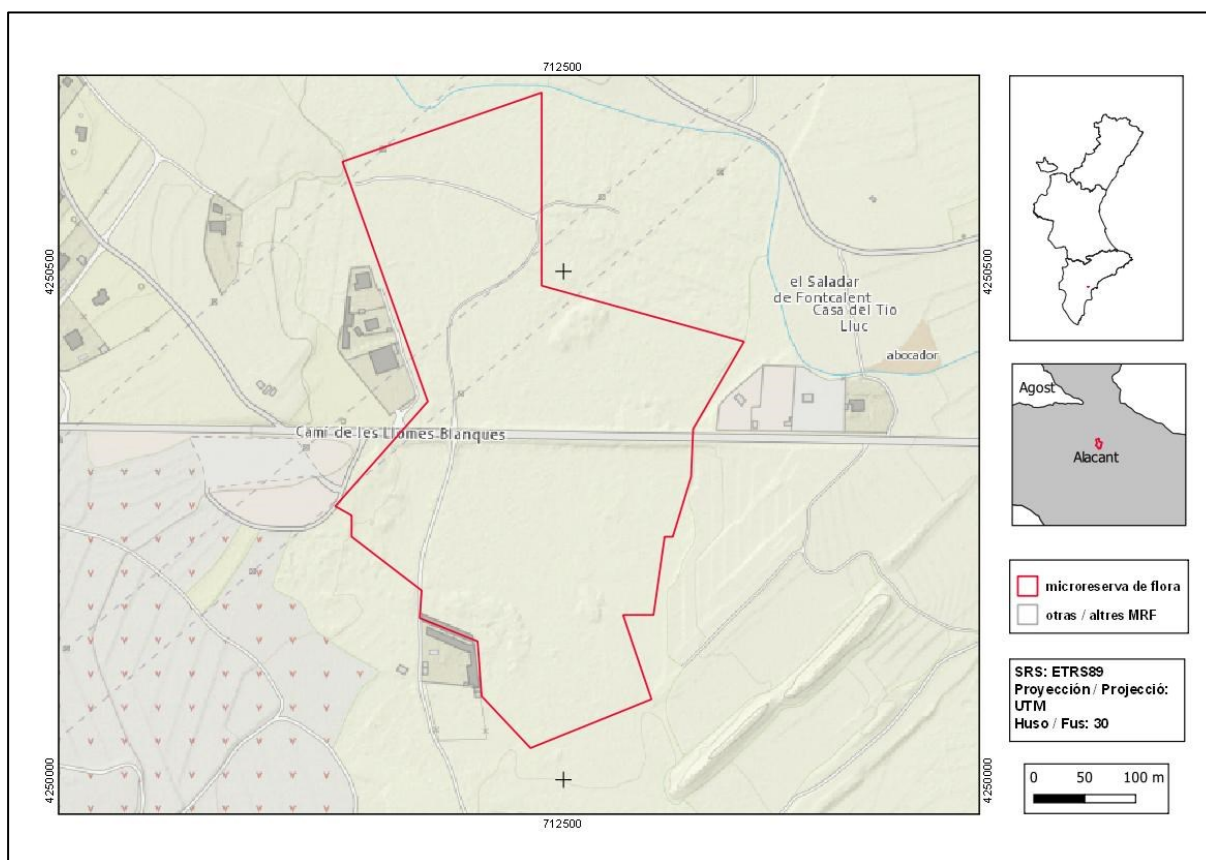




Saladar de Fontcalet

Ordre de declaració	DOGV núm. 4059 (pàg. 17775) de 13 de juny de 2001 http://www.dogv.gva.es/datos/2001/08/07/pdf/2001_7555.pdf				
Modificada en Ordre	DOGV núm. 8797 (pàg. 14114 - 14116) de 15 d'abril de 2020 http://www.dogv.gva.es/datos/2020/04/24/pdf/2020_3038.pdf				
Municipi	Alacant	Comarca	L'Alacantí	Província	Alacant
Superfície	13,87 ha	Altitud	90 - 100 m	UTM	30SYH1250
Titularitat	Forest d'Utilitat Pública de la Generalitat Valenciana AL110AL1072				
Litologia	Còdols, graves, arenes, llims i calcarenites		Sector corològic	Alacantí	
Termoclima	Termomediterrani		Ombroclima	Semiàrid	
Localització / Accés	https://goo.gl/maps/QgJiryb5HbY1VszF8				





Nombre d'espècies de flora vascular: 48

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

Anabasis articulata (P, R)

Arthrocnemum macrostachyum (R)

Cynomorium coccineum (P, R)

Diplotaxis harra subsp. *lagascana* (E)

Filago mareotica (R)

Frankenia corymbosa (R)

Halogeton sativus (R)

Helianthemum squamatum (R)

Limonium angustebracteatum (E)

Limonium caesium (E, R)

Limonium cossonianum (E)

Limonium delicatulum (E)

Limonium furfuraceum (E, R)

Limonium santapolense (P, E, R)

Salsola genistoides (E, R)

Senecio auricula (P, R)

Sphenopus divaricatus (R)

Tamarix boveana (R)

Teucrium ronnigeri subsp. *ronnigeri* (E)



Limonium caesium (esquerra) és una ensopeguera endèmica de la província d'Alacant, nord de Múrcia i comarques limítrofes d'Albacete. *Frankenia corymbosa* (dreta) és una espècie pròpia dels espartars d'albardi i timonedes amb un cert grau de salinitat.

¹ La qualificació "protegida" fa referència a les espècies incloses en els annexos II (Espècies Protegides No Catalogades) y III (Espècies Vigilades) de l'Ordre 2/2022 (https://dogv.gva.es/datos/2022/02/24/pdf/2022_1325.pdf).



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

- Prats salins mediterranis (1410).
- Matolls halòfils mediterranis i termoatlàntics (1420).
- Estepes salines mediterrànies (*Limonieta*) (1510*).

Pla de gestió

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



Vista de la microreserva en la qual s'observen els espartars d'albardí (a primer terme) i el saladar humit.

Accions addicionals de conservació

- Instal·lació de panell interpretatiu dels hàbitats i les espècies representatives de la microreserva.

Comentaris

El 26 de maig de 2015, la microreserva va patir un incendi provocat probablement per una crema de fems. La zona cremada va ser situada al nord de la carretera, que va afectar 6,77 ha, un poc menys del 50% de la superfície total.