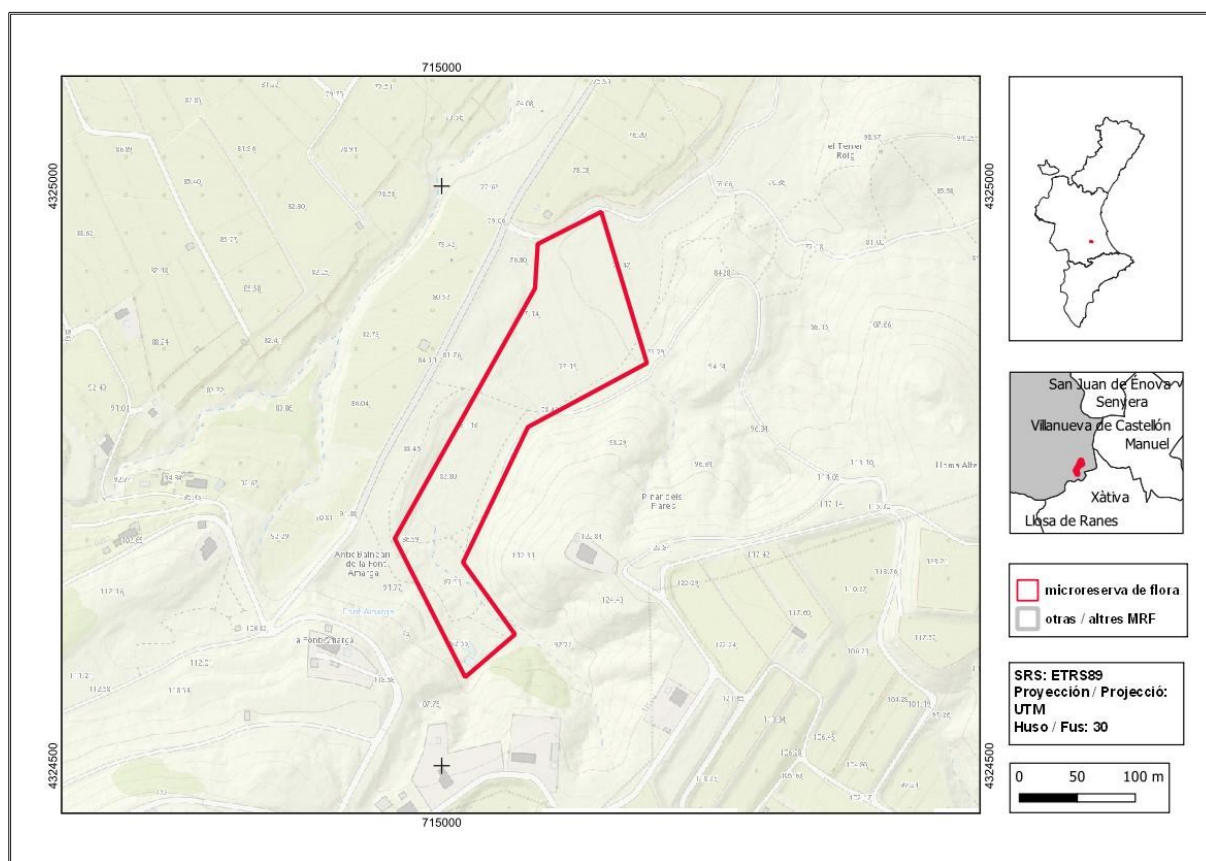




Font Amarga

Ordre de declaració	DOCV núm. 7081 (pàg. 22572 - 22573) de 2 d'agost de 2013 http://www.docv.gva.es/datos/2013/08/02/pdf/2013_8109.pdf				
Municipi	Castelló	Comarca	La Ribera Alta	Província	València
Superfície	2,80 ha	Altitud	75 - 95 m	UTM	30SY1424, YJ1524
Titularitat	Ajuntament de Castelló				
Litologia	Argiles, margues i algeps	Sector corològic	Setabenc		
Termoclima	Termomediterrani	Ombroclima	Subhumit		
Localització / Accés	https://goo.gl/maps/pxxyb1614DyepJKX8				





Nombre d'espècies de flora vascular: 103

Flora protegida (P)¹, endèmica (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 (esquerra) és l'espècie més rellevant de la microreserva, que en va motivar la declaració. *Serapias parviflora* és una altra de les espècies protegides que es poden observar a la microreserva.

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

- Estepes salines mediterrànies (*Limonietalia*) (1510*).
- Prats humits mediterranis d'herbes altes del *Molinio-Holoschoenion* (6420).

Pla de gestió

http://www.docv.gva.es/datos/2013/08/02/pdf/2013_8109.pdf

¹ 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



Aspecte de les comunitats de saladar que es formen a la microreserva en llocs que s'inunden temporalment amb l'aigua carregada de sals d'algeps. L'espècie que domina la imatge és el plantatge marí (*Plantago crassifolia*).

Accions addicionals de conservació

- S'han fet plantacions de reforçament de l'espècie *Limonium mansanetinum* en la perifèria de la microreserva i plantacions en parcel·les experimentals dins de l'àmbit de la microreserva.
- S'han fet gestions per tal de fer que els visitants respecten el traçat de les sendes i no transiten fora d'elles.

Comentaris

La surgència d'aigua carregada amb les sals provinents dels algeps, que ha donat el nom del paratge font Amarga, permet les condicions per a la presència d'espècies característiques de sòls salins com ara *Plantago crassifolia*, *Hordeum marinum*, *Centaureum spicatum*, *Juncus acutus* o *Juncus subulatus*. L'espècie més rellevant, però, és sense dubte *Limonium mansanetianum*, que en tota la xarxa de microreserves de flora, només està present a la font Amarga. La importància del lloc des del punt de vista botànic és completa amb la presència de plantes tan rares com ara *Bupleurum tenuissimum*, *Serapias parviflora* i *Pulicaria sicula*.

La font Amarga és un lloc molt emblemàtic per als castellonencs, on és típic anar a passar-hi el dia amb la família o els amics. Actualment és també un Paratge Natural Municipal i es pretén fer compatible l'ús recreatiu que ha tingut des d'antic amb la conservació dels seus valors naturals.



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.
- 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.