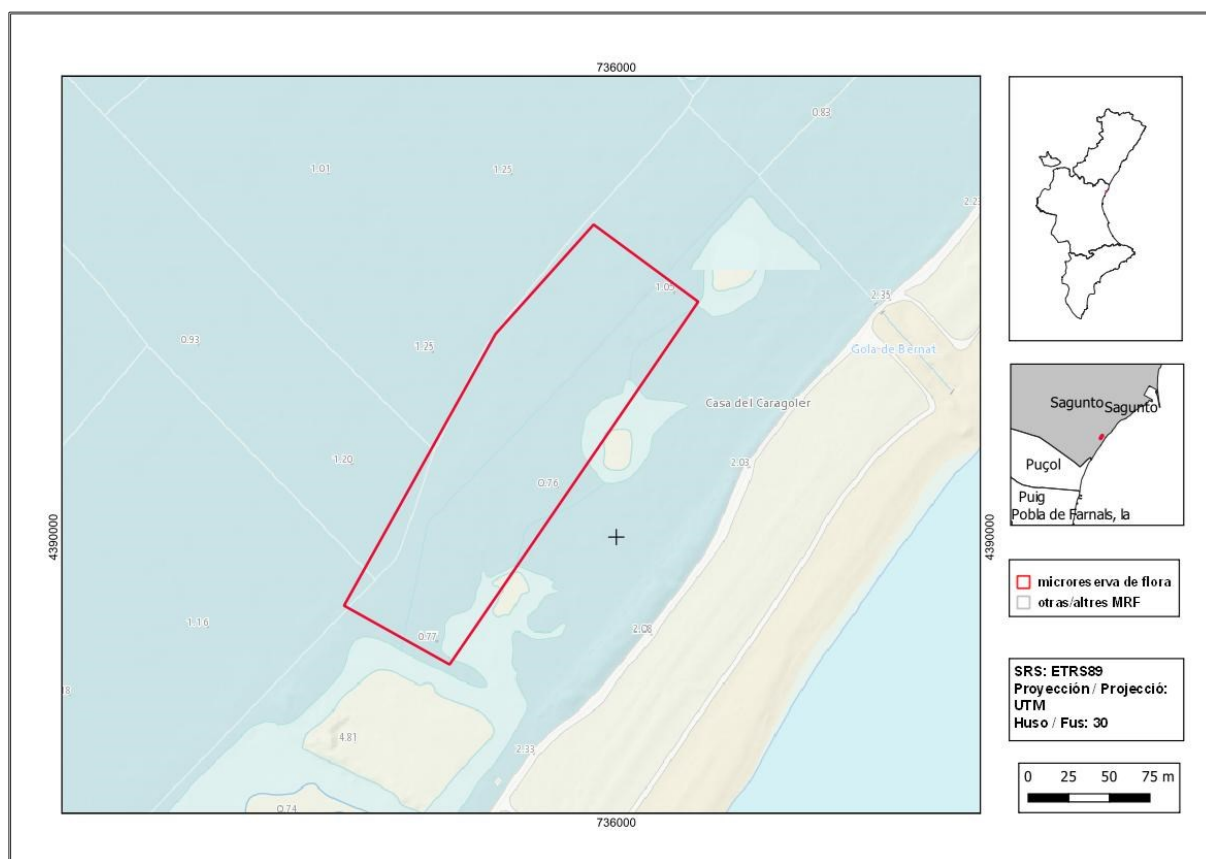




## Marjal dels Moros-B

<b>Ordre de declaració</b>	DOGV núm. 3505 (pàg. 8951) de 28 de maig de 1999 <a href="http://www.docv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999_4785.pdf">http://www.docv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999_4785.pdf</a>				
<b>Modificada en Ordre</b>	DOCV núm. 7328 (pàg. 18854 - 18855) de 30 de juliol de 2014 <a href="http://www.docv.gva.es/datos/2014/07/30/pdf/2014_7130.pdf">http://www.docv.gva.es/datos/2014/07/30/pdf/2014_7130.pdf</a>				
<b>Municipi</b>	Sagunt	<b>Comarca</b>	El Camp de Morvedre	<b>Província</b>	València
<b>Superfície</b>	2,32 ha	<b>Altitud</b>	0 - 3 m	<b>UTM</b>	30SYJ3589, YJ3590, YJ3690
<b>Titularitat</b>	Terreny de la Generalitat Valenciana				
<b>Litologia</b>	Llims i argiles	<b>Sector corològic</b>	Valenciano-Tarraconenc		
<b>Termoclima</b>	Termomediterrani	<b>Ombroclima</b>	Sec		
<b>Espai Protegit / Xarxa Natura 2000</b>	ZEC Marjal dels Moros (ES0000148) Zona Humida Catalogada Marjal dels Moros				
<b>Localització / Accés</b>	<a href="https://goo.gl/maps/ryxRSEwZgBcGs3Fg6">https://goo.gl/maps/ryxRSEwZgBcGs3Fg6</a>				



