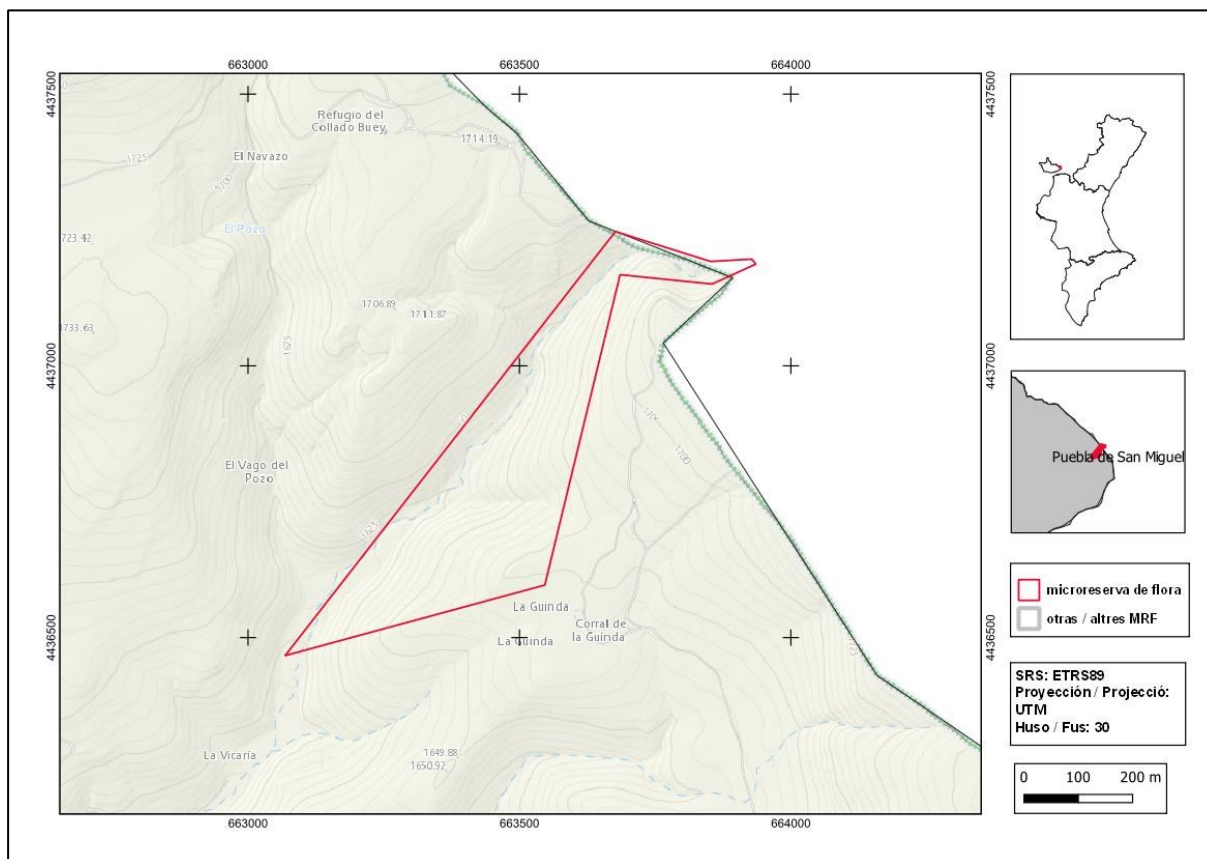




Barranco del Saladillo

Orden de declaración	DOCV nº 7081 (pág. 22570 - 22571) de 2 de agosto de 2013 http://www.docv.gva.es/datos/2013/08/02/pdf/2013_8109.pdf				
Modificada en Orden	DOCV nº 7328 (pág. 18861) de 30 de julio de 2014 http://www.docv.gva.es/datos/2014/07/30/pdf/2014_7130.pdf				
Municipio	Puebla de San Miguel	Comarca	El Rincón de Ademuz	Provincia	Valencia
Superficie	16,20 ha	Altitud	1600 - 1695 m	UTM	30TXK6336, XK6337
Titularidad	Monte de Utilidad Pública del Ayuntamiento de Puebla de San Miguel V055				
Litología	Calcáreas y dolomías	Sector corológico	Maestracense		
Termoclima	Oromediterráneo	Ombroclima	Subhúmedo		
Espacio Protegido / Red Natura 2000	LIC Puebla de San Miguel (ES5233006) Parque Natural de Puebla de San Miguel				
Localización / Acceso	https://goo.gl/maps/ZL9yPPLwZBN1F3b4A				





