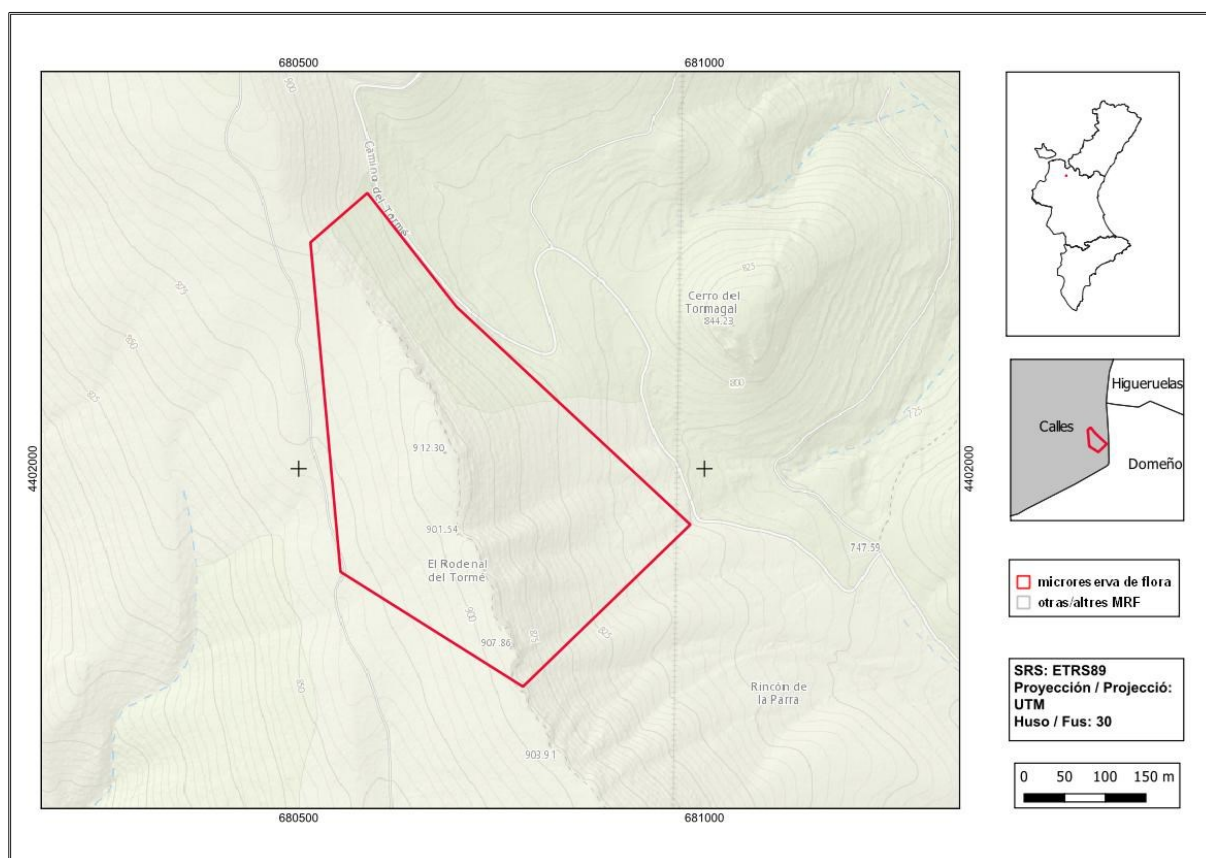




Umbría del Rodenal del Tormé

Orden de declaración	DOGV nº 3928 (pág. 1941) de 30 de enero de 2001 http://www.docv.gva.es/datos/2001/01/30/pdf/2001_674.pdf				
Modificada en Orden	DOCV nº 7328 (pág. 18857) de 30 de julio de 2014 http://www.docv.gva.es/datos/2014/07/30/pdf/2014_7130.pdf				
Modificada en Orden	DOGV nº 8152 (pág. 36972 - 36973) de 19 de octubre de 2017 http://www.dogv.gva.es/datos/2017/10/19/pdf/2017_8696.pdf				
Municipio	Calles	Comarca	La Serranía	Provincia	Valencia
Superficie	14,67 ha	Altitud	780 - 915 m	UTM	30SXK8001, XK8002
Titularidad	Monte de Utilidad Pública del Ayuntamiento de Calles V045				
Litología	Areniscas		Sector corológico	Setabense	
Termoclima	Mesomediterráneo		Ombroclima	Seco	
Espacio Protegido / Red Natura 2000	ZEPA Alto Turia y Sierra del Negrete (ES0000449)				
Localización / Acceso	https://goo.gl/maps/xY2qGF8hZgyNscD38				





Número de especies de flora vascular: 82

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

Airopsis tenella (R)

Antirrhinum litigiosum (E)

Arabis parvula (R)

Biscutella calduchii (E)

Calluna vulgaris (R)

Chaetonymchia cymosa (P, R)

Cistus ladanifer (R)

Cistus laurifolius (R)

Cistus populifolius (R)

Cytinus ruber (R)

Erysimum gomezcampoi (E)

Guillonea scabra (E)

Jasione montana (R)

Juncus capitatus (P, R)

Paronychia suffruticosa (E)

Senecio lividus (R)

Silene inaperta (R)

Silene mellifera (E)

Tuberaria lignosa (R)



Entre las especies silícecolas protegidas que se pueden encontrar en la microrreserva tenemos *Chaetonymchia cymosa* (izquierda) y *Juncus capitatus* (derecha), dos plantas propias de pastizales anuales sobre arenas.

Tipos de hábitats (Código Natura 2000)

- Brezales secos europeos (4030).
- Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica (8220).

Plan de gestión

http://www.docv.gva.es/datos/2001/01/30/pdf/2001_674.pdf

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).



Imagen en la que se puede apreciar el aspecto de la microrreserva durante los trabajos silvícolas de aclareo y poda del pinar llevados a cabo por la brigada Natura 2000 de Valencia norte.

Acciones adicionales de conservación

- Aclareo de y poda de pinos rodenos (*Pinus pinaster*) en los lugares donde el pinar presenta más densidad.
- Aclareo de pinos carrascos (*Pinus halepensis*) y resalveo de encinas (*Quercus ilex* subsp. *rotundifolia*) para la mejora de la masa de encinas y quejigos (*Quercus faginea*).

Comentarios

Esta microrreserva alberga un pinar de pino rodeno (*Pinus pinaster*) con orientación nordeste que apenas fue afectado por el incendio de 1994. Como sotobosque presenta un ejemplo excelente de formación dominada por varias especies de jaras (*Cistus ladanifer*, *Cistus laurifolius* y *Cistus populifolius*) y brezos (*Erica scoparia*, *Erica arborea* y *Calluna vulgaris*), con un estado de conservación que es muy bueno. En la parte de debajo de las rocas aparece una formación de carrascos (*Quercus ilex* subsp. *rotundifolia*) y quejigos (*Quercus faginea*).

Es interesante remarcar también la presencia de algunas plantas silvícolas raras en la flora valenciana, como *Chaetonychia cymosa*, *Airopsis tenella*, *Juncus capitatus*, *Jasione montana*, *Tuberaria lignosa* o *Senecio lividus*.