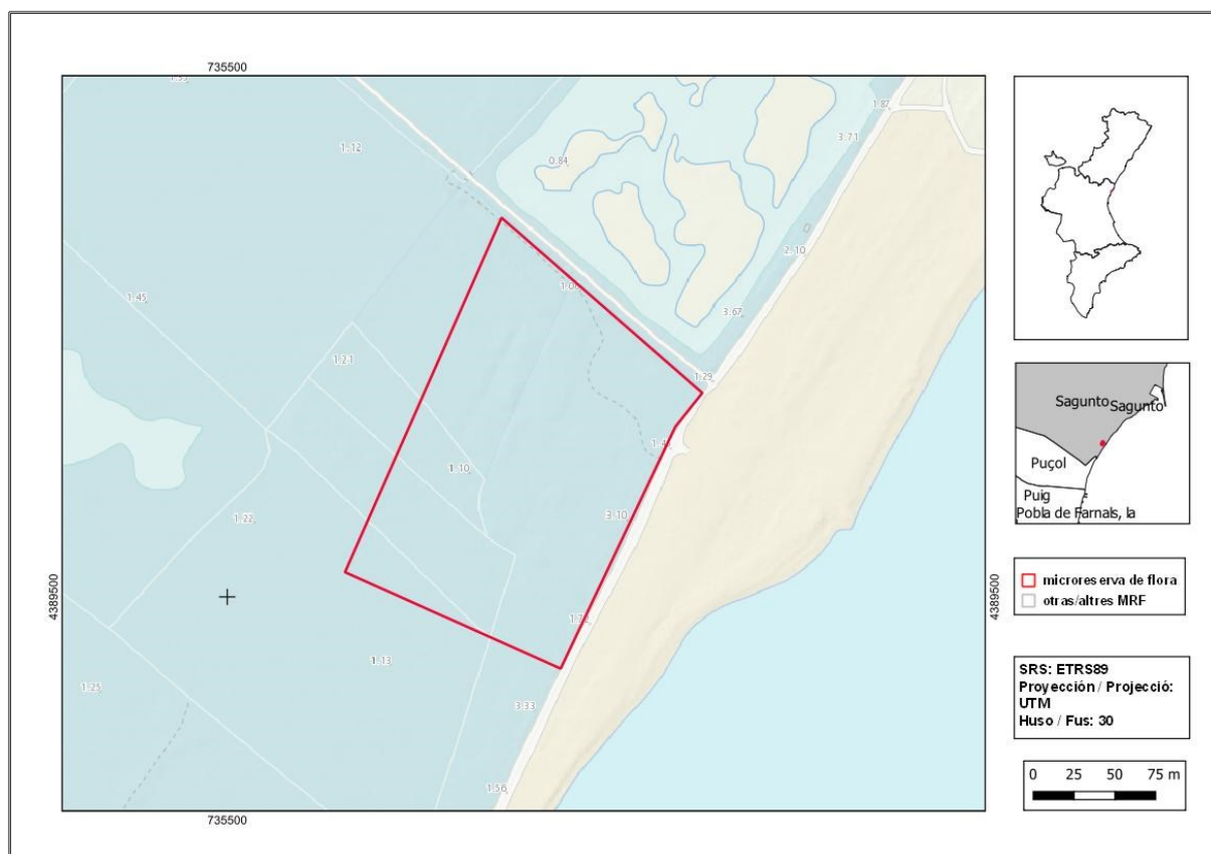




Marjal dels Moros-A

Orden de declaración	DOGV nº 3505 (pág. 8950 - 8951) de 28 de mayo de 1999 http://www.docv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999_4785.pdf				
Modificada en Orden	DOCV nº 7081 (pág. 22575) de 2 de agosto de 2013 http://www.docv.gva.es/datos/2013/08/02/pdf/2013_8109.pdf				
Modificada en Orden	DOCV nº 7328 (pág. 18854) de 30 de julio de 2014 http://www.docv.gva.es/datos/2014/07/30/pdf/2014_7130.pdf				
Municipio	Sagunto	Comarca	El Camp de Morvedre	Provincia	Valencia
Superficie	3,20 ha	Altitud	0 - 3 m	UTM	30SYJ3589
Titularidad	Terreno de la Generalitat Valenciana				
Litología	Limos y arcillas		Sector corológico	Valenciano-Tarraconense	
Termoclima	Termomediterráneo		Ombroclima	Seco	
Espacio Protegido / Red Natura 2000	ZEC Marjal dels Moros (ES0000148) Zona Húmeda Catalogada Marjal dels Moros				
Localización / Acceso	https://goo.gl/maps/wQC5QTnV2MzJAXMb9				





Número de especies de flora vascular: 41

Flora protegida (P)¹, endémica (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)



Rosetas basales de un grupo de plantas de la especie incluida en la categoría *En Peligro de Extinción*: *Limonium dufourii* (arriba) y *Centaurium spicatum* (derecha), una especie considerada rara en la flora valenciana propia de ambientes salinos que se puede observar con facilidad dentro de la microrreserva.



Tipos de hábitats (Código Natura 2000) (Hábitats prioritarios*)

- Estepas salinas mediterráneas (*Limononietalia*) (1510*).
- Vegetación anual pionera con *Salicornia* y otras especies de zonas fangosas y arenosas (1310).
- Prados salinos mediterráneos (*Juncetalia maritimae*) (1410).

Plan de gestión

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

¹ La calificación "protegida" hace referencia a las especies incluidas en la Orden 6/2013.
http://www.dogv.gva.es/datos/2013/04/04/pdf/2013_3166.pdf



Aspecto de la microrreserva con zonas que se inundan y otras donde se desarrolla la comunidad de saladar, dominada por la especie *Arthrocnemum macrostachyum*.

Acciones adicionales de conservación

- Instalación de un vallado de madera desde la entrada a la microrreserva hasta la pasarela, con el fin de indicar a los visitantes el lugar de paso y evitar así el pisoteo a los ejemplares de *Limonium dufourii*.
- Instalación de un vallado a la orilla del camino para evitar la entrada de personas a través de la mota.
- Tala periódica de los ejemplares de *Tamarix* para evitar que se cree una cobertura demasiado densa que haga una sombra excesiva sobre los ejemplares de *Limonium dufourii*.
- Retirada periódica de restos provenientes del vertido incontrolado que se realiza dentro de la microrreserva.
- Plantación de la especie protegida *Thalictrum maritimum*.

Comentarios

El valor más alto de la microrreserva es la presencia de un fragmento de saladar litoral correspondiente al hábitat 1510, con especies halófilas muy especializadas a vivir en este ambiente y donde además se puede encontrar la población más numerosa del endemismo *Limonium dufourii*. En enero del año 2018 se produjo un incendio que quemó toda la microrreserva y produjo una afección importante en la vegetación del saladar.

La Marjal del Moro ha sido un espacio que ha sufrido agresiones constantes desde hace un siglo, con el vertido de la escoria como producto de la actividad de los altos hornos de Sagunto, el derrame de aguas residuales de la acequia de Moncada y el pasto de ganado ovino y vacuno. Todas estas actividades han contribuido a la nitrificación del terreno. Sin embargo, se han recuperado algunos hábitats de saladar como los que se pueden observar en esta microrreserva.