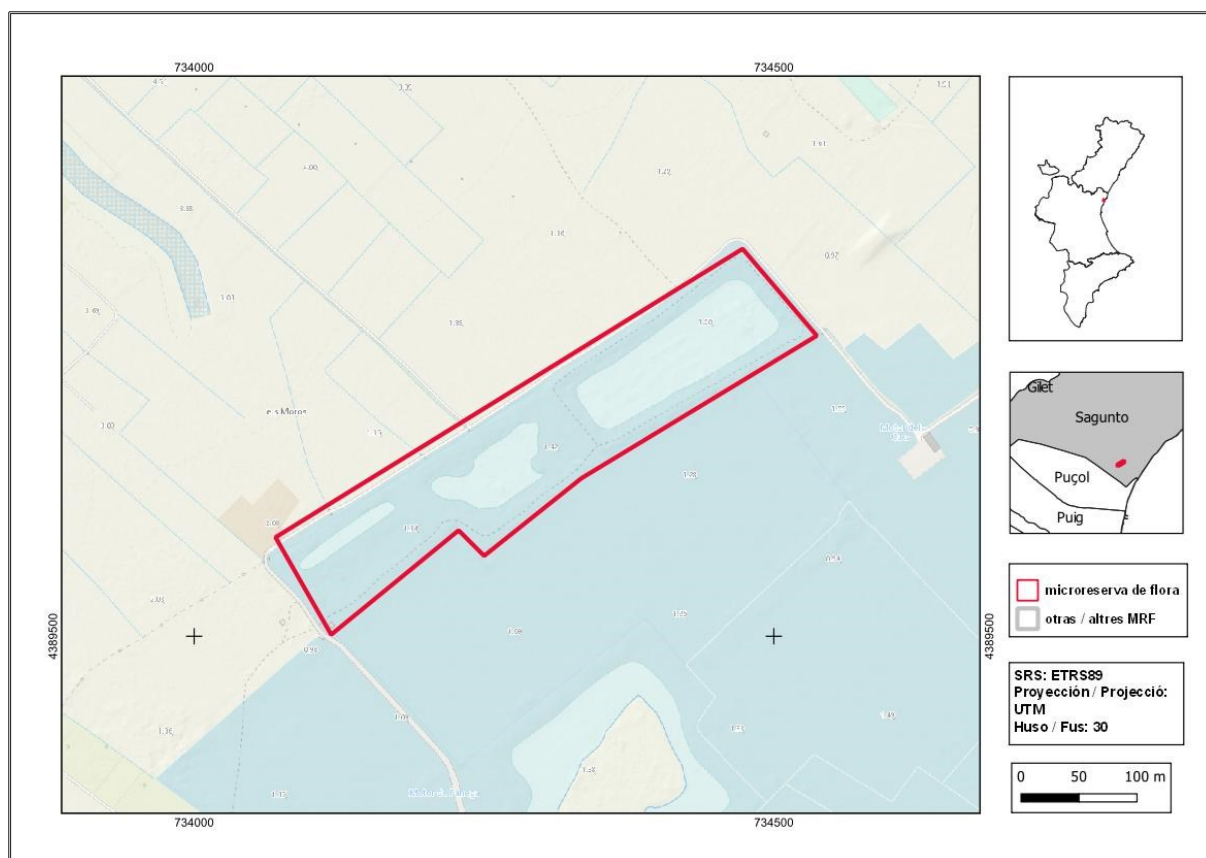




## Els Cucs

<b>Ordre de declaració</b>	DOGV núm. 4630 (pàg. 27703 - 27704) de 14 de novembre de 2003 <a href="http://www.docv.gva.es/datos/2003/11/14/pdf/2003_11993.pdf">http://www.docv.gva.es/datos/2003/11/14/pdf/2003_11993.pdf</a>				
<b>Modificada en Ordre</b>	DOCV núm. 7328 (pàg. 18859) 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>	4,50 ha	<b>Altitud</b>	0 - 4 m	<b>UTM</b>	30SYJ3489
<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/q4pWkwUuGz8JeNYu5">https://goo.gl/maps/q4pWkwUuGz8JeNYu5</a>				



Nombre d'espècies de flora vascular: 56

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

*Althaea officinalis* (R)

*Elymus elongatus* (R)

*Hordeum marinum* (R)

*Parapholis filiformis* (R)

*Thalictrum maritimum* (P, E, R)

*Xiphion vulgare* (R)



*Xiphion vulgare* és una de les espècies de floració més vistent de la microreserva, considerada rara en la flora valenciana (esquerra). *Thalictrum maritimum* és una espècie protegida en la categoria *Vulnerable* que s'ha plantat a la microreserva.

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

- Llacunes costaneres (1150\*).
- Torberes calcàries del *Cladium mariscus* i amb espècies del *Caricion davallianae* (7210\*).

Pla de gestió

[http://www.docv.gva.es/datos/2003/11/14/pdf/2003\\_11993.pdf](http://www.docv.gva.es/datos/2003/11/14/pdf/2003_11993.pdf)

Accions addicionals de conservació

- Colonització assistida de les espècies *Lavatera olbia* y *Carex elata*.
- Control de les espècies exòtiques *Araujia sericifera* i *Dyospiros lotus*, que es trobaven ocupant una part de la microreserva.
- Poda i tala de *Tamarix sp.* i *Populus alba* per a eliminar els exemplars morts i reduir-ne la densitat de la vegetació.
- Desbrossaments del senillar, no tant com a mesura per a la conservació de la flora, sinó per a

<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)



afavorir la nidificació de la tortuga d'estany (*Emys orbicularis*), ja que aquesta microreserva és també reserva de fauna.



Aspecte de la microreserva, en la qual s'observa l'ambient de torberes calcàries i les formacions d'espècies d'helòfits dominades pel senill (*Phragmites australis*).

### **Comentaris**

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 conservat alguns hàbitats com les torberes calcàries que es poden trobar en aquesta microreserva.