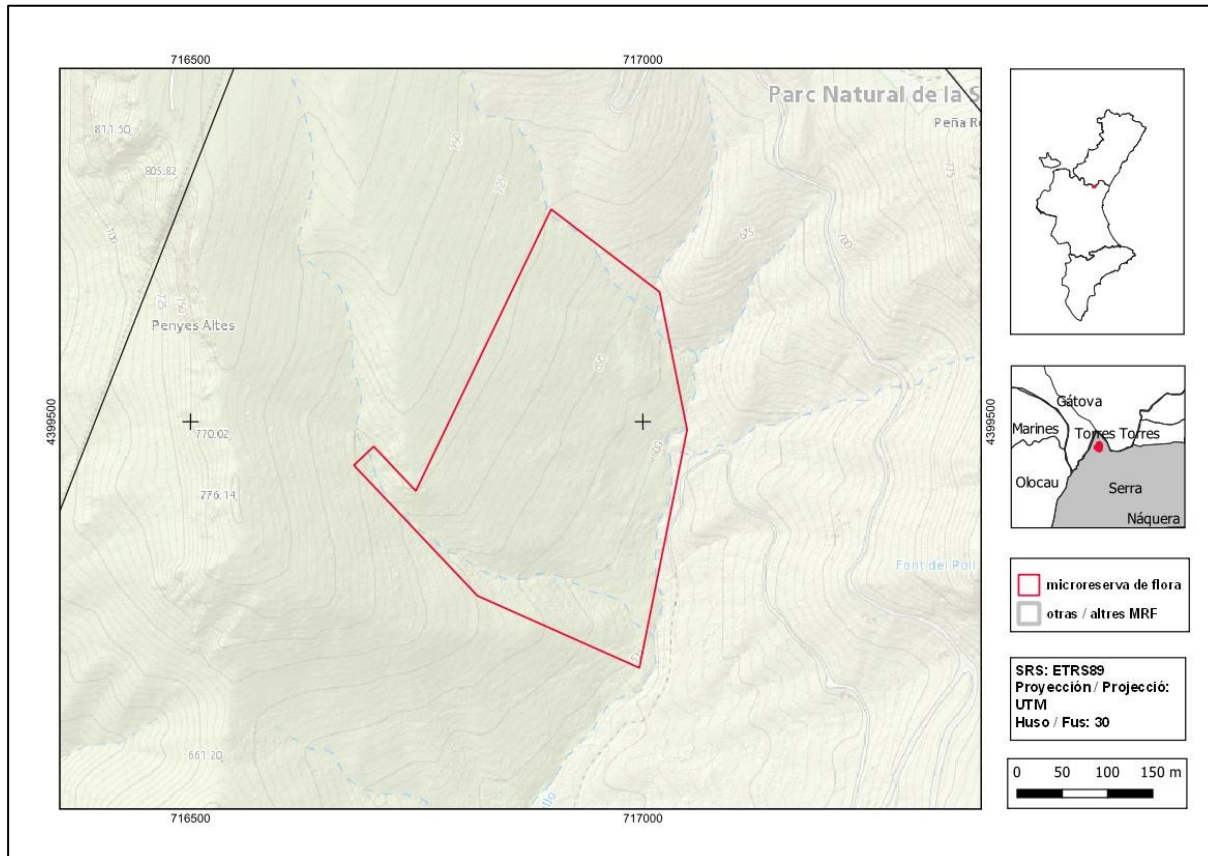




Barranc del Sergatillo

Orden de declaración	DOGV nº 3505 (pág. 8941 - 8942) de 28 de mayo de 1999 http://www.docv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999_4785.pdf				
Modificada en Orden	DOCV nº 7328 (pág. 18854) de 30 de julio de 2014 http://www.docv.gva.es/datos/2014/07/30/pdf/2014_7130.pdf				
Municipio	Serra	Comarca	El Camp de Túria	Provincia	Valencia
Superficie	9,87 ha	Altitud	575 - 710 m	UTM	30SYJ1699, YJ1799
Titularidad	Monte de la Generalitat Valenciana V013V1002				
Litología	Arcillas y areniscas		Sector corológico	Valenciano-Tarraconense	
Termoclima	Mesomediterráneo		Ombroclima	Seco	
Espacio Protegido / Red Natura 2000	LIC Serra Calderona (ES5232002) Parque Natural de la Serra Calderona				
Localización / Acceso	https://goo.gl/maps/km6e5YXXzLuY79Xz6				





Número de especies de flora vascular: 59

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

Antirrhinum litigiosum (E)

Avena fatua (R)

Biscutella carolipauana (E, R)

Centaurea antennata subsp. *antennata* (E, R)

Centaurea saguntina (E)

Cistus populifolius (R)

Dianthus multiaffinis (E, R)

Hedera helix subsp. *rhizomatifera* (E, R)

Helianthemum origanifolium subsp. *glabratum* (E)

Linaria repens subsp. *blanca* (E)

Quercus suber (R)

Teucrium angustissimum (E, R)



Teucrium angustissimum (izquierda) es un endemismo que, en su distribución hacia el sur, llega a la sierra Calderona y se puede encontrar en esta microrreserva. Detalle de las hojas de un alcornoque en primer plano y con su tronco característico al fondo (derecha).

Tipos de hábitats (Código Natura 2000)

- Alcornocales de *Quercus suber* (9330).
- Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica (8220).

Plan de gestión

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

¹ La calificación "protegida" hace referencia a las especies incluidas en la Orden 6/2013.
http://www.dogv.gva.es/datos/2013/04/04/pdf/2013_3166.pdf



Aspecto de la vegetación de la microrreserva en la que destaca sobre todo el alcornocal, que se encuentra en buen estado de conservación a pesar del incendio que sufrió en 1992.

Acciones adicionales de conservación

- Plantación experimental de 5 ejemplares de la jara de Cartagena (*Cistus heterophyllus* subsp. *carthaginensis*) en el marco del proyecto LIFE de Conservación de Hábitats en 2002.

Comentarios

Esta microrreserva representa un buen ejemplo de alcornocal mediterráneo que se encuentra en el límite ecológico en lo que se refiere a la disponibilidad hídrica. De hecho, en este sitio crece aprovechando las condiciones de mayor humedad que proporciona el barranco respecto al ombroclima seco general de la sierra.

A pesar de que la zona sufrió un incendio en 1992, el estado actual de los alcornoques (*Quercus suber*) es bastante bueno, porque no fueron afectados con severidad por el fuego y la recuperación ha sido buena. El interés botánico de la microrreserva es remarcable también por la presencia de algunos endemismos como *Centaurea saguntina*, *Dianthus multiaffinis*, *Biscutella carolipauana*, *Centaurea antennata* subsp. *antennata*, *Teucrium angustissimum* o *Helianthemum origanifolium* subsp. *glabratum*.

Bibliografía

García Fayos, P. (1991). La vegetación silicícola de la Sierra Calderona (Comunidad Valenciana). *Lazaroa* 12: 317-332.