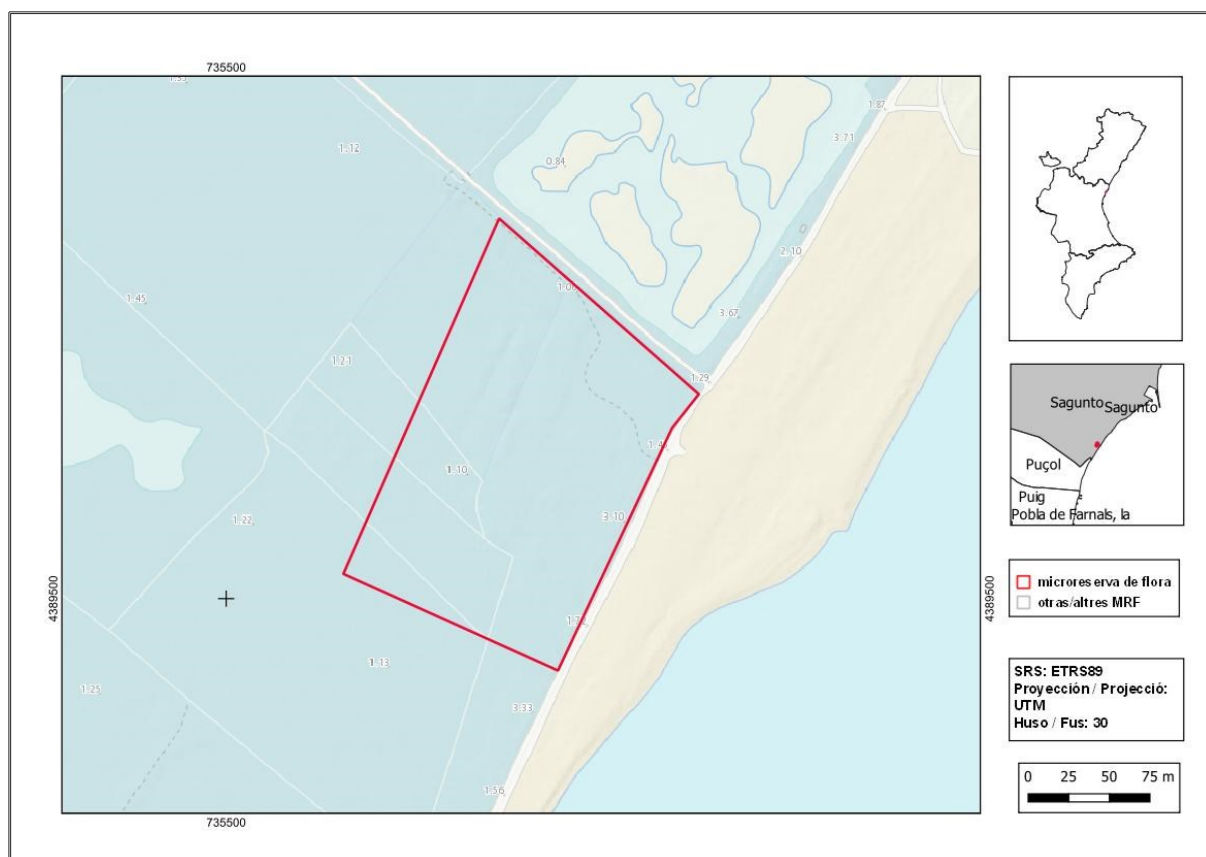




Marjal dels Moros-A

Ordre de declaració	DOGV núm. 3505 (pàg. 8950 - 8951) de 28 de maig de 1999 http://www.docv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999_4785.pdf				
Modificada en Ordre	DOCV núm. 7081 (pàg. 22575) de 2 d'agost de 2013 http://www.docv.gva.es/datos/2013/08/02/pdf/2013_8109.pdf				
Modificada en Ordre	DOCV núm. 7328 (pàg. 18854) de 30 de juliol de 2014 http://www.docv.gva.es/datos/2014/07/30/pdf/2014_7130.pdf				
Municipi	Sagunt	Comarca	El Camp de Morvedre	Província	València
Superfície	3,20 ha	Altitud	0 - 3 m	UTM	30SYJ3589
Titularitat	Terreny de la Generalitat Valenciana				
Litologia	Llims i argiles	Sector corològic	Valenciano-Tarraconenc		
Termoclima	Termomediterrani	Ombroclima	Sec		
Espai Protegit / Xarxa Natura 2000	ZEC Marjal dels Moros (ES0000148) Zona Humida Catalogada Marjal dels Moros				
Localització / Accés	https://goo.gl/maps/wQC5QTnV2MzJAXMb9				



Nombre d'espècies de flora vascular: 41

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

Arthrocnemum macrostachyum (R)

Aster pannonicus (R)

Centaurium spicatum (R)

Chenopodium chenopodioides (R)

Elymus elongatus (R)

Juncus subulatus (R)

Limonium angustebracteatum (E)

Limonium dufourii (P, E, R)

Limonium girardianum (R)

Limonium narbonense (R)

Parapholis filiformis (R)

Scirpus tabernaemontani (R)

Sporobolus pungens (R)

Thalictrum maritimum (P, E, R)

Xiphion vulgare (R)



Rosetes basals d'un grup de plantes de l'espècie inclosa en la categoria *En Perill d'Extinció*: *Limonium dufourii* (dalt) i *Centaurium spicatum* (dreta), una espècie considerada rara en la flora valenciana pròpia d'ambients salins que es pot observar amb facilitat dins de la microreserva.



Tipus d'hàbitats (Codi Natura 2000) (Hàbitats prioritaris *)

- Estepes salines mediterrànies (*Limonieta*) (1510*).
- Vegetació anual pionera amb *Salicornia* i altres espècies de zones fangoses i arenoses (1310).
- Prats salins mediterranis (*Juncetalia maritima*) (1410).

Pla de gestió

http://www.docv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999_4785.pdf

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



Aspecte de la microreserva amb zones que s'inunden i d'altres on es desenvolupa la comunitat de saladar, dominada per l'espècie *Arthrocnemum macrostachyum*.

Accions addicionals de conservació

- Instal·lació d'una tanca de fusta des de l'entrada a la microreserva fins a la passarel·la, a fi d'indicar als visitants el lloc de pas i evitar-ne així el trepig als exemplars de *Limonium dufourii*.
- Instal·lació d'una tanca a la vora del camí per a evitar l'entrada de persones a través de la mota.
- Tala periòdica dels exemplars de *Tamarix* per a evitar que es cree una coberta massa densa que faça una ombra excessiva sobre els exemplars *Limonium dufourii*.
- Retirada periòdica de deixalles provinents de l'abocament incontrolat que es fa dins de la microreserva.
- Plantació de la espècie protegida *Thalictrum maritimum*.

Comentaris

El valor més alt de la microreserva és la presència d'un fragment de saladar litoral corresponent a l'hàbitat 1510, amb espècies halòfiles molt especialitzades a viure en aquest ambient i on a més es pot trobar la població més nombrosa de l'endemisme *Limonium dufourii*. En gener de l'any 2018 es va produir un incendi que va cremar tota la microreserva i va produir una afectació important a la vegetació del saladar.

La Marjal dels Moros ha sigut un espai que ha patit agressions constants des de fa un segle, amb l'abocament de l'escòria com a producte de l'activitat dels alts forns de Sagunt, el vessament d'aigües residuals de la séquia de Moncada i la pastura de ramat oví i boví. Totes aquestes activitats han contribuït a la nitrificació del terreny. No obstant això, s'han recuperat alguns hàbitats de saladar com els que es poden observar en aquesta microreserva.