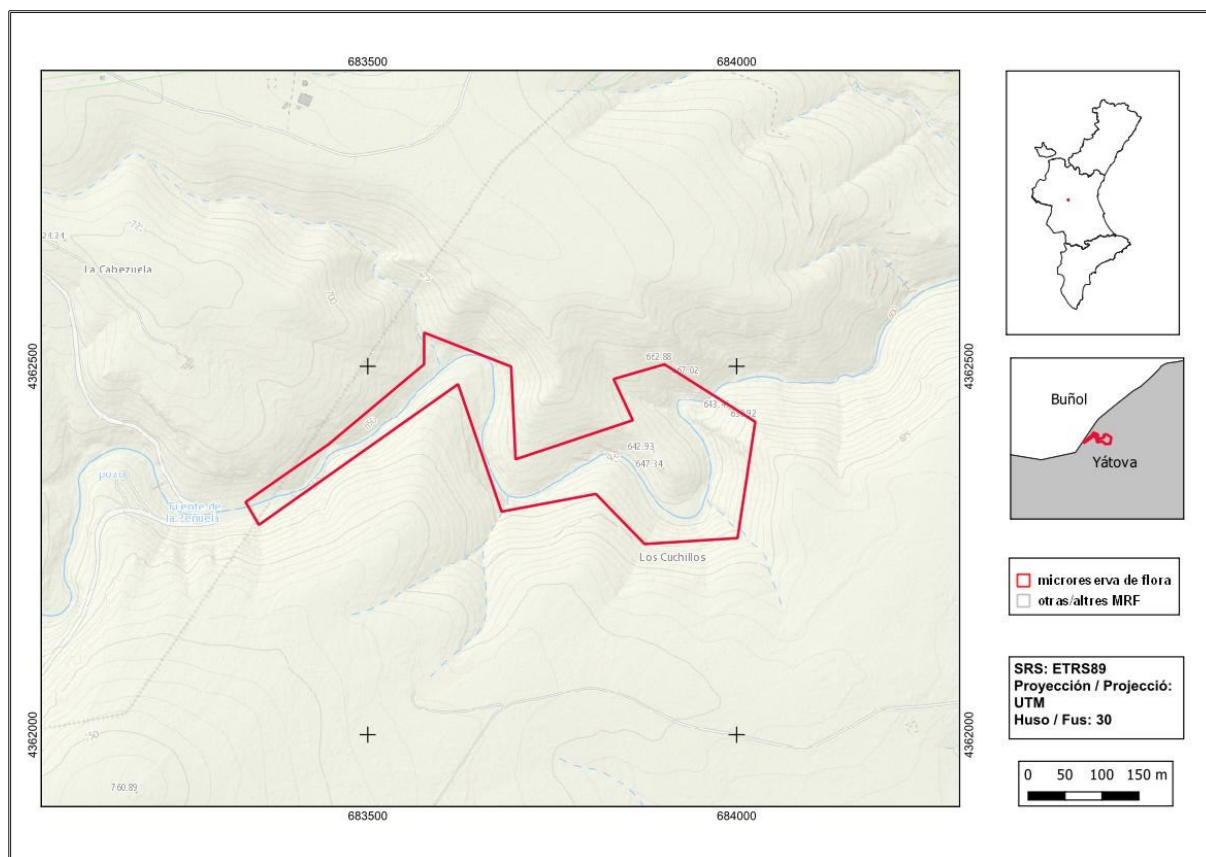




Barranco de la Peñuela

Ordre de declaració	DOGV núm. 4390 (pàg. 30371 - 30372) de 2 de desembre de 2002 http://www.docv.gva.es/datos/2002/12/02/pdf/2002_13174.pdf				
Municipi	Yátova	Comarca	La Foia de Bunyol	Província	València
Superfície	7,30 ha	Altitud	610 - 670 m	UTM	30SXJ8362, XJ8462
Titularitat	Forest d'Utilitat Pública de l'Ajuntament de Yátova V069				
Litologia	Dolomies		Sector corològic	Setabenc	
Termoclima	Mesomediterrani		Ombroclima	Sec	
Espai Protegit / Xarxa Natura 2000	ZEC Sierra de Malacara (ES5233044)				
Localització / Accés	https://goo.gl/maps/V75h5zPNTcHHZmxF7				





Nombre d'espècies de flora vascular: 70

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

Anagallis tenella (P)

Antirrhinum litigiosum (E)

Campanula hispanica (E, R)

Centaurea aspera subsp. *stenophylla* (E)

Centaurea setabensis subsp. *setabensis* (E)

Chaenorhinum macropodum subsp. *degenii* (P, E, R)

Cytisus heterochrous (E)

Erica erigena (R)

Erucastrum virgatum subsp. *brachycarpum* (E)

Genista valentina subsp. *valentina* (E)

Hypericum ericoides (E)

Orchis anthropophora (P, R)

Satureja intricata subsp. *gracilis* (E)

Sideritis regimontana subsp. *edetana* (E, R)

Sideritis sericea (E, R)

Teucrium buxifolium subsp. *buxifolium* (E, R)

Teucrium scordium (R)

Teucrium thymifolium (E)

Thymus piperella (E)

Thymus vulgaris subsp. *aestivus* (E)



Teucrium scordium (esquerra) i *Anagallis tenella* (dreta) són dues de les espècies més rellevants de la microreserva.

Tipus d'hàbitats (Codi Natura 2000)

- Pendents rocosos calcícoles amb vegetació casmofítica (8210).
- Prats humits mediterranis d'herbes altes del *Molinio-Holoschoenion* (6420).
- Matolls termomediterranis i preestèpics (5330).

¹ La qualificació "protegida" fa referència a les espècies incloses en els annexos II (Espècies Protegides No Catalogades) i III (Espècies Vigilades) de l'Ordre 2/2022 (https://dogv.gva.es/datos/2022/02/24/pdf/2022_1325.pdf).



Vista de la microreserva des del fons del barranc, en la qual s'observa la vegetació de brolla calcícola i l'hàbitat rupícola.

Pla de gestió

http://www.docv.gva.es/datos/2002/12/02/pdf/2002_13174.pdf

Accions addicionals de conservació

- Es realitzen aclarides periòdiques de la brolla, sobretot d'*Ulex parviflorus* i *Rubus ulmifolius*, amb l'objectiu d'afavorir el desenvolupament de les espècies *Anagallis tenella* i *Teucrium scordium*.

Comentaris

L'efecte dels incendis amb la consegüent acumulació de sediments, unit a un increment de l'entrada de llum com a conseqüència de la mort dels pins de gran dimensions, provoca un augment de la densitat de plantes com *Ulex parviflorus* i *Rubus ulmifolius*, que tendeixen a ocupar el fons del barranc en detriment de plantes pròpies de la rambla.