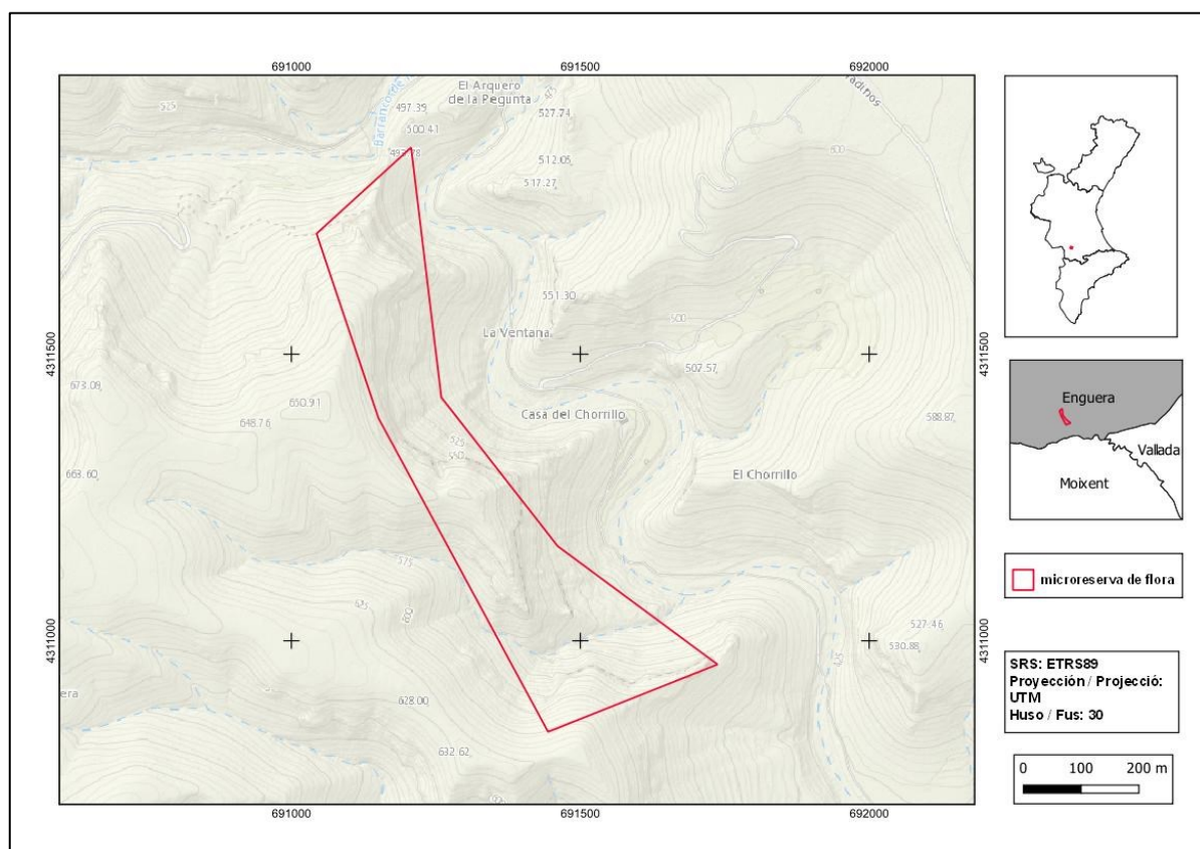




## El Chorrillo

<b>Orden de declaración</b>	DOGV nº 4390 (pág. 30376 - 30377) de 2 de diciembre de 2002 <a href="http://www.docv.gva.es/datos/2002/12/02/pdf/2002_13174.pdf">http://www.docv.gva.es/datos/2002/12/02/pdf/2002_13174.pdf</a>				
<b>Modificada en Orden</b>	DOCV nº 7081 (pág. 22576) de 2 de agosto de 2013 <a href="http://www.docv.gva.es/datos/2013/08/02/pdf/2013_8109.pdf">http://www.docv.gva.es/datos/2013/08/02/pdf/2013_8109.pdf</a>				
<b>Modificada en Orden</b>	DOCV nº 7328 (pág. 18858) de 30 de julio de 2014 <a href="http://www.docv.gva.es/datos/2014/07/30/pdf/2014_7130.pdf">http://www.docv.gva.es/datos/2014/07/30/pdf/2014_7130.pdf</a>				
<b>Municipio</b>	Enguera	<b>Comarca</b>	La Canal de Navarrés	<b>Provincia</b>	Valencia
<b>Superficie</b>	17,70 ha	<b>Altitud</b>	450 - 630 m	<b>UTM</b>	30SXJ9110, XJ9111
<b>Titularidad</b>	Monte de Utilidad Pública del Ayuntamiento de Enguera V072V3002				
<b>Litología</b>	Dolomías y margas		<b>Sector corológico</b>	Setabense	
<b>Termoclima</b>	Mesomediterráneo		<b>Ombroclima</b>	Seco	
<b>Espacio Protegido / Red Natura 2000</b>	ZEC Serra d'Enguera (ES5233045)				
<b>Localización / Acceso</b>	<a href="https://goo.gl/maps/Cbd71jj22tWhFLWM8">https://goo.gl/maps/Cbd71jj22tWhFLWM8</a>				





