



Llacuna Salada de Torrevieja

Ordre de declaració	DOGV núm. 4059 (pàg. 17770) de 13 de juny de 2001 http://www.dogv.gva.es/datos/2001/08/07/pdf/2001_7555.pdf				
Municipi	Torrevieja	Comarca	El Baix Segura	Província	Alacant
Superfície	1,73 ha	Altitud	1 - 5 m	UTM	30SYH0110
Titularitat	Forest d'Utilitat Pública propietat de la Direcció General del Patrimoni de l'Estat AL3064				
Litologia	Llims		Sector corològic	Alacantí	
Termoclima	Termomediterráneo		Ombroclima	Semiàrid	
Espai Protegit / Xarxa Natura 2000	LIC Llacunes de la Mata i Torrevieja (ES0000059) Parc Natural de les Llacunes de la Mata i Torrevieja				
Localització / Accés	https://goo.gl/maps/qPodTs2wU4D4SqMz5				





Nombre d'espècies de flora vascular: 41

Flora protegida (P)¹ endèmica (E) o rara (R)

Artemisia barrelieri (E, R)

Arthrocnemum macrostachyum (R)

Atriplex glauca (R)

Brassica tournefortii (R)

Diplotaxis ilorcitana (E, R)

Filago mareotica (R)

Frankenia corymbosa (R)

Limonium caesium (E, R)

Limonium cossonianum (E)

Limonium furfuraceum (E, R)

Limonium parvibracteatum (E, R)

Ophrys speculum (R)

Salsola genistoides (E, R)

Sarcocornia alpini (R)

Sideritis murgetana subsp. *littoralis* (P, E, R)

Thymus hyemalis (E, R)



Dues de les espècies d'ensopegueres més característiques de les comunitats vegetals sobre sòls salins (*Limonium caesium*, esquerra) i de les formacions d'espart bord (*Lygeum spartum*) (*L. furfuraceum*, dreta).

¹La qualificació "protegida" fa referència a les espècies incloses en l'Ordre 6/2013.
http://www.dogv.qva.es/datos/2013/04/04/pdf/2013_3166.pdf



Tipus d'hàbitats (Codi Natura 2000)(Hàbitat prioritari*)

- Estepes salines mediterrànies (*Limonietalia*) (1510*).
- Matolls halòfils mediterranis i termoatlàntics (*Sarcocornetea fruticosi*) (1420).
- Prats salins mediterranis (*Juncetalia maritimi*) (1410).

Pla de gestió

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



Vista de les comunitats halòfiles de saladar.

Accions addicionals de conservació

- Instal·lació de panell interpretatiu dels hàbitats i les espècies representatives de la microreserva.
- Colonització assistida *Limonium angustebracteatum*, *Limonium caesium*, *Cynomorium coccineum* i *Senecio aurícula*.

Comentaris

La gran afluència de gent que hi circula a peu i amb bicicleta fa que s'observen fenòmens de pèrdua d'hàbitat per l'obertura de noves sendes.