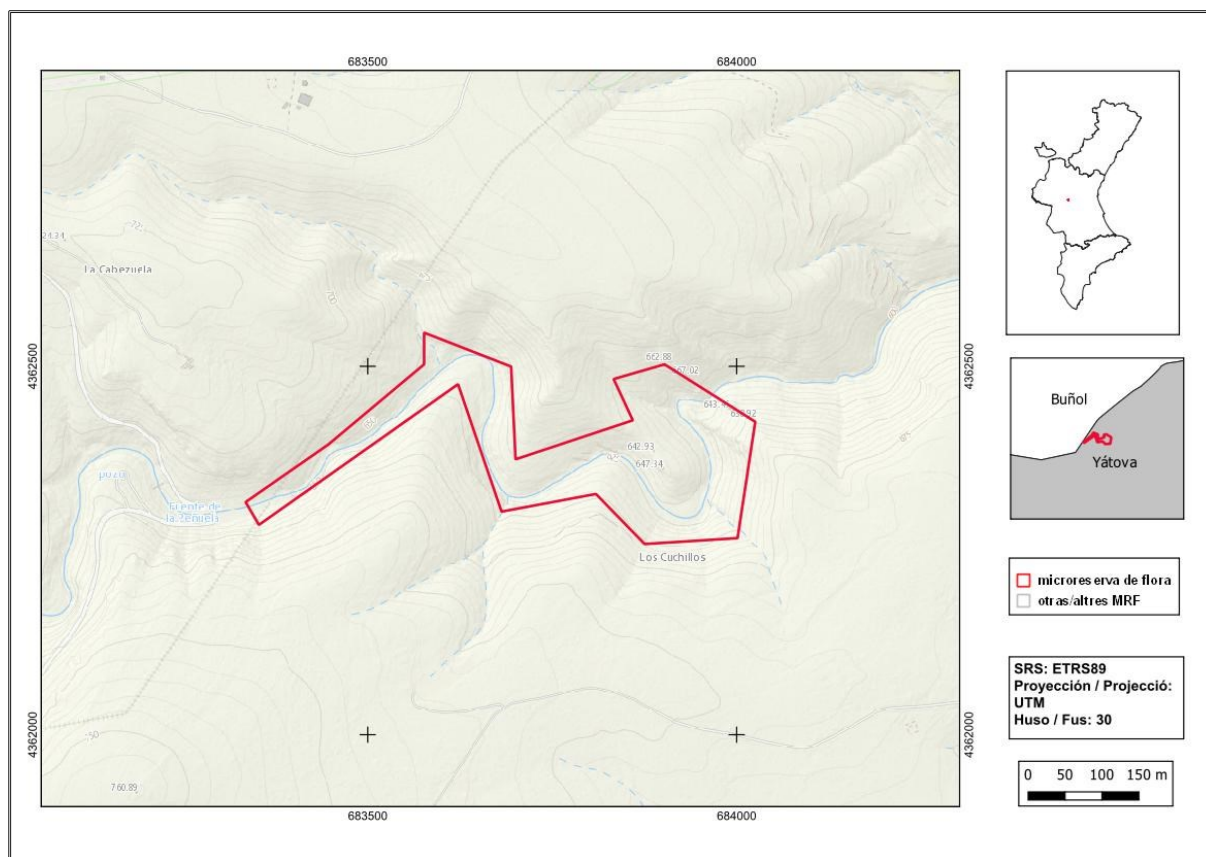




Barranco de la Peñuela

Orden de declaración	DOGV nº 4390 (pág. 30371 - 30372) de 2 de diciembre de 2002 http://www.docv.gva.es/datos/2002/12/02/pdf/2002_13174.pdf				
Municipio	Yátova	Comarca	La Hoya de Buñol	Provincia	Valencia
Superficie	7,30 ha	Altitud	610 - 670 m	UTM	30SXJ8362, XJ8462
Titularidad	Monte de Utilidad Pública del Ayuntamiento de Yátova V069				
Litología	Dolomías		Sector corológico	Setabense	
Termoclima	Mesomediterráneo		Ombroclima	Seco	
Espacio Protegido / Red Natura 2000	ZEC Sierra de Malacara (ES5233044)				
Localización / Acceso	https://goo.gl/maps/V75h5zPNTcHHZmxF7				





Número de especies de flora vascular: 70

Flora protegida (P)¹, endémica (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 (izquierda) y *Anagallis tenella* (derecha) son dos de las especies más relevantes de la microrreserva.

Tipos de hábitats (Código Natura 2000)

- Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica (8210).
- Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del *Molinio-Holoschoenion* (6420).
- Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos (5330).

¹ La calificación "protegida" hace referencia a las especies incluidas en los anexos II (Especies Protegidas No Catalogadas) y III (Especies Vigiladas) de la Orden 2/2022 (https://dogv.gva.es/datos/2022/02/24/pdf/2022_1325.pdf).



Vista de la microrreserva desde el fondo del barranco, en la que se observa la vegetación de matorral calcícola y el hábitat rupícola.

Plan de gestión

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

Acciones adicionales de conservación

- Se realizan clareos periódicos del matorral, sobre todo de *Ulex parviflorus* y *Rubus ulmifolius*, con el objetivo de favorecer el desarrollo de las especies *Anagallis tenella* y *Teucrium scordium*.

Comentarios

El efecto de los incendios con la consiguiente acumulación de sedimentos, unido a un incremento de la entrada de luz como consecuencia de la muerte de los pinos de grandes dimensiones, provoca un aumento de la densidad de plantas como *Ulex parviflorus* y *Rubus ulmifolius*, que tienden a ocupar el fondo del barranco en detrimento de plantas propias de la rambla.