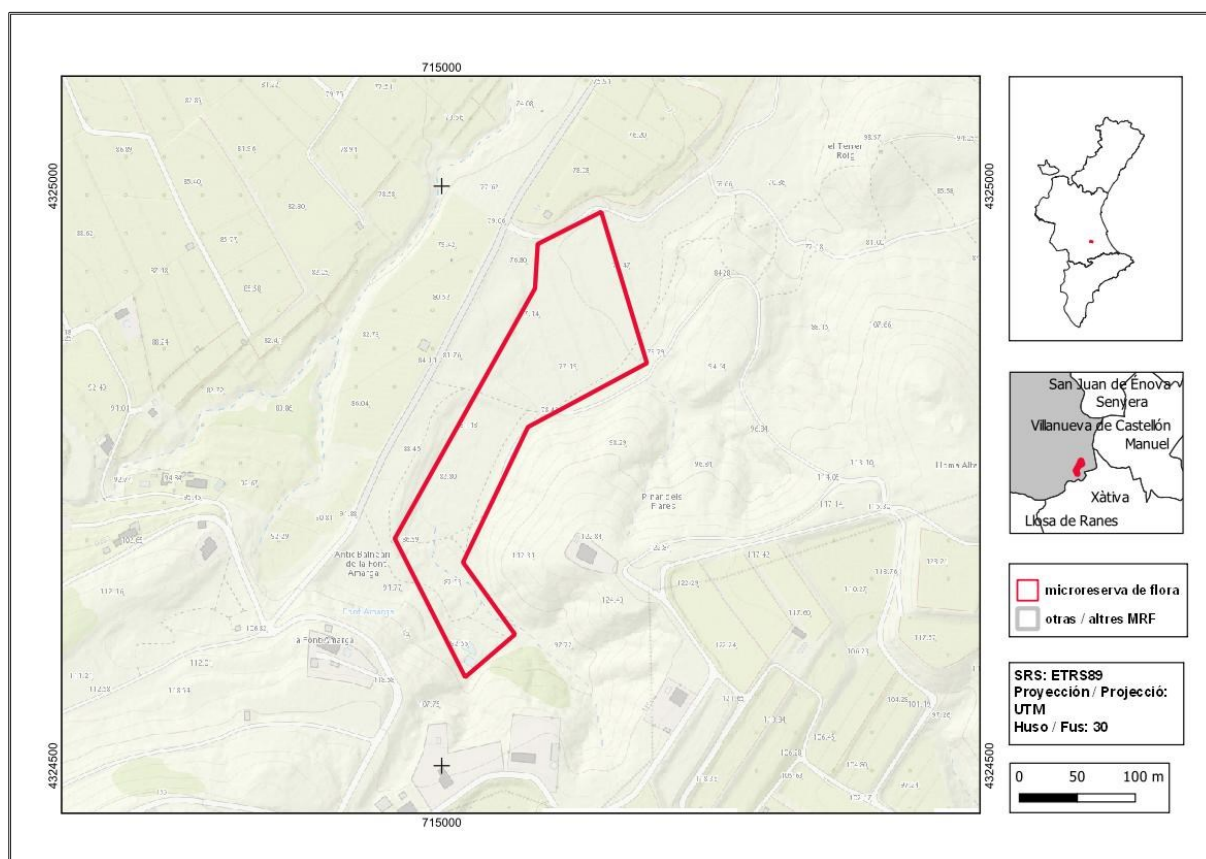




## Font Amarga

<b>Orden de declaración</b>	DOCV nº 7081 (pág. 22572 - 22573) de 2 de agosto de 2013 <a href="http://www.docv.gva.es/datos/2013/08/02/pdf/2013_8109.pdf">http://www.docv.gva.es/datos/2013/08/02/pdf/2013_8109.pdf</a>				
<b>Municipio</b>	Castelló	<b>Comarca</b>	La Ribera Alta	<b>Provincia</b>	Valencia
<b>Superficie</b>	2,80 ha	<b>Altitud</b>	75 - 95 m	<b>UTM</b>	30SY1424, YJ1524
<b>Titularidad</b>	Ayuntamiento de Castelló				
<b>Litología</b>	Arcillas, margas y yesos	<b>Sector corológico</b>	Setabense		
<b>Termoclima</b>	Termomediterráneo	<b>Ombroclima</b>	Subhúmedo		
<b>Localización / Acceso</b>	<a href="https://goo.gl/maps/pxxby1614DycpJKX8">https://goo.gl/maps/pxxby1614DycpJKX8</a>				



Número de especies de flora vascular: 103

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

*Asteriscus aquaticus* (R)

*Bupleurum tenuissimum* (P, R)

*Centaureum spicatum* (R)

*Hordeum marinum* (R)

*Juncus subulatus* (R)

*Limonium mansanetianum* (P, E, R)

*Ononis tridentata* subsp. *angustifolia* (E)

*Pulicaria sicula* (R)

*Rhamnus lycioides* (E)

*Serapias parviflora* (P, R)

*Tamarix africana* (R)

*Thymus vulgaris* subsp. *aestivus* (E)



*Limonium mansanetianum* (izquierda) es la especie más relevante de la microrreserva, que motivó su declaración. *Serapias parviflora* es otra de las especies protegidas que se pueden observar en la microrreserva.

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

- Estepas salinas mediterráneas (*Limonietalia*) (1510\*).
- Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del *Molinio-Holoschoenion* (6420).

**Plan de gestión**

[http://www.docv.gva.es/datos/2013/08/02/pdf/2013\\_8109.pdf](http://www.docv.gva.es/datos/2013/08/02/pdf/2013_8109.pdf)

<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)



Aspecto de las comunidades de saladar que se forman en la microrreserva en lugares que se inundan temporalmente con el agua cargada de sales de yesos. La especie que domina la imagen es el llantén marino (*Plantago crassifolia*).

