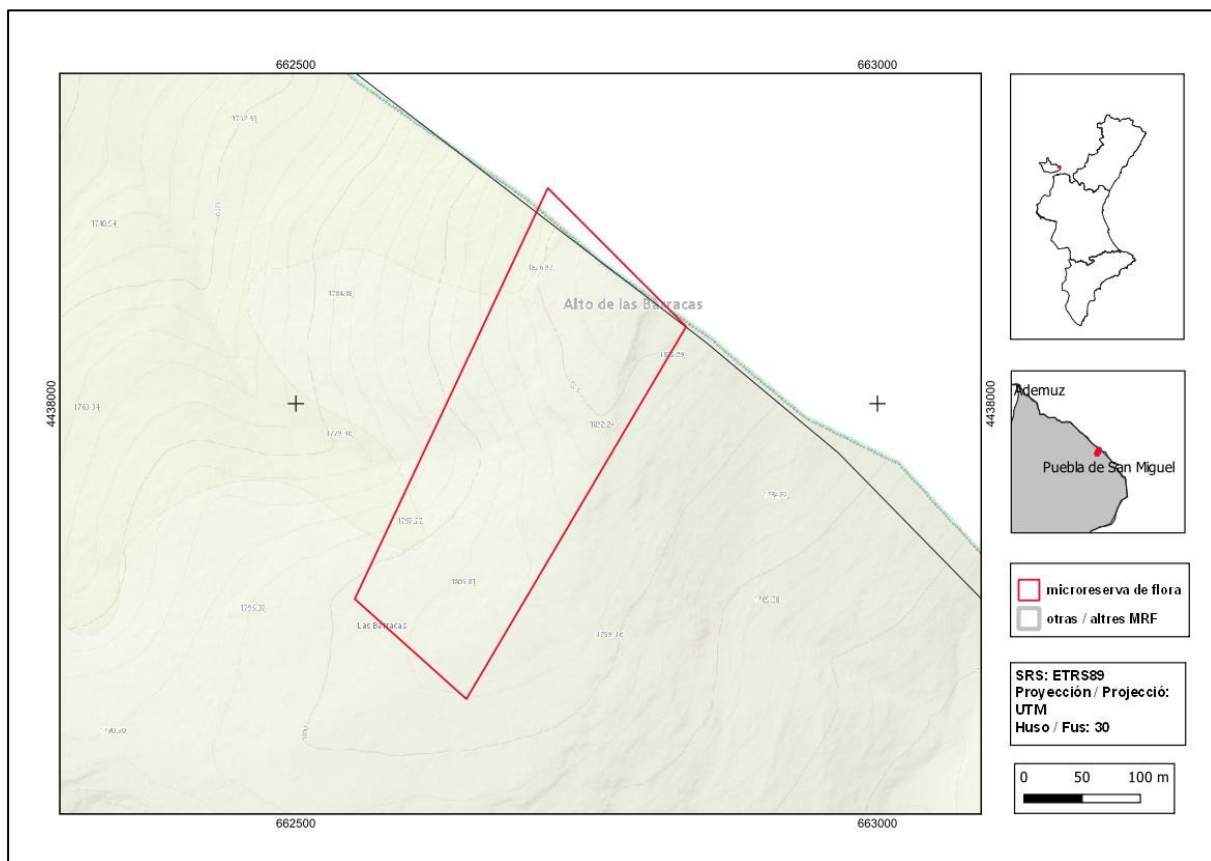




## Alto de las Barracas

|  |   |                |                          |                  |                   |
|--|---|----------------|--------------------------|------------------|-------------------|
| <b>Orden de declaración</b>                | DOGV nº 3505 (pág. 8952) de 28 de mayo de 1999<br><a href="http://www.docv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999_4785.pdf">http://www.docv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999_4785.pdf</a>   |                |                          |                  |                   |
| <b>Modificada en Orden</b>                 | DOCV nº 7328 (pág. 18855) de 30 de julio de 2014<br><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>                           | Puebla de San Miguel  | <b>Comarca</b> | El Rincón de Ademuz      | <b>Provincia</b> | Valencia          |
| <b>Superficie</b>                          | 4,03 ha   | <b>Altitud</b> | 1790 - 1835 m            | <b>UTM</b>       | 30TXK6237, XK6238 |
| <b>Titularidad</b>                         | Monte de Utilidad Pública del Ayuntamiento de Puebla de San Miguel V055   |                |                          |                  |                   |
| <b>Litología</b>                           | Dolomías  |                | <b>Sector corológico</b> | Maestracense     |                   |
| <b>Termoclima</b>                          | Oromediterráneo   |                | <b>Ombroclima</b>        | Subhúmedo        |                   |
| <b>Espacio Protegido / Red Natura 2000</b> | LIC Puebla de San Miguel (ES5233006)<br>Parque Natural de Puebla de San Miguel  |                |                          |                  |                   |
| <b>Localización / Acceso</b>               | <a href="https://goo.gl/maps/fXW4XznVf1Lk8B1h8">https://goo.gl/maps/fXW4XznVf1Lk8B1h8</a>   |                |                          |                  |                   |



