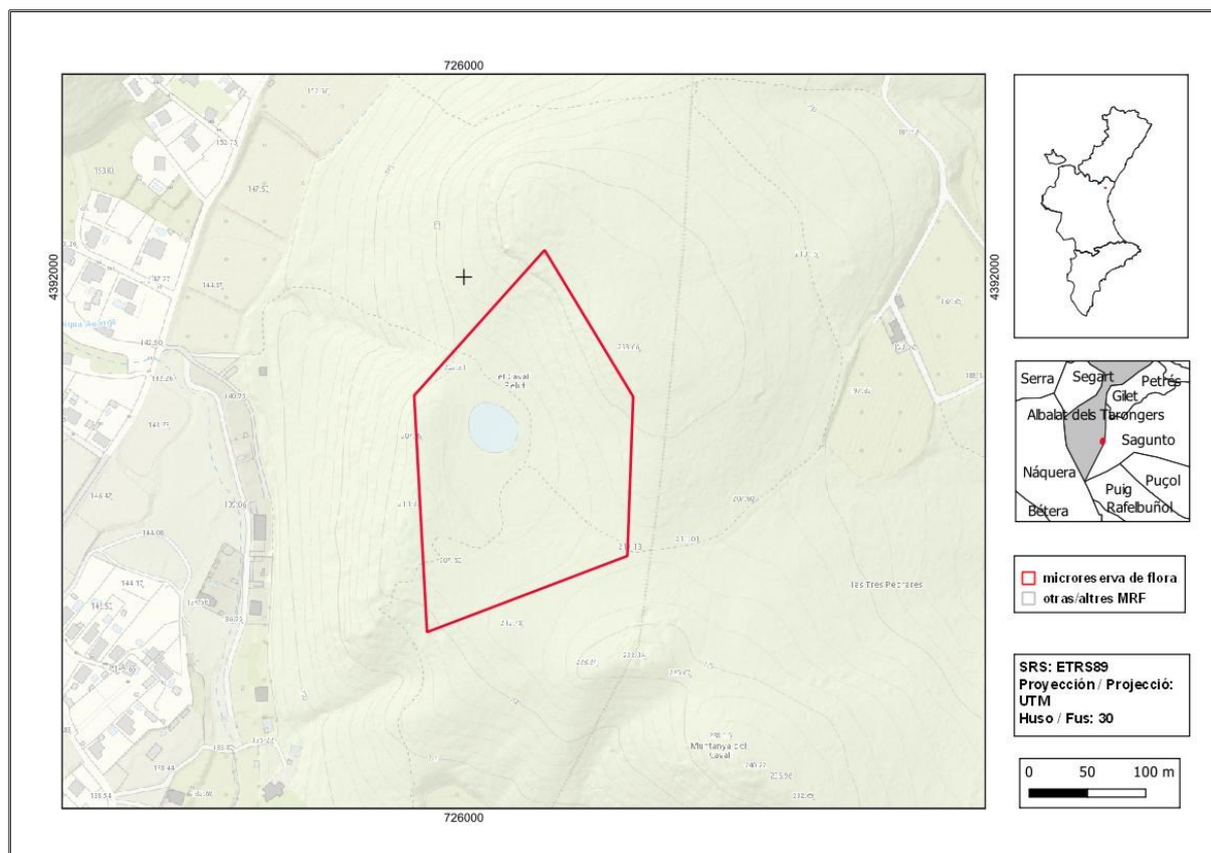




## Muntanya del Cavall

<b>Orden de declaración</b>	DOGV nº 4390 (pág. 30368 - 30389) de 2 de diciembre de 2002 <a href="http://www.docv.gva.es/datos/2002/12/02/pdf/2002_13174.pdf">http://www.docv.gva.es/datos/2002/12/02/pdf/2002_13174.pdf</a>				
<b>Municipio</b>	Albalat dels Tarongers	<b>Comarca</b>	El Camp de Morvedre	<b>Provincia</b>	Valencia
<b>Superficie</b>	4,20 ha	<b>Altitud</b>	195 - 230 m	<b>UTM</b>	30SYJ2591, YJ2691, YJ2692
<b>Titularidad</b>	Monte de Utilidad Pública del Ayuntamiento de Albalat dels Tarongers V129				
<b>Litología</b>	Areniscas	<b>Sector corológico</b>	Valenciano-Tarraconense		
<b>Termoclima</b>	Termomediterráneo	<b>Ombroclima</b>	Seco		
<b>Localización / Acceso</b>	<a href="https://goo.gl/maps/bXzxtYLVyGVxsLSA">https://goo.gl/maps/bXzxtYLVyGVxsLSA</a>				