Número de especies de flora vascular: 135

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

<i>Anthyllis montana</i> (R)	<i>Lathyrus pratensis</i> (R)
<i>Aquilegia vulgaris</i> (R)	<i>Legousia scabra</i> (R)
<i>Astragalus sempervirens</i> subsp. <i>muticus</i> (E, R)	<i>Muscari atlanticum</i> (R)
<i>Berberis hispanica</i> subsp. <i>seroi</i> (E, R)	<i>Ononis cristata</i> (R)
<i>Biscutella turolensis</i> (E, R)	<i>Orchis langei</i> (P, R)
<i>Carduus carlinifolius</i> subsp. <i>pau</i> (E, R)	<i>Paronychia kapela</i> (R)
<i>Coronilla minima</i> subsp. <i>minima</i> (R)	<i>Phleum phleoides</i> (R)
<i>Cystopteris fragilis</i> (R)	<i>Poa flaccidula</i> (R)
<i>Dianthus brachyanthus</i> subsp. <i>brachyanthus</i> (R)	<i>Rhamnus saxatilis</i> subsp. <i>infectoria</i> (R)
<i>Dianthus turolensis</i> (E, R)	<i>Ribes alpinum</i> (R)
<i>Draba hispanica</i> (R)	<i>Ribes uva-crispa</i> (P, R)
<i>Festuca gautieri</i> (R)	<i>Rosa pimpinellifolia</i> (R)
<i>Galeopsis angustifolia</i> (R)	<i>Rumex scutatus</i> (R)
<i>Galium idubedae</i> subsp. <i>idubedae</i> (E, R)	<i>Saponaria glutinosa</i> (P, R)
<i>Geranium pyrenaicum</i> (R)	<i>Satureja montana</i> (R)
<i>Helianthemum canum</i> subsp. <i>incanum</i> (R)	<i>Scrophularia crithmifolia</i> (E, R)
<i>Helleborus foetidus</i> (R)	<i>Sedum amplexicaule</i> (R)
<i>Hepatica nobilis</i> (R)	<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>glareosa</i> (R)
<i>Iberis saxatilis</i> subsp. <i>saxatilis</i> (R)	<i>Thymus godayanus</i> (E, R)
<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>communis</i> (R)	<i>Tragopogon pratensis</i> (R)
<i>Juniperus sabina</i> (R)	<i>Vicia pyrenaica</i> (R)
<i>Juniperus thurifera</i> (R)	<i>Vitaliana primuliflora</i> subsp. <i>assoana</i> (P, E, R)



Vitaliana primuliflora subsp. *assoana* (izquierda) y *Ribes uva-crispa* (derecha) son dos especies incluidas en la categoría de especies *Vulnerables* y que se pueden encontrar en la microrreserva.

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

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

- Bosques endémicos de *Juniperus* spp (9560*).
- Brezales alpinos y boreales (4060).



Vista desde la parte superior de la microreserva en la que se aprecia el trazado sinuoso del barranco con el hábitat 4060 ocupando las laderas.

Plan de gestión

http://www.docv.gva.es/datos/2013/08/02/pdf/2013_8109.pdf

Acciones adicionales de conservación

- Retirada de restos y poda de los ejemplares de enebro (*Juniperus communis* subsp. *communis*) afectados por la caída de un camión dentro de la microreserva en agosto de 2020.

Comentarios

Situada en una cota de altitud entre los 1600 y 1700 msnm, el barranco del Saladillo es un buen ejemplo de vegetación oromediterránea representada en este caso por formