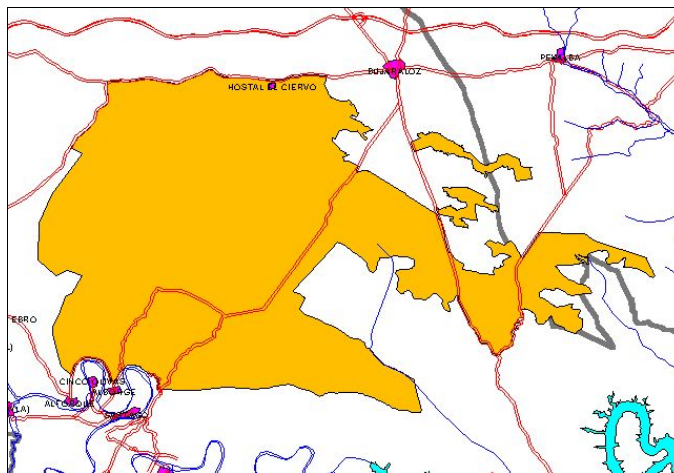


ES0000181 ZEPA La Retuerta y Saladas de Sástago

1.- DATOS GENERALES

SUPERFICIE (Has): 36004,91659
CREACIÓN: 01/11/199
AMPLIACIÓN: 26/07/2

MUNICIPIO	SUP (has)
Alborge	169,9
Alforque	384,16
Bujaraloz	4065,53
Caspe	777,01
Fraga	315,91
Gelsa	3077,07
La Almolida	29,42
Penalba	1687,89
Pina de Ebro	7383,85
Sastago	15101,27
Velilla de Ebro	3012,91



2.- DESCRIPCIÓN

Llanura y barrancos en margas yesíferas con sales del Mioceno, con áreas endorréicas originadas por disolución del sustrato y que tienen multitud de lagunas temporales saladas. En la "Retuerta de Pina", se conserva el sabinar relicto de *Juniperus thurifera* más importante de la Depresión del Ebro.

3.- USOS DEL SUELO

COD CLC00_	USOS DEL SUELO	HAS	% SUP
13100	Zonas de extracción minera	107,09	0,30%
21100	Tierras de labor en secano	22066,58	61,29%
21210	Cultivos herbáceos en regadío	3,99	0,01%
24310	Mosaico de cultivos agrícolas en secano con espacios significativos de vegetación natural y semi-natural	7309,52	20,30%
31210	Bosques de coníferas con hojas aciculares	1667,48	4,63%
31220	Bosques de coníferas con hojas de tipo cupresáceo	210,78	0,59%
32311	Grandes formaciones de matorral denso o medianamente denso	41,31	0,11%
32312	Matorrales subarbuscivos o arbustivos muy poco densos	2049,42	5,69%
32420	Matorral boscoso de coníferas	2009,16	5,58%
32430	Matorral boscoso de bosque mixto	93,13	0,26%
41100	Humedales y zonas pantanosas	445,53	1,24%
51110	Ríos y cauces naturales	0,94	0,00%

4.- IMPORTANCIA

Muy importante avifauna esteparia, con alcaravanes, gangas, ortegas, terreras marismeñas, alondra de Dupont, cernícalos primillas, avutardas, etc. Especies de plantas y artrópodos que demuestran la relación que hubo en el Terciario entre las estepas del centro de Asia y el Mediterráneo Occidental; especies de área disyunta y otras endémicas relacionadas con especies asiáticas. Flora gipsícola y halófila. Último sabinar bien conservado de la Depresión del Ebro.

5.- OBJETIVOS DE CONSERVACIÓN

ESPECIE	RESIDENT	REPROD	INVERN	EN PASO	% REGION	VAL LUGAR
Anthus campestris		Presente			<=2%	Media
Aquila chrysaetos	5 p.				<=2%	Buena
Bubo bubo	> 5 p.				<=2%	Buena
Burhinus oedicnemus	> 50 p.		Presente		<=2%	Media
Calandrella brachydactyla		> 10000 i.			<=2%	Buena
Caprimulgus europaeus		Presente			<=2%	Media
Chersophilus duponti	< 10 p.				<=2%	Media
Circaetus gallicus		1- 5 p.			<=2%	Buena
Circus cyaneus			Presente		<=2%	Buena
Circus pygargus		6-10 p.			<=2%	Media
Charadrius morinellus				< 20 i.	<=2%	Media
Falco columbarius			Presente		No Significativa	
Falco naumanni		> 152 p.	Presente		2-15%	Excelente
Falco peregrinus	1 p.		Presente		<=2%	Media
Galerida theklae	> 500 p.				<=2%	Buena
Hieraaetus pennatus		1-5 p.			<=2%	Media
Lullula arborea	Presente				<=2%	Media
Melanocorypha calandra	Presente				<=2%	Buena
Milvus migrans		6-10 p.			<=2%	Media
Milvus milvus	1-5 p.				<=2%	Media
Neophron percnopterus		2 p.		< 20 i.	<=2%	Media
Oenanthe leucura	1-5 p.				<=2%	Media
Otis tarda	Presente	1-2 p.	< 65 i.	< 65 i.	<=2%	Buena
Pterocles alchata	Presente	15 p.	501-1000 i.		<=2%	Excelente
Pterocles orientalis	Presente	11-50 p.	51-100 i.		<=2%	Buena
Pyrhhorax pyrrhcorax	51-100 p.		251-500 i.		<=2%	Excelente
Sylvia undata	> 500 p.				<=2%	Buena
Tetrax tetrax	Presente	11-50 p.	> 30 i.		<=2%	Buena
Anthus pratensis			Presente		No Significativa	
Buteo buteo	> 10 p				<=2%	Buena
Calandrella rufescens		>500 p.	Presente		<=2%	Buena
Caprimulgus ruficollis		Presente			<=2%	Buena
Carduelis carduelis	Presente		Presente		<=2%	Buena
Charadrius alexandrinus		11-50 p.	Presente		<=2%	Media
Clamator glandarius		Presente			<=2%	Media
Columba oenas	> 50 p.		Presente		<=2%	Buena
Columba palumbus	> 100 p.		Presente		<=2%	Buena
Coturnix coturnix		Presente		Presente	<=2%	Media
Cuculus canorus		Presente			<=2%	Buena

Falco subbuteo	> 10 p.			<=2%	Media
Lanius excubitor	> 50 p.	Presente		<=2%	Media
Lanius senator	Presente			<=2%	Media
Merops apiaster	Presente		Presente	No Significativa	
Tadorna tadorna		Presente	Presente	<=2%	Media