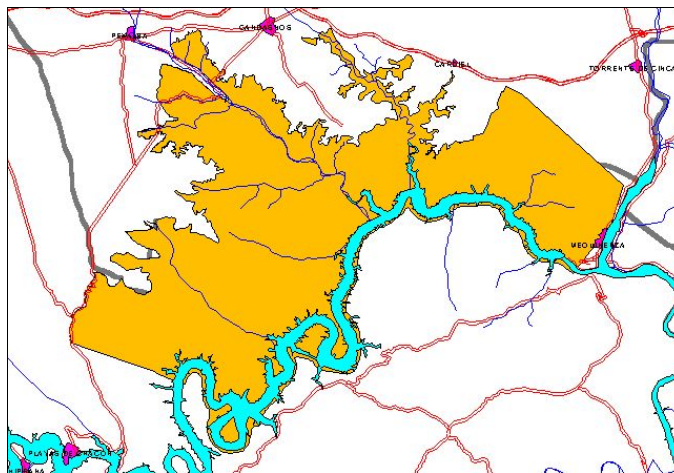


# ES0000182 ZEPA Valcuerna, Serreta Negra y Liberola

## 1.- DATOS GENERALES

SUPERFICIE (Has): 35270,25798  
CREACIÓN: 01/11/199  
AMPLIACIÓN:

MUNICIPIO	SUP (has)
Candasnos	2246,84
Caspe	10421,9
Fraga	14546,88
Mequinenza	5021,33
Penalba	2119,24
Torrente de Cinca	914,07



## 2.- DESCRIPCIÓN

Sierra y plataformas sobre materiales miocénicos de características detríticas calcáreo-yesíferas, que alterna crestas y lomas con barrancos de fondo plano y barrancos de incisión lineal que drenan hacia el río Ebro, destacando por su importancia el Barranco de La Valcuerna. Toda la ZEP limita al sur con la orilla derecha del Embalse de Mequinenza en el Río Ebro. Existen amplias zonas forestales de matorral con pino carrasco.

## 3.- USOS DEL SUELO

COD CLC00_	USOS DEL SUELO	HAS	% SUP
11100	Tejido urbano continuo	1,35	0,00%
21100	Tierras de labor en secano	8546,64	24,23%
21210	Cultivos herbáceos en regadío	170,42	0,48%
22223	Otros frutales en regadío	235,84	0,67%
24212	Mosaico de cultivos permanentes en secano	0,21	0,00%
24213	Mosaico de cultivos anuales con cultivos permanentes en secano.	71,72	0,20%
24222	Mosaico de cultivos permanentes en regadío	238,29	0,68%
24310	Mosaico de cultivos agrícolas en secano con espacios significativos de vegetación natural y semi-natural	3373,32	9,56%
31210	Bosques de coníferas con hojas aciculares	6968,22	19,76%
32311	Grandes formaciones de matorral denso o medianamente denso	3562,2	10,10%
32312	Matorrales subarbusivos o arbustivos muy poco densos	1317,32	3,73%
32410	Matorral boscoso de frondosas	24,98	0,07%
32420	Matorral boscoso de coníferas	6267,69	17,77%
32430	Matorral boscoso de bosque mixto	698,66	1,98%
51220	Embalses	3793,37	10,76%

#### 4.- **IMPORTANCIA**

Espacio con valor ecológico y fitogeográfico excepcional en el que se combinan la estepa cerealista con el complejo de vegetación que caracteriza al dominio climácico del Rhamno-Quercetum cocciferae pistacietosum. Hay flora endémica de la Depresión del Ebro con las mejores poblaciones conocidas de *Ferula loscosii*.

Su importancia para las aves se debe a la avifauna propia de cantiles en los cortados del río Ebro y sus barrancos tributarios y a las especies forestales que se dan cita en los bosques de la Serreta Negra.

#### 5.- **OBJETIVOS DE CONSERVACIÓN**

ESPECIE	RESIDENT	REPROD	INVERN	EN PASO	% REGION	VAL LUGAR
<i>Aquila chrysaetos</i>	1-5 p.				<=2%	Buena
<i>Circaetus gallicus</i>		> 5 p.			<=2%	Buena
<i>Bubo bubo</i>	> 5 p.				<=2%	Buena
<i>Neophron percnopterus</i>		> 2 p.			<=2%	Media
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	3 p.				<=2%	Buena
<i>Lullula arborea</i>	> 100 p.				<=2%	Media
<i>Anthus campestris</i>		Presente			<=2%	Media
<i>Milvus migrans</i>		5 p.			<=2%	Media
<i>Pyrhcorax pyrrhcorax</i>	> 50 p.				<=2%	Buena
<i>Galerida theklae</i>	> 500 p.				<=2%	Excelente
<i>Oenanthe leucura</i>	> 25 p.				<=2%	Excelente
<i>Sylvia undata</i>	> 500 p				<=2%	Excelente
<i>Pandion haliaetus</i>				6-10 i.	<=2%	Media
<i>Falco subbuteo</i>		Presente			<=2%	Media
<i>Oriolus oriolus</i>		Presente			<=2%	Media
<i>Sylvia hortensis</i>		Presente			<=2%	Buena
<i>Phylloscopus bonelli</i>		Presente			<=2%	Buena
<i>Streptopelia turtur</i>		Presente			<=2%	Media
<i>Sylvia cantillans</i>		Presente			<=2%	Media
<i>Merops apiaster</i>		Presente			<=2%	Media
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Presente		Presente		<=2%	Media
<i>Phalacrocorax carbo</i>			Presente		<=2%	Media
<i>Falco naumanni</i>		> 23 p.			<=2%	Buena