Número de especies de flora vascular: 137

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

<i>Biscutella stenophylla</i> subsp. <i>stenophylla</i> (E)	<i>Petrorhagia prolifera</i> subsp. <i>velutina</i> (R)
<i>Campanula semisecta</i> (E, R)	<i>Pinguicula saetabensis</i> (E, R)
<i>Chaenorhinum crassifolium</i> subsp. <i>crassifolium</i> (E)	<i>Reseda valentina</i> (E)
<i>Chaenorhinum tenellum</i> (P, E, R)	<i>Rhamnus borgiae</i> (E)
<i>Conopodium arvense</i> (E, R)	<i>Rhamnus lycioides</i> (E)
<i>Cytisus heterochrous</i> (E)	<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>minor</i> (R)
<i>Erica erigena</i> (R)	<i>Sarcocapnos saetabensis</i> (E)
<i>Genista valentina</i> subsp. <i>valentina</i> (E)	<i>Saxifraga latepetiolata</i> (E, R)
<i>Globularia linifolia</i> subsp. <i>linifolia</i> (E)	<i>Scabiosa turolensis</i> (E)
<i>Guillonea scabra</i> (E)	<i>Scrophularia tanacetifolia</i> (E)
<i>Leucanthemum gracilicaule</i> (E)	<i>Teucrium buxifolium</i> subsp. <i>hifacense</i> (E, R)
<i>Linaria cavanillesii</i> (E, R)	<i>Teucrium ronnigeri</i> subsp. <i>ronnigeri</i> (E)
<i>Ophrys dyris</i> (R)	<i>Thymus piperella</i> (E)
<i>Orobanche gracilis</i> (R)	<i>Thymus vulgaris</i> subsp. <i>aestivus</i> (E)



*Pinguicula saetabensis* es la especie más relevante de la microrreserva, endémica de unas pocas localidades situadas entre Enguera y Moixent.



*Chaenorhinum tenellum* es un endemismo muy característico de la ZEC Serra d'Enguera.

<sup>1</sup> 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](http://www.dogv.gva.es/datos/2013/04/04/pdf/2013_3166.pdf)



### Tipos de hábitats (Código Natura 2000)

- Manantiales petrificantes con formación de tuf (7220\*).
- Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica (8210).



Vista de los abrigos por donde gotea agua que constituyen el hábitat 7220 donde crece la especie endémica *Pinguicula saetabensis*.

### Plan de gestión

[http://www.docv.gva.es/datos/2002/12/02/pdf/2002\\_13174.pdf](http://www.docv.gva.es/datos/2002/12/02/pdf/2002_13174.pdf)

### Acciones adicionales de conservación

- Realización de prospecciones y detección de núcleos nuevos de la especie *Pinguicula saetabensis*.
- Ampliación del polígono de la microrreserva en el año 2013 desde las 8,85 ha a las 17,70 ha actuales con la finalidad de incluir un segundo núcleo detectado de *Pinguicula saetabensis* con un número de individuos mayor que en el núcleo encontrado en un primer momento.

### Comentarios

El hallazgo de una primera población de *Pinguicula saetabensis* motivó la declaración de la microrreserva en 2002. Esta especie fue identificada inicialmente como *Pinguicula vallisneriifolia* hasta que estudios posteriores de un equipo de investigadores de la Universidad de Alicante determinaron que se



trataba de una especie nueva que han llamado *P. saetabensis* por ser endémica del sector Setabense. El mismo equipo de investigadores ha descrito también dos comunidades vegetales nuevas dentro de la microrreserva, una para la formación de *P. saetabensis* y que han denominado *Adianto capilli-veneris-Pinguiculetum saetabensis* y otra que se forma en la parte baja de los roquedos, en contacto con la anterior, y que se trata de una comunidad dominada por el junco negro (*Schoenus nigricans*) que han denominado *Erico terminalis-Schoenetum nigricantis*.

## Bibliografía

- Barona, J., A.J. Castelló, J.V. Andrés, V.J. Hernández, B. Pérez Pérez & A. Alcocer (2008). *Pinguicula vallisneriifolia* Webb (*Lentibulariaceae*), nueva especie para la flora valenciana. *Flora Montiberica* 40: 34-37.
- Crespo, M.B., M. Martínez Azorín & M.Á. Alonso (2019). Morphological and molecular data support recognition of a new rupicolous species of *Pinguicula* (*Lentibulariaceae*) from the Iberian Peninsula. *Plant Biosystems* 153: 77-87.
- Crespo, M.B., M.A. Alonso, J.E. Oltra & M. Martínez Azorín (2019). *Adianto-Pinguiculetum saetabensis* (*Pinguiculion longifoliae*), una nueva asociación rupícola setabense. *Flora Montiberica* 75: 8-10.
- Crespo, M.B., M.A. Alonso, J.E. Oltra & M. Martínez Azorín (2019). Un nuevo juncal subrupícola setabense: *Erico terminalis-Schoenetum nigricantis* (*Molinio-Holoschoenion*). *Flora Montiberica* 75: 11-14.
- Laguna, E., A. Olivares, J.A. Juárez, G. Ballester & V. Deltoro (2002). *Teucrium buxifolium* subsp. *hifacense* (Pau) Fern. Casas (*Labiatae*) en el interior valenciano. *Flora Montiberica* 20: 28-31.
- Navarro, A., J.E. Oltra, C. Peña, A. Sebastián, P. Pérez Rovira, J. Pérez Botella, E. Laguna, S. Fos, A. Olivares, L. Serra, V. Deltoro & P.P. Ferrer (2010). Aportaciones corológicas al catálogo valenciano de especies de flora amenazadas. *Flora Montiberica* 45: 3-20.