,81%
31130	Otras frondosas de plantación	1,83	0,00%
31150	Bosques de ribera	361,63	0,98%
31210	Bosques de coníferas con hojas aciculares	6341,56	17,25%
32311	Grandes formaciones de matorral denso o medianamente denso	3747,67	10,19%
32312	Matorrales subarborescentes o arbustivos muy poco densos	1191,69	3,24%
32420	Matorral boscoso de coníferas	6232,5	16,95%
33120	Ramblas con poca o sin vegetación	675,85	1,84%
41100	Humedales y zonas pantanosas	30,69	0,08%
51110	Ríos y cauces naturales	14,73	0,04%
51220	Embalses	1033,59	2,81%

4.- IMPORTANCIA

Importante colonia de ardéidas en el tramo bajo del Cinca albergando a *Nycticorax nycticorax*, *Egretta garzetta* y *Bubulcus ibis*. Irregularmente a *Ardeola ralloides*, y en zonas aledañas se encuentra *Ardea purpurea* e *Ixobrychus minutus*. Presencia de *Botaurus stellaris*. Importante núcleo de invernada de *Phalacrocorax carbo*. Buenas poblaciones de rapaces rupícolas en la zona, destacando una densidad relevante de *Hieraaetus fasciatus* (la mayor de Aragón) y un núcleo en aumento de *Gyps fulvus*. También *Neophron percnopterus*, *Aquila chrysaetos* y *Falco peregrinus*. Posiblemente frecuente, *Bubo bubo*. En los sotos poblaciones de *Milvus migrans*. Muchas especies mediterráneas, siendo abundantes *Sylvia undata*, *Galerida theklae* y *Oenanthe leucura*. manchas discontinuas de pinares que favorece la diversidad ambiental.

5.- OBJETIVOS DE CONSERVACIÓN

ESPECIE	RESIDENT	REPROD	INVERN	EN PASO	% REGION	VAL LUGAR
<i>Botaurus stellaris</i>				Presente	<=2%	Excelente
<i>Ixobrychus minutus</i>		Presente			No Significativa	
<i>Nycticorax nycticorax</i>		47-90p			2-15%	Excelente
<i>Ardeola ralloides</i>		0-1p			<=2%	Buena
<i>Egretta garzetta</i>		10-60p			<=2%	Excelente
<i>Egretta alba</i>				Presente	No Significativa	
<i>Ardea purpurea</i>		>1p			<=2%	Buena
<i>Ciconia nigra</i>				<10i	<=2%	Excelente
<i>Ciconia ciconia</i>	>3p				No Significativa	
<i>Milvus migrans</i>		Presente			No Significativa	

Neophron percnopterus		1p			No Significativa	
Gyps fulvus	78p				<=2%	Buena
Circaetus gallicus		>2p			<=2%	Buena
Circus aeruginosus	Presente				No Significativa	
Aquila chrysaetos	1p				No Significativa	
Hieraaetus fasciatus	6p				<=2%	Excelente
Pandion haliaetus				Presente	No Significativa	
Falco naumanni				Presente	No Significativa	
Falco peregrinus	1-6p				<=2%	Buena
Himantopus himantopus				Presente	No Significativa	
Burhinus oedicephalus		Presente			No Significativa	
Chlidonias hybridus				Presente	No Significativa	
Chlidonias niger				Presente	No Significativa	
Bubo bubo	>2p				<=2%	Buena
Alcedo atthis	Presente				No Significativa	
Coracias garrulus		Presente			No Significativa	
Galerida theklae	Presente				<=2%	Buena
Lullula arborea	Presente				No Significativa	
Oenanthe leucura	Presente				<=2%	Buena
Sylvia undata	Presente				<=2%	Buena
Pyrhocorax pyrrhocorax	Presente				No Significativa	
Falco subbuteo		Presente			No Significativa	
Coturnix coturnix		Presente			No Significativa	
Rallus aquaticus	Presente				No Significativa	
Fulica atra	Presente		Presente		No Significativa	
Charadrius dubius		Presente		Presente	No Significativa	
Vanellus vanellus			Presente	Presente	No Significativa	
Gallinago gallinago			Presente	Presente	No Significativa	
Tringa totanus				Presente	No Significativa	
Tringa nebularia				Presente	No Significativa	
Tringa ochropus				Presente	No Significativa	
Actitis hypoleucos				Presente	No Significativa	
Larus ridibundus			Presente	Presente	No Significativa	
Larus cachinnans	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		Presente	No Significativa	
Apus melba				Presente	No Significativa	
Merops apiaster		Presente		Presente	No Significativa	
Upupa epops		Presente			No Significativa	
Jynx torquilla		Presente			No Significativa	
Alauda arvensis			Presente		No Significativa	
Riparia riparia		Presente		Presente	No Significativa	
Hirundo rustica		Presente			No Significativa	

Delichon urbica		Presente		Presente	No Significativa	
Anthus pratensis			Presente		No Significativa	
Motacilla flava				Presente	No Significativa	
Luscinia megarhynchos		Presente			No Significativa	
Phoenicurus phoenicurus				Presente	No Significativa	
Saxicola rubetra				Presente	No Significativa	
Oenanthe oenanthe		Presente		Presente	No Significativa	
Oenanthe hispanica		Presente			<=2%	Buena
Monticola saxatilis		Presente			No Significativa	
Turdus philomelos			Presente	Presente	No Significativa	
Turdus viscivorus	Presente				No Significativa	
Acrocephalus scirpaceus		Presente		Presente	No Significativa	
Acrocephalus arundinaceus		Presente		Presente	No Significativa	
Hippolais polyglotta		Presente			No Significativa	
Sylvia cantillans		Presente			<=2%	Buena
Sylvia hortensis		Presente			No Significativa	
Sylvia borin				Presente	No Significativa	
Sylvia atricapilla		Presente		Presente	No Significativa	
Phylloscopus bonelli		Presente			No Significativa	
Phylloscopus collybita			Presente	Presente	No Significativa	
Phylloscopus trochilus				Presente	No Significativa	
Muscicapa striata		Presente		Presente	No Significativa	
Ficedula hypoleuca				Presente	No Significativa	
Tichodroma muraria				Presente	No Significativa	
Remiz pendulinus	Presente		Presente	Presente	No Significativa	
Oriolus oriolus		Presente			No Significativa	
Lanius senator		Presente			No Significativa	
Fringilla coelebs	Presente		Presente	Presente	No Significativa	
Carduelis spinus			Presente	Presente	No Significativa	