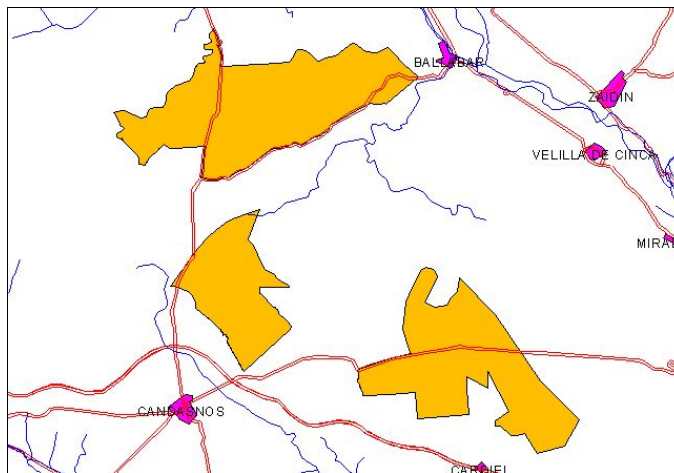


# ES0000183 ZEPA El Basal, Las Menorcas y Llanos de Cardiel

## 1.- DATOS GENERALES

SUPERFICIE (Has): 6987,188888  
CREACIÓN: 01/11/199  
AMPLIACIÓN:

MUNICIPIO	SUP (has)
Ballobar	2903,3
Candasnos	725,72
Fraga	2506,07
Ontinena	852,1



## 2.- DESCRIPCIÓN

Se trata de una ZEPA constituida por tres unidades diferentes. Una de 3140 ha que incluye el Basal de Ballobar y el Basalet de Don Juan; otra que comprende los llanos de Las Menorcas, con 1355 ha; y las llanuras cerealistas conocidas como Llanos de Cardiel, con 2495 ha. Son llanuras estructurales sobre margas y calizas del Mioceno, con escasa presencia de yesos. Algunas de estas llanuras están recubiertas por glaciares. La vegetación natural está constituida por romerales o coscojares muy degradados. Cultivo dominante de cereal en secano que en algunas zonas ha eliminado totalmente la vegetación natural. Presencia de algunos cultivos leñosos. Dos lagunas temporales saladas (El Basal de Ballobar y el Basalet de Don Juan).

## 3.- USOS DEL SUELO

COD CLC00_	USOS DEL SUELO	HAS	% SUP
21100	Tierras de labor en secano	5966,55	85,39%
21210	Cultivos herbáceos en regadío	0,73	0,01%
24213	Mosaico de cultivos anuales con cultivos permanentes en secano.	222,09	3,18%
24310	Mosaico de cultivos agrícolas en secano con espacios significativos de vegetación natural y semi-natural	483,67	6,92%
32311	Grandes formaciones de matorral denso o medianamente denso	42,91	0,61%
32312	Matorrales subarborescentes o arbustivos muy poco densos	179,04	2,56%
32420	Matorral boscoso de coníferas	61,59	0,88%
41100	Humedales y zonas pantanosas	30,61	0,44%

## 4.- IMPORTANCIA

Importante área de invernada y cría de aves esteparias, en especial de Ganga (*Pterocles alchata*) y enclaves con presencia de Alondra de Dupont (*Chersophilus duponti*). Colonias de cría de Cernícalo Primilla (*Falco naumanni*). Presencia de plantas endémicas de la Depresión del Ebro. Existencia de dos importantes lagunas saladas temporales con vegetación e invertebrados de especial interés científico.

## 5.- OBJETIVOS DE CONSERVACIÓN

ESPECIE	RESIDENT	REPROD	INVERN	EN PASO	% REGION	VAL LUGAR
Anthus campestris		Presente			No Significativa	
Burhinus oedicephalus	> 25 p.		Presente		<=2%	Media
Calandrella brachydactyla		> 5000 i			<=2%	Media
Chersophilus duponti	101-250 i				<=2%	Buena
Circus pygargus		1-5 p.			<=2%	Media
Falco naumanni		> 78 p.			<=2%	Buena
Tetrax tetrax	Presente	15 p.	11-50 i.		<=2%	Buena
Pterocles alchata	Presente	> 600 p.	> 1000 i.		<=2%	Excelente
Pterocles orientalis	Presente	11-50 p.	51-100 i.		<=2%	Excelente
Sylvia undata	> 100 p.				<=2%	Media
Pyrrhocorax pyrrhocorax	11-50 p.				<=2%	Buena
Galerida theklae	251-500 p.				<=2%	Buena
Melanocorypha calandra	251-500 p.				<=2%	Buena
Alauda arvensis			Presente		<=2%	Media
Calandrella rufescens	Presente		Presente		<=2%	Media
Oenanthe oenanthe		Presente			<=2%	Media
Oenanthe hispanica		Presente			<=2%	Media
Merops apiaster		Presente		Presente	No Significativa	
Anthus pratensis			Presente		No Significativa	
Carduelis carduelis	Presente		Presente		<=2%	Buena
Falco tinnunculus	Presente		Presente		<=2%	Buena
Buteo buteo			Presente		No Significativa	
Sylvia conspicillata		Presente			<=2%	Buena
Lanius excubitor	Presente		Presente		<=2%	Buena
Carduelis cannabina	Presente		Presente		<=2%	Buena
Vanellus vanellus			Presente	Presente	No Significativa	
Caprimulgus ruficollis		Presente			<=2%	Media
Lanius senator		Presente			<=2%	Media
Coracias garrulus		Presente			<=2%	Media