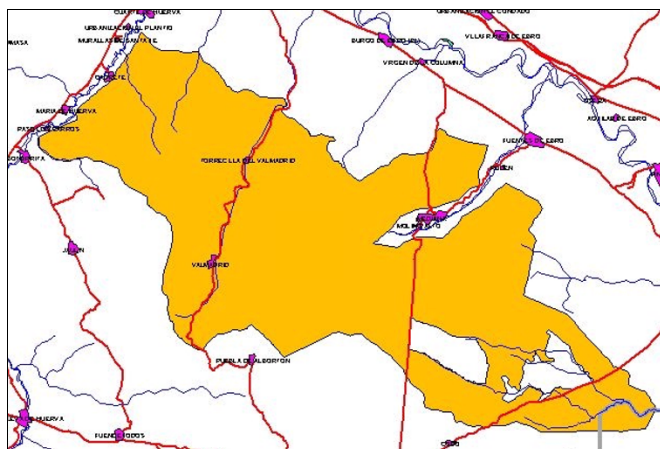


# ES2430091 LIC Planas y estepas de la margen derecha del Ebro

## 1.- DATOS GENERALES

REGION: MED  
SUP (has): 43.146,71  
PROPUESTO: 26/07/2000  
APROBADO:

MUNICIPIO	SUP (has)
Almochuel	147,29
Azaila	489
Belchite	5323,36
Cadrete	706,96
Codo	479,56
Cuarte de Huerva	1,05
Fuentes de Ebro	4268,74
María de Huerva	2561,71
Mediana de Aragón	8019,37
Puebla de Alorton	3878,3
Quinto	960,36
Valmadrid	5001,86
Zaragoza	11309,16



## 2.- DESCRIPCIÓN

Extenso y heterogéneo espacio ubicado en la margen derecha del Ebro en el interfluvio Huerva-Martín, disectado en la parte central por el barranco de la Concepción. Se corresponde con la Plana de Zaragoza y los acamosos de Armijo, Broto y las Barderas en la zona más oriental. En esta unidad encontramos todo el espectro de relieves estructurales y formas de acumulación correspondientes al sector central de la cubeta del Ebro. La parte suroccidental se corresponde con plataformas tabulares, groseramente horizontales, generadas a expensas de procesos de erosión diferencial que dejan un techo resistente de naturaleza carbonatada y un sustrato más deleznable de naturaleza arcillosa o margosa. Hacia el este y en el sector más septentrional son dominantes una extensa red dendrítica de valles de fondo planos con acumulaciones de limos yesíferos holocenos, resultado de un proceso semiartificial de aprovechamiento agrícola tradicional. La zona más oriental está cubierta por importantes sistemas de glaciares y terrazas pleistocenas y holocenas. Puntualmente destacan focos endorreicos con lagunas temporales y formaciones de costras salinas. El relativo aislamiento de las superficies más elevadas, favorece su conservación y su importancia como refugio y reducto de numerosas especies. La altura condiciona una mayor pluviosidad lo que posibilita en los márgenes de los campos de cultivo y en las laderas el desarrollo de formaciones boscosas dominadas por *Pinus halepensis*. Junto a estos bosques abiertos encontramos un predominio de zonas de matorral esclerófilo mediterráneo dominado por *Juniperus phoenicea*, *Rosmarinus officinalis*, *Quercus coccifera*, *Pistacia terebinthus*, y pies dispersos de *Pinus halepensis* entre otras muchas especies, no afectadas por los periodos de inversión térmica invernales. En sectores más degradados por el pastoreo y sobre todo en los segmentos que ponen en contacto los fondos de las vales y las lomas yesíferas aparecen pastizales con predominio de *Brachypodium ramosum* y *Lygeum spartum*. En el resto del espacio dominan las comunidades gipsófilas de gran interés dominadas por *Ononis tridentata*, *Gypsophila hispanica*, *Helianthemum squamatum*, etc. Destacar las comunidades halonitrófilas desarrolladas en el entorno próximo a los focos endorreicos situados mayoritariamente en el entorno de Mediana de Aragón. Los principales usos son los agrícolas ya que las superficies horizontales de la cumbre favorecen estas actividades. Junto a ellas el pastoreo y la caza son las actividades más frecuentes. La diferente edad de abandono de numerosos campos de cultivo y la consiguiente grado de recolonización vegetal proporciona una mayor complejidad y biodiversidad a este LIC.

### 3.- USOS DEL SUELO. CORINE LAND COVER 2000

COD	USOS DEL SUELO	HAS	% SUP
11100	Tejido urbano continuo	14,36	0,03%
11220	Urbanizaciones exentas y/o ajardinadas	5,85	0,01%
13100	Zonas de extracción minera	184,29	0,43%
13200	Escombreras y vertederos	0,46	0,00%
13300	Zonas en construcción	7,97	0,02%
21100	Tierras de labor en secano	16022,34	37,13%
21210	Cultivos herbáceos en regadío	362,13	0,84%
22320	Olivares en regadío	0,91	0,00%
24310	Mosaico de cultivos agrícolas en secano con espacios significativos de vegetación natural y semi-natural	13349,9	30,94%
31210	Bosques de coníferas con hojas aciculares	2372,99	5,50%
32311	Grandes formaciones de matorral denso o medianamente denso	382,3	0,89%
32312	Matorrales subarbustivos o arbustivos muy poco densos	4939,19	11,45%
32420	Matorral boscoso de coníferas	916,18	2,12%
33310	Xeroestepa subdesértica	4323,15	10,02%
41100	Humedales y zonas pantanosas	264,68	0,61%

### 4.- IMPORTANCIA

Espacio de gran interés por su ubicación en el sector central de la depresión del Ebro, dominando las comunidades gipsófilas, los bosques abiertos de *Pinus halepensis* en las zonas más elevadas y matorrales esclerófilos mixtos en las zonas mejor conservadas. Existe un elevado número de especies avifaunísticas de gran relevancia, destacando las grandes rapaces.

### 5.- OBJETIVOS DE CONSERVACIÓN

#### 5.1.- HABITATS DE INTERÉS COMUNITARIO

COD PR	DESCRIPCIÓN	% REPRESENT	% REG	VALOR COV
1310	Vegetación anual primocolonizadora de suelos brutos salinos litorales o interiores	1	Significativa <=2%	Medio
1410	Praderas juncales halófilas mediterráneas	1	Excelente <=2%	Excelente
1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos	1	Buena <=2%	Bueno
1430	Matorrales halonitrófilos	1	Buena <=2%	Bueno
1510 *	Vegetación halófila mediterráneo-continental (estepas salinas)	1	Excelente <=2%	Excelente
1520 *	Matorrales gipsícolas ibéricos (estepas yesosas)	28	Buena 2-15%	Bueno
5210	Fruticedas y arboledas de <i>Juniperus</i>	1	Buena <=2%	Bueno
6220 *	Pastizales mediterráneos xerofíticos anuales y vivaces	1	Buena <=2%	Bueno

92D Arbustadas, tarayares y espinares de ríos, arroyos, ramblas y lagunas 1 Buena <=2% Bueno  
0

### **5.2.- ESPECIES DE FAUNA**

<b>CLASE</b>	<b>ESPECIE</b>	<b>% REG</b>	<b>DENSIDAD</b>	<b>VALOR. LUGAR</b>
Mamíferos	Rhinolophus hipposideros	No Significativa	Presente	
Mamíferos	Rhinolophus ferrum-equinum	No Significativa	Presente	

### **5.3.- ESPECIES DE FLORA**