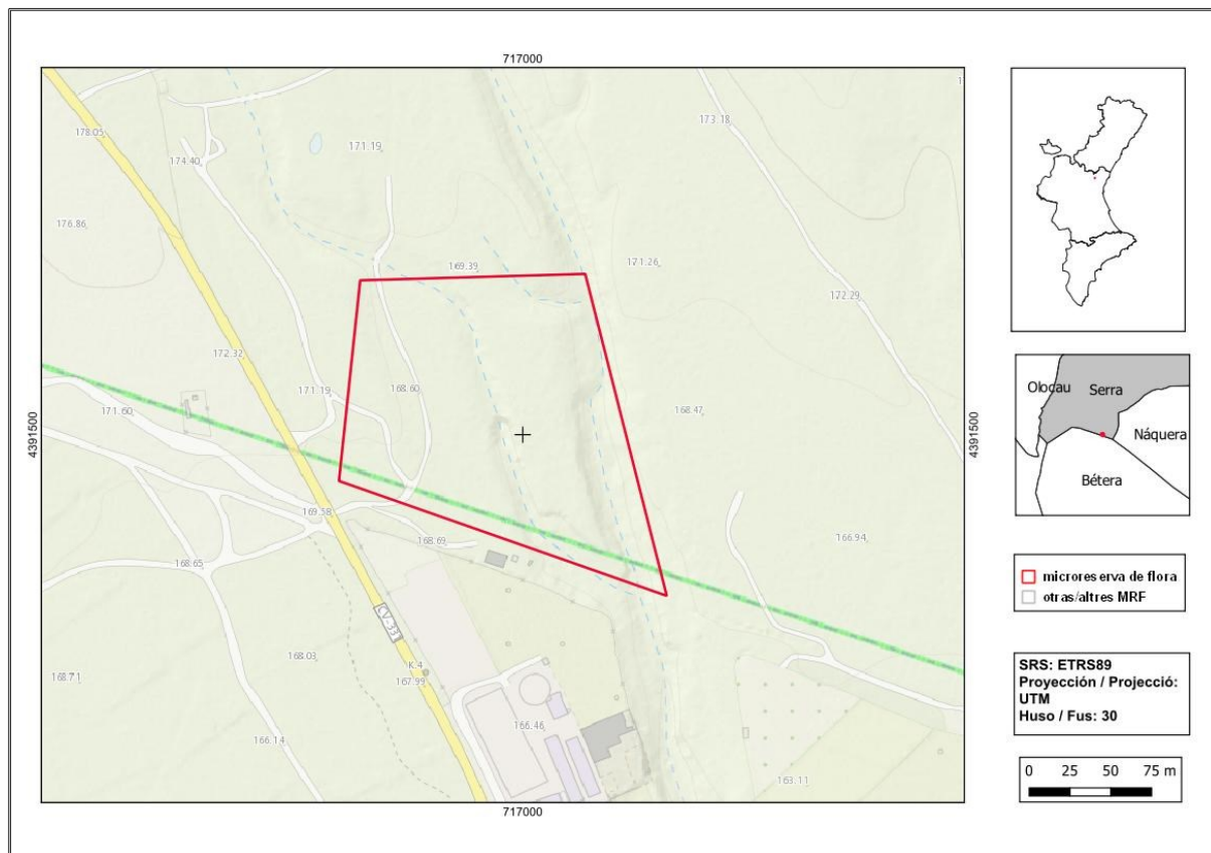




## Tancat de Portaceli

<b>Orden de declaración</b>	DOGV nº 5343 (pág. 30132 - 30133) de 11 de septiembre de 2006 <a href="http://www.docv.gva.es/datos/2006/09/11/pdf/2006_10252.pdf">http://www.docv.gva.es/datos/2006/09/11/pdf/2006_10252.pdf</a>				
<b>Municipio</b>	Serra	<b>Comarca</b>	El Camp de Túria	<b>Provincia</b>	Valencia
<b>Superficie</b>	2,68 ha	<b>Altitud</b>	155 - 170 m	<b>UTM</b>	30SYJ1691, YJ1791
<b>Titularidad</b>	Monte de la Generalitat Valenciana V013V1002				
<b>Litología</b>	Cantos, gravas y limos		<b>Sector corológico</b>	Valenciano-Tarraconense	
<b>Termoclima</b>	Termomediterráneo		<b>Ombroclima</b>	Seco	
<b>Espacio Protegido / Red Natura 2000</b>	LIC Serra Calderona (ES5232002) Parque Natural de la Serra Calderona				
<b>Localización / Acceso</b>	<a href="https://goo.gl/maps/ZaYnrXDugbcsJUycA">https://goo.gl/maps/ZaYnrXDugbcsJUycA</a>				





Número de especies de flora vascular: 80

### Flora en el Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas

(EPE=En Peligro de Extinción; VU= Vulnerables)

*Cistus heterophyllus* subsp. *carthaginensis* (EPE)

### Flora protegida (P)<sup>1</sup>, endémica (E) o rara (R)

*Anthyllis terniflora* (E, R)

*Centaurea saguntina* (E)

*Dianthus broteri* subsp. *valentinus* (E)

*Helianthemum origanifolium* subsp. *glabratum* (E)

*Loeflingia hispanica* (R)

*Polycarpon tetraphyllum* subsp. *diphyllum* (R)

*Rhamnus lycioides* (E)

*Sideritis tragoriganum* subsp. *juryi* (E)

*Thesium humile* (R)

*Thymelaea argentata* (R)

*Thymus vulgaris* subsp. *aestivus* (E)



*Anthyllis terniflora* (izquierda) y *Sideritis tragoriganum* subsp. *juryi* (derecha) son dos endemismos característicos del matorral de la microreserva.

### Tipos de hábitats (Código Natura 2000) (Hábitats prioritarios\*)

- Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos (5330).
- Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del *Thero-Brachypodietea* (6220\*).

<sup>1</sup> 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](https://dogv.gva.es/datos/2022/02/24/pdf/2022_1325.pdf)).



Aspecto del matorral poco denso con pino carrasco (*Pinus halepensis*), que es el hábitat que caracteriza la microrreserva.

### Plan de gestión

[http://www.docv.gva.es/datos/2006/09/11/pdf/2006\\_10252.pdf](http://www.docv.gva.es/datos/2006/09/11/pdf/2006_10252.pdf)

### Acciones adicionales de conservación

- Se han realizado varias plantaciones de la jara de Cartagena (*Cistus heterophyllus* subsp. *carthaginensis*), una primera con ejemplares clónicos y otras posteriores llevadas a cabo entre 2018 y 2019, en las que se han plantado ejemplares producidos en el CIEF a partir de semillas del individuo natural de la Poble de Vallbona.
- Se han realizado tareas silvícolas para evitar una densidad elevada de la vegetación, que se encuentra constituida básicamente por vegetación arbustiva y pinos carrascos (*Pinus halepensis*).
- Acciones de mantenimiento de la valla metálica que rodea todo el perímetro de la microrreserva.

### Comentarios

En esta microrreserva se ha detectado *Cistus x clausonis* nothosubsp. *crespoi*, híbrido entre ejemplares plantados de la jara de Cartagena y la jara blanca (*Cistus albidus*). Con el fin de evitar los procesos de hibridación que se han observado en alguna ocasión con los individuos clónicos de la primera plantación de jara de Cartagena, se han realizado actuaciones de eliminación de ejemplares de jara



---

blanca, tanto en el ámbito de la microrreserva como en la periferia de esta.

### **Bibliografía**

Ferrer, P.P. & E. Laguna (2012). Nuevos híbridos en el género *Cistus* L. (*Cistaceae*). *Flora Montiberica* 52: 60-67.