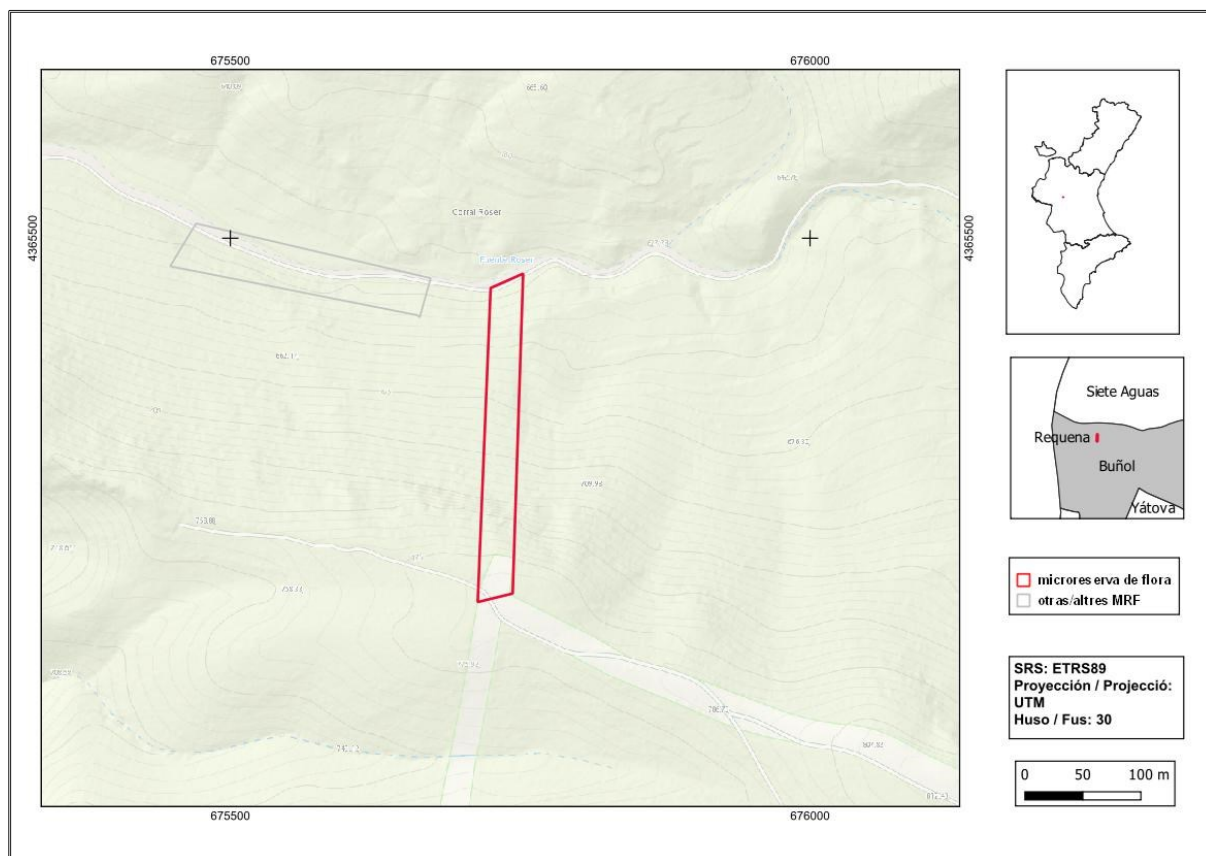




Umbría de la Fuente Roser

Ordre de declaració	DOGV núm. 3505 (pàg. 8956 - 8957) de 28 de maig de 1999 http://www.docv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999_4785.pdf				
Modificada en Ordre	DOCV núm. 7328 (pàg. 18855) de 30 de juliol de 2014 http://www.docv.gva.es/datos/2014/07/30/pdf/2014_7130.pdf				
Municipi	Buñol	Comarca	La Foia de Bunyol	Província	València
Superfície	0,79 ha	Altitud	620 - 785 m	UTM	30SXJ7565
Titularitat	Forest d'Utilitat Pública de l'Ajuntament de Buñol V066V3003				
Litologia	Conglomerats, arenisques, argiles i dolomies		Sector corològic	Manxec	
Termoclima	Mesomediterrani		Ombroclima	Sec	
Espai Protegit / Xarxa Natura 2000	ZEC Sierra de Malacara (ES5233044)				
Localització / Accés	https://goo.gl/maps/cwoMWydnPYkf7qn8				





Nombre d'espècies de flora vascular: 85

Flora protegida (P)¹, endèmica (E) o rara (R)

Adonis vernalis (R)

Antirrhinum litigiosum (E)

Biscutella stenophylla subsp. *stenophylla* (E)

Chaenorhinum crassifolium subsp. *crassifolium* (E)

Crepis albida subsp. *scorzoneroides* (E, R)

Cytisus heterochrous (E)

Erysimum gomezcampo (E)

Genista valentina subsp. *valentina* (E)

Globularia linifolia subsp. *linifolia* (E)

Iberis carnosa subsp. *hegelmaieri* (E)

Ononis aragonensis (R)

Rhamnus lycioides (E)

Satureja intricata subsp. *gracilis* (E)

Saxifraga latepetiolata (E, R)

Scabiosa turolensis (E)

Teucrium thymifolium (E)

Thymus piperella (E)

Trisetum velutinum (E, R)



Thymus piperella és un dels endemismes presents a la microreserva (esquerra), mentre que la població de *Trisetum velutinum* (dreta) representa una important disjunció de l'espècie respecte a altres poblacions valencianes.

Tipus d'hàbitats (Codi Natura 2000)

- Rouedes ibèriques de *Quercus faginea* i *Quercus canariensis* (9240).

Pla de gestió

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



Vista de la microreserva amb la formació de freixes de flor (*Fraxinus ornus*) i roures galers (*Quercus faginea*) en primer pla i amb alguns cingles al fons.

Accions addicionals de conservació

- Aclarida de pins i eliminació d'arbres morts tant per part de les brigades Natura 2000 com de l'ajuntament de Buñol a través d'una línia de subvencions per a dur a terme treballs a la microreserva.

Comentaris

A més de la formació de freixes de flor (*Fraxinus ornus*) i roures galers (*Quercus faginea*), el major valor de la microreserva rau en la població de l'espècie *Trisetum velutinum*, una planta endèmica de la banda meridional de la península Ibèrica, que colonitza les roques que es troben a la part alta de la microreserva.

Bibliografia

Laguna, E. (1997). *Vegetación y flora de la Umbría del Fresnal. Sierra de Malacara, Hoya de Buñol-Chiva*. Instituto de Estudios Comarcales Hoya de Buñol-Chiva.