### Acciones adicionales de conservación

- Se han realizado plantaciones de refuerzo de la especie *Limonium mansanetinum* en la periferia de la microrreserva y plantaciones en parcelas experimentales dentro del ámbito de la microrreserva.
- Se han realizado gestiones para hacer que los visitantes respeten el trazado de las sendas y no transiten fuera de ellas.

### Comentarios

La surgencia de agua cargada con las sales provenientes de los yesos, que ha dado el nombre del paraje font Amarga, permite las condiciones para la presencia de especies características de suelos salinos como *Plantago crassifolia*, *Hordeum marinum*, *Centaurium spicatum*, *Juncus acutus* o *Juncus subulatus*. La especie más relevante, sin embargo, es sin duda *Limonium mansanetianum*, que en toda la red de microrreservas de flora, sólo está presente en la font Amarga. La importancia del lugar desde el punto de vista botánico se completa con la presencia de plantas tan raras como *Bupleurum tenuissimum*, *Serapias parviflora* y *Pulicaria sicula*.

La font Amarga es un lugar muy emblemático para los castellonenses, donde es típico ir a pasar el día con la familia o los amigos. Actualmente es también un Paraje Natural Municipal y se pretende hacer compatible el uso recreativo que ha tenido desde antiguo con la conservación de sus valores naturales.



## Bibliografía

- 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.
- Piera, M., P.P. Ferrer, J. Gómez Navarro, D. Corral & E. Laguna (2011). Aportaciones florísticas para las provincias de Valencia y Albacete. *Flora Montiberica* 47: 94-106.
- Serra, L., A. Conca, A. Cutillas-Iturralde, J. Durà, J.C. Hernández, G. Grau, S. González, J.E. Oltra, J. Peris Figuerola, M. Piera, A. Sanz, J.A. Rozas, J.X. Soler & R. Torregrosa (2010). Adiciones y correcciones a la orquidoflora valenciana, IV. *Flora Montiberica* 46: 79-89.