Número de especies de flora vascular: 95

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

|   |  |
|---|--|
| <i>Androsace maxima</i> (R)                                 | <i>Juniperus communis</i> subsp. <i>communis</i> (R)     |
| <i>Anthyllis montana</i> (R)                                | <i>Juniperus sabina</i> (R)                              |
| <i>Armeria alliacea</i> subsp. <i>alliacea</i> (E)          | <i>Minuartia hamata</i> (R)                              |
| <i>Aster aragonensis</i> (E, R)                             | <i>Minuartia rubra</i> (R)                               |
| <i>Astragalus glaux</i> (R)                                 | <i>Ononis cristata</i> (R)                               |
| <i>Astragalus sempervirens</i> subsp. <i>muticus</i> (E, R) | <i>Paeonia officinalis</i> subsp. <i>microcarpa</i> (R)  |
| <i>Biscutella turolensis</i> (E, R)                         | <i>Pilosella officinarum</i> (R)                         |
| <i>Centaurea pinae</i> (E)                                  | <i>Pinus sylvestris</i> (R)                              |
| <i>Colchicum triphyllum</i> (P, R)                          | <i>Pinus x rhaetica</i> (P)                              |
| <i>Coronilla minima</i> subsp. <i>minima</i> (R)            | <i>Poa ligulata</i> (R)                                  |
| <i>Dianthus brachyanthus</i> subsp. <i>brachyanthus</i> (R) | <i>Polygala nicaeensis</i> subsp. <i>gerundensis</i> (E) |
| <i>Dianthus turolensis</i> (E, R)                           | <i>Potentilla cinerea</i> (R)                            |
| <i>Draba hispanica</i> (R)                                  | <i>Prunus prostrata</i> (R)                              |
| <i>Epipactis kleinii</i> (E)                                | <i>Rhamnus saxatilis</i> subsp. <i>infectoria</i> (R)    |
| <i>Fumana procumbens</i> (R)                                | <i>Ribes alpinum</i> (R)                                 |
| <i>Gagea bohemica</i> (R)                                   | <i>Satureja montana</i> (R)                              |
| <i>Gagea reverchonii</i> (P, R)                             | <i>Saxifraga cuneata</i> subsp. <i>paniculata</i> (E, R) |
| <i>Galium idubedae</i> subsp. <i>idubedae</i> (E, R)        | <i>Scrophularia crithmifolia</i> (E, R)                  |
| <i>Helianthemum canum</i> subsp. <i>incanum</i> (R)         | <i>Sedum amplexicaule</i> (R)                            |
| <i>Helleborus foetidus</i> (R)                              | <i>Teucrium expassum</i> (E)                             |
| <i>Hormatophylla spinosa</i> (R)                            | <i>Thymus godayanus</i> (E, R)                           |
| <i>Iberis saxatilis</i> subsp. <i>saxatilis</i> (R)         | <i>Vicia pyrenaica</i> (R)                               |



*Ononis cristata* (izquierda) y *Minuartia rubra* (derecha) son dos de las especies características de los ambientes de alta montaña que se pueden observar en la zona del alto de las Barracas.

<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)

- Brezales alpinos y boreales (4060).



Imagen del hábitat 4060, con las características sabinas rastreras (*Juniperus sabina*) en primer plano, cuyo interior hace un efecto facilitador para el crecimiento de muchas especies.

## Plan de gestión

[http://www.docv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999\\_4785.pdf](http://www.docv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999_4785.pdf)

## Acciones adicionales de conservación

- Instalación de varios vallados de exclusión del ganado en algunas parcelas con el objetivo de valorar el efecto del pastoreo sobre la vegetación de la microrreserva.
- Plantación de la especie *Sideritis javalambrensis* dentro de las parcelas con el vallado y, en el marco del proyecto LIFE de restauración de hábitats prioritarios, plantación de refuerzo de *Juniperus sabina*.

## Comentarios

Esta microrreserva presenta la particularidad de estar situada en el punto más elevado de la Comunitat Valenciana, con una cota de altitud que va desde el 1790 a 1835 msnm. En esta altitud nos encontramos en el piso oromediterráneo y se pueden observar formaciones vegetales arbustivas propias del



hábitat 4060, que es muy escaso en el territorio valenciano. Estas formaciones están dominadas por *Juniperus sabina*, y en las que se pueden encontrar numerosas especies endémicas o raras en la flora valenciana, entre otras *Prunus prostrata*, *Galium idubedae* subsp. *idubedae*, *Astragalus sempervirens* subsp. *muticus*, *Colchicum triphyllum*, *Biscutella turolensis*, *Dianthus brachyanthus* subsp. *brachyanthus*, *Coronilla minima* subsp. *minima*, *Vicia pyrenaica*, *Ribes alpinum*, *Ononis cristata*, *Minuartia hamata*, *Minuartia rubra*, *Scrophularia crithmifolia* y *Thymus godayanus*.

### Bibliografía

Ferrer, P.P & J.E. Oltra (2009). *Gagea bohémica*, nueva especie para la flora de la Comunitat Valenciana. *Toll Negre* 11: 66-72.

Laguna, E., E. González López & A. Olivares (2005). *Pinus x rhaetica* Brügger, nuevo taxon para la Comunidad Valenciana. *Flora Montiberica* 29: 34-42.