Nombre d'espècies de flora vascular: 74

Flora protegida (P)<sup>1</sup>, endèmica (E) o rara (R)

<i>Althaea officinalis</i> (R)	<i>Hordeum marinum</i> (R)
<i>Arthrocnemum macrostachyum</i> (R)	<i>Juncus subulatus</i> (R)
<i>Aster pannonicus</i> (R)	<i>Limonium angustebracteatum</i> (E)
<i>Bupleurum tenuissimum</i> (P, R)	<i>Limonium dufourii</i> (P, E, R)
<i>Centaurea dracunculifolia</i> (E, R)	<i>Odontites kaliformis</i> (P, E, R)
<i>Centaureum spicatum</i> (R)	<i>Scirpus pungens</i> (R)
<i>Centaureum tenuiflorum</i> (R)	<i>Sonchus maritimus</i> subsp. <i>maritimus</i> (R)
<i>Crypsis aculeata</i> (R)	<i>Teucrium dunense</i> (R)
<i>Dorycnium pentaphyllum</i> subsp. <i>gracile</i> (R)	<i>Typha angustifolia</i> (R)
<i>Elymus elongatus</i> (R)	<i>Xiphion vulgare</i> (R)



Rosetes basals d'un grup de plantes de l'espècie inclosa en la categoria *En Perill d'Extinció*: *Limonium dufourii* (dalt) i exemplar florit d'una altra planta molt rara en la flora valenciana i protegida en la categoria d'espècies *Vulnerables*: *Odontites kaliformis* (dreta).



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

- Estepes salines mediterrànies (*Limonietales*) (1510\*).

Pla de gestió

[http://www.docv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999\\_4785.pdf](http://www.docv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999_4785.pdf)

<sup>1</sup> 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](http://www.dogv.gva.es/datos/2013/04/04/pdf/2013_3166.pdf)



Aspecte de la comunitat de saladar, que ocupa una part important de la superfície de la microreserva, amb domini de l'espècie *Arthrocnemum macrostachyum*.

### Accions addicionals de conservació

- Cens i seguiment anual de l'evolució de la població d'*Odontites kaliformis* gràcies a un accés que s'ha fet per desbrossament de la vegetació.
- Sembra experimental d'*Odontites kaliformis* en un rodal pròxim al nucli natural, amb llavors arreglades de la pròpia microreserva.
- Desbrossaments tant de la vegetació del saladar com de la comunitat de senill (*Phragmites australis*) per a afavorir la nidificació de l'ornitofauna limícola.

### Comentaris

Aquesta microreserva presenta un nucli poblacional de l'espècie *Limonium dufourii*, que juntament amb el nucli de la microreserva pròxima Marjal dels Moros-A, constitueix la població més nombrosa coneguda de l'espècie. A més a més, també presenta l'única població coneguda a la província de València de l'espècie *Odontites kaliformis*. La presència d'aquestes dues espècies sumat a l'existència de vegetació de saladar fa que aquesta microreserva tinga un alt valor conservacionista. En gener de l'any 2018 es va produir un incendi que va cremar tota la microreserva i va afectar la comunitat de 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, encara s'han recuperat alguns hàbitats de saladar com els que es poden observar en aquesta microreserva.

### Bibliografia

Navarro, A., J.E. Oltra, C. Peña, A. Sebastián, P. Pérez Rovira, J. Pérez Botella, E. Laguna, S. Fos, A. Olivares, L. Serra, V. Deltoro & P.P. Ferrer (2010). Aportaciones corológicas al catálogo valenciano de especies de flora amenazadas. *Flora Montiberica* 45: 3-20.