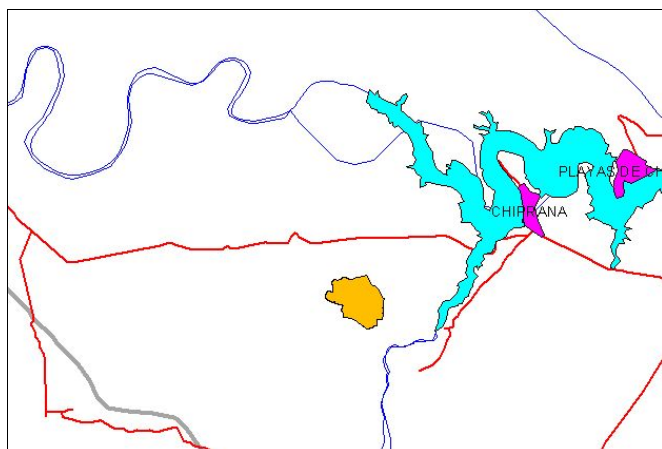


ES2430041 LIC Complejo lagunar de la Salada de Chiprana

1.- DATOS GENERALES

REGION: MED
SUP (has): 154,83
PROPUESTO: 17/03/1998
APROBADO:
MUNICIPIO SUP (has)
Chiprana 154,83



2.- DESCRIPCIÓN

Depresiones endorreicas que contienen aguas salinas. Son resultado de la erosión diferencial de materiales geológicos de distinta resistencia: paleocanales de areniscas cementados en un conjunto de materiales blandos (limos y arcillas), más erosionables. Las lagunas están conectadas a un sistema acuifero que las alimenta. La Salada Grande es la laguna salada más grande y profunda de la Península Ibérica (hasta 5,6 m).

3.- USOS DEL SUELO. CORINE LAND COVER 2000

COD	USOS DEL SUELO	HAS	% SUP
21100	Tierras de labor en secano	42,49	27,44%
21210	Cultivos herbáceos en regadío	29,71	19,19%
24310	Mosaico de cultivos agrícolas en secano con espacios significativos de vegetación natural y semi-natural	16,7	10,79%
41100	Humedales y zonas pantanosas	65,93	42,58%

4.- IMPORTANCIA

La Salada de Chiprana es única en Europa Occidental por sus características físico-químicas (es un lago salino continental permanente).

Única cita peninsular de *Clypeola cyclodonte*.

Único hábitat continental de *Ruppia maritima* en la Península.

Presencia de tapetes microbianos de fondo de gran interés microbiológico.

Zona Húmeda de Importancia Internacional (Convenio RAMSAR)

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	Excelente	<=2%	Excelente

1410	Praderas juncuales halófilas mediterráneas	1	Excelente	<=2%	Excelente
5210	Fruticedas y arboledas de Juniperus	1	Significativa	<=2%	Medio
1510	* Vegetación halófila mediterráneo-continental (estepas salinas)	1	Excelente	<=2%	Excelente
92D 0	Arbustedas, tarayares y espinares de ríos, arroyos, ramblas y lagunas	1	Excelente	<=2%	Excelente
1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos	3	Excelente	<=2%	Excelente

5.2.- ESPECIES DE FAUNA

CLASE	ESPECIE	% REG	DENSIDAD	VALOR. LUGAR
Mamíferos	Myotis blythii	No Significativa	Presente. En paso	
Mamíferos	Myotis myotis	No Significativa	Presente. En paso	
Mamíferos	Rhinolophus ferrum-equinum	No Significativa	Presente. En paso	

5.3.- ESPECIES DE FLORA