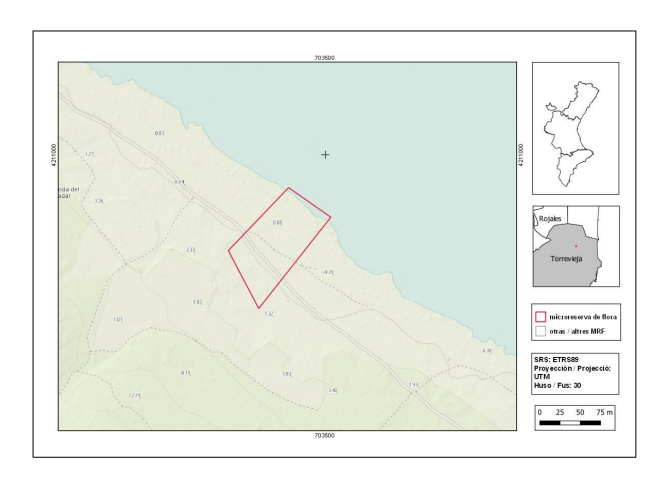




# Llacuna Salada de la Mata

Orden de declaración	DOGV nº 4059 (pág. 17769 - 17770) de 13 de junio de 2001 http://www.dogv.gva.es/datos/2001/08/07/pdf/2001_7555.pdf							
Municipio	Torrevieja	Comarca	El Baix Segura		Provincia		Alicante	
Superficie	0,86 ha	Altitud	1 - 5 r	n	UТM		30SYH0310	
Titularidad	Monte de Utilidad Pública propiedad de la Dirección General del Patrimonio del Estado AL3064							
Litología	Limos y arenas			Sector corológico		Ali	Alicantino	
Termoclima	Termomediterráneo			Ombroclima		Se	Semiárido	
Espacio Protegido / Red Natura 2000	LIC Llacunes de la Mata i Torrevieja (ES0000059) Parque Natural de las Lagunas de la Mata y Torrevieja							
Localización / Acceso	https://goo.gl/maps/jaeYJxse7J7PkHiY8							











#### Número de especies de flora vascular: 43

## Flora protegida (P)<sup>1</sup> endémica (E) o rara (R)

Artemisia barrelieri (E, R)

Arthrocnemum macrostachyum (R)

Cachrys sicula (P, R)

Cynomorium coccineum (P, R)

Filago mareotica (R)

Frankenia corymbosa (R)

Limonium caesium (E, R)

Limonium cossonianum (E)

Limonium delicatulum (E)

Limonium furfuraceum (E, R)

Limonium parvibracteatum (E, R)

Salsola genistoides (E, R)

Sarcocornia fruticosa (R)

Senecio auricula (P, R)

Sideritis murgetana subsp. littoralis (E, R)

Sphenopus divaricatus (R)

Teucrium murcicum (E, R)

Thymus hyemalis (E, R)



Cynomorium coccineum (arriba) es una planta de ambientes salinos, parásita de especies de la familia Chenopodiaceae. Limonium furfuraceum (derecha) es un endemismo exclusivo de la provincia de Alicante, concretamente de la franja litoral comprendida entre El Campello y Torrevieja, típico de albardinares sobre yesos o margas.



# Tipos de hábitats (Código Natura 2000)(Hábitat prioritario\*)

- Estepas salinas mediterráneas (Limonietalia) (1510\*).
- Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (Sarcocornetea fruticosi) (1420).
- Pastizales salinos mediterráneos (Juncetalia maritimi) (1410).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La calificación "protegida" hace referencia a las especies incluidas en la Orden 6/2013. http://www.dogv.gva.es/datos/2013/04/04/pdf/2013 3166.pdf









## Plan de gestión

http://www.dogv.gva.es/datos/2001/08/07/pdf/2001\_7555.pdf



Vista de las comunidades halófilas de saladar.

#### Acciones adicionales de conservación

- Instalación de panel interpretativo de los hábitats y las especies representativas de la microrreserva.
- Colonización asistida de Lygeum spartum, Limonium angustebracteatum, Limonium caesium, Limonium delicatulum, Limonium furfuraceum, Senecio auricula y Thymus hyemalis.

# **Comentarios**

Se trata de una zona con una elevada afluencia de gente que circula a pie y en bicicleta. Para evitar que los visitantes se salgan fuera de la pista que cruza la microrreserva y minimizar el impacto que causan estas actividades a la vegetación, se ha instalado un vallado con postes de madera y cuerda.