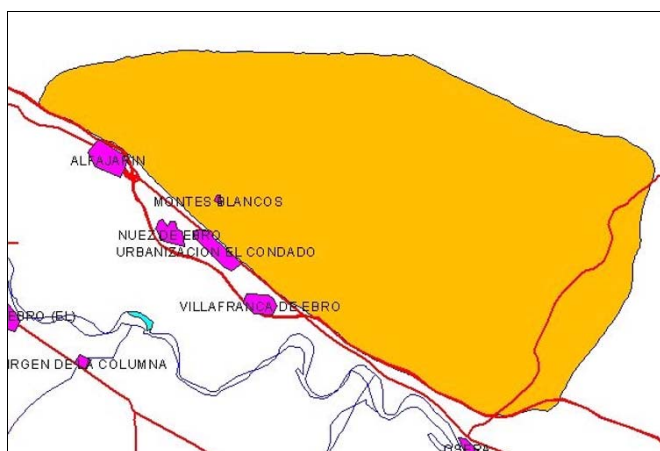


# ES2430083 LIC Montes de Alfajarin - Saso de Osera

## 1.- DATOS GENERALES

REGION: MED  
 SUP (has): 11.693,18  
 PROPUESTO: 26/07/2000  
 APROBADO:

MUNICIPIO	SUP (has)
Alfajarin	6463,45
Farlete	204,83
Monegrillo	3,29
Osera de Ebro	0,27
Pina de Ebro	7,85
Villafranca de Ebro	5013,49



## 2.- DESCRIPCIÓN

Espacio ubicado en la margen izquierda del Ebro, en el centro de la depresión, entre los núcleos de población de Alfajarin y Osera. La zona más elevada presenta una altitud en torno a los 330m. Destacan las formaciones evaporíticas del sector central de la cubeta del Ebro y los depósitos cuaternarios. Las formas de relieve dominantes se relacionan con una extensa red dendrítica de sistemas de barrancos de incisión lineal y vales 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 encontramos focos endorreicos con acumulaciones salinas. A lo largo de todo el sector meridional del LIC aparece un escarpe de yesos elaborado por la erosión basal del río Ebro, que presenta acumulaciones de derrubios en su base por desprendimientos que dan cabida a un importante número de singularidades florísticas. Las comunidades vegetales que mayor representación espacial tienen son los matorrales gipsícolas presididos por *Ononis tridentata*, *Gypsophila hispanica*, *Heliantemum squamatum*, etc. En las vales de fondo plano encontramos tamarizales aislados dispuestos a lo largo de los barrancos. En algunos sectores de la zona más oriental se identifican rodales de *Pinus halepensis* abiertos con matorrales esclerófilos. Los principales usos son los agrarios y ganaderos. El espacio también tiene un aprovechamiento cinegético.

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

COD	USOS DEL SUELO	HAS	% SUP
11220	Urbanizaciones exentas y/o ajardinadas	2,61	0,02%
12210	Autopistas, autovías y terrenos asociados	57,15	0,49%
21100	Tierras de labor en secano	2492,46	21,32%
21210	Cultivos herbáceos en regadío	62,6	0,54%
24310	Mosaico de cultivos agrícolas en secano con espacios significativos de vegetación natural y semi-natural	3530,45	30,19%
32312	Matorrales subarborescentes o arbustivos muy poco densos	4495,99	38,45%
32420	Matorral boscoso de coníferas	159,85	1,37%
33310	Xeroestepa subdesértica	757,34	6,48%
41100	Humedales y zonas pantanosas	134,75	1,15%

#### 4.- IMPORTANCIA

Espacio de gran relevancia por las comunidades gipsícolas ligadas a los afloramientos de yesos. Destacan igualmente las comunidades rupícolas presentes en los farallones y la fauna asociada a los cortados.

#### 5.- OBJETIVOS DE CONSERVACIÓN

##### 5.1.- HABITATS DE INTERÉS COMUNITARIO

COD PR	DESCRIPCIÓN	% COV	REPRESENT	% REG	VALOR
1310	Vegetación anual primocolonizadora de suelos brutos salinos litorales o interiores	1	Buena	<=2%	Bueno
1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos	1	Buena	<=2%	Bueno
1430	Matorrales halonitrófilos	1	Buena	<=2%	Bueno
1520 *	Matorrales gipsícolas ibéricos (estepas yesosas)	38	Buena	2-15%	Bueno
6220 *	Pastizales mediterráneos xerofíticos anuales y vivaces	1	Buena	<=2%	Bueno
92D 0	Arbustadas, tarayares y espinares de ríos, arroyos, ramblas y lagunas	1	Significativa	<=2%	Medio

##### 5.2.- ESPECIES DE FAUNA

##### 5.3.- ESPECIES DE FLORA

ESPECIE	A II	% REG	DENSIDAD	VALOR. LUGAR
Boleum asperum	Y	Presente	<=2%	Excelente