Número de especies de flora vascular: 164

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

*Alisma plantago-aquatica* (R)  
*Baldellia ranunculoides* (P, R)  
*Biscutella calduchii* (E)  
*Biscutella carolipauana* (E, R)  
*Biscutella stenophylla* subsp. *stenophylla* (E)  
*Briza minor* (R)  
*Centaurea saguntina* (E)  
*Centaureum quadrifolium* subsp. *barrelieri* (E)  
*Cistus crispus* (R)  
*Corrigiola litoralis* (R)  
*Dianthus broteri* subsp. *valentinus* (E)  
*Elatine brochonii* (P, R)  
*Eleocharis palustris* (R)  
*Helianthemum origanifolium* subsp. *glabratum* (E)  
*Jasione montana* (R)

*Juncus capitatus* (P, R)  
*Kickxia cirrhosa* (R)  
*Lythrum borysthenicum* (P, R)  
*Lythrum hyssopifolia* (R)  
*Lythrum thymifolia* (P, R)  
*Ornithopus compressus* (R)  
*Ornithopus pinnatus* (R)  
*Paronychia suffruticosa* (E)  
*Polycarpon tetraphyllum* subsp. *diphyllum* (R)  
*Radiola linoides* (P, R)  
*Rhamnus lycioides* (E)  
*Senecio lividus* (R)  
*Teesdalia coronopifolia* (P, R)  
*Thymelaea argentata* (R)  
*Tolpis umbellata* (R)



*Elatine brochonii* es una de las especies protegidas (categoría *Vulnerable*) de mayor interés de la microrreserva y característica del hábitat 3170 (arriba). Detalle de *Kickxia cirrhosa*, especie grácil y muy rara en la flora valenciana, que caracteriza los pastizales terofíticos sobre arenas silíceas (derecha).



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



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

- Estanques temporales mediterráneos (3170\*).
- Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos (5330).



Vista general de la laguna endorreica presente en la microrreserva, en la que se observan muy bien las comunidades vegetales que se encuentran alrededor, ligadas al hidrodinamismo de la laguna, y la comunidad de matorral que se encuentra más alejada.

### Plan de gestión

[http://www.docv.gva.es/datos/2002/12/02/pdf/2002\\_13174.pdf](http://www.docv.gva.es/datos/2002/12/02/pdf/2002_13174.pdf)

### Acciones adicionales de conservación

- Control de algunas acciones antrópicas que pueden alterar el buen estado de conservación de las comunidades vegetales, tales como la retirada de un cebadero para jabañes, en el que habían germinado algunas de las semillas acumuladas, con la posible introducción de flora exótica en la microrreserva.
- Retirada de chatarra depositada en la microrreserva.
- Siega periódica de la comunidad de *Scirpus maritimus* para evitar que tenga una densidad demasiado elevada y dificulte la formación de las comunidades ligadas al hidrodinamismo de la laguna.



## Comentarios

La laguna endorreica presente en esta microrreserva representa un buen ejemplo del hábitat protegido 3170 Estanques temporales mediterráneos. Los impactos antrópicos son mínimos, por lo que el régimen hídrico de la laguna es completamente natural y no está sometido a ninguna actividad de extracción del agua para el riego y, además, la calidad del agua es muy buena y no presenta procesos de eutrofización. Todo esto hace que las comunidades vegetales ligadas a la hidrodinámica de la laguna no presenten especies ruderales y muestren las especies propias de este ambiente, algunas tan interesantes desde el punto de vista conservacionista como *Elatine brochonii*, *Baldellia ranunculoides*, *Lythrum borysthenicum*, *Lythrum thymifolia* o l'hepàtica *Riccia canaliculata*.

El sustrato que rodea la laguna está formado por arenas que permiten la formación de pastizales terofíticos donde destacan algunas especies de microteròfitos como *Teesdalia coronopifolia*, *Radiola linoides*, *Juncus capitatus*, *Kickxia cirrhosa*, *Ornithopus compressus*, *Ornithopus pinnatus*, *Corrigiola litoralis* o *Jasione montana*.

## Bibliografía

Oltra, J.E., A. J. Navarro, S. Fos, P.P. Ferrer, P. Pérez Rovira, J. Pérez Botella, L. Serra, C. Peña, A. Sebastián de la Cruz, E. Laguna, V.I. Deltoro & G. Ballester (2011). Nuevas aportaciones corológicas a las especies protegidas de la flora valenciana. *Flora Montiberica* 49: 45-59.