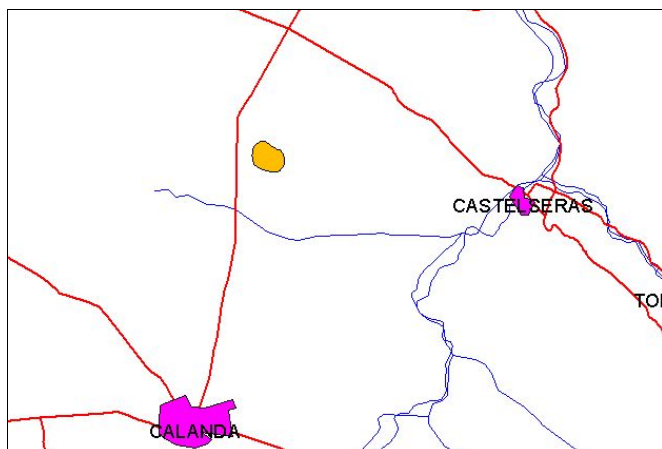


ES2420115 LIC Salada de Calanda

1.- DATOS GENERALES

REGION: MED
SUP (has): 32,87
PROPUESTO: 26/07/2000
APROBADO:

MUNICIPIO	SUP (has)
Alcañiz	7,86
Calanda	25,01



2.- DESCRIPCIÓN

LIC que se engloba en el conjunto estepario de lagunas salobres de la comarca del Bajo Aragón, Desierto de Calanda, en la margen izquierda del río Guadalupe. Para su origen se acepta el factor litológico como el principal vinculado a la acción erosiva diferencial sobre materiales blandos y resistentes (material arcillosos entre paleocanales). La vegetación que presenta este enclave corresponde con especies adaptadas al endorreísmo de espacios salobres, con vegetación halófila en los bordes de la salada. En ellas se pueden encontrar, en función del tiempo que permanece el agua estancada: tamarizales, matorrales halófilos, así como especies de alto valor ecológico y endemismos. La presencia de los relieves invertidos, con paleocanales de alto interés desde un punto de vista paisajístico, y geomorfológico confieren a este enclave un alto valor.

3.- USOS DEL SUELO. CORINE LAND COVER 2000

COD	USOS DEL SUELO	HAS	% SUP
21100	Tierras de labor en secano	19,95	60,69%
24213	Mosaico de cultivos anuales con cultivos permanentes en secano.	9,3	28,29%
24310	Mosaico de cultivos agrícolas en secano con espacios significativos de vegetación natural y semi-natural	3,62	11,01%

4.- IMPORTANCIA

Foco endorreico de gran interés por las comunidades halófilas. pastizales y matorrales, que recubren el perímetro de la laguna.

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	13	Excelente	<=2%	Excelente
1410	Praderas juncales halófilas mediterráneas	1	Excelente	<=2%	Excelente
1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos	21	Excelente	<=2%	Excelente

6220 * Pastizales mediterráneos xerofíticos anuales y vivaces

2 Excelente <=2% Excelente

5.2.- ESPECIES DE FAUNA

5.3.- ESPECIES DE FLORA

ESPECIE	A II	% REG	DENSIDAD	VALOR. LUGAR
Riella helicophylla	Y	Presente	<=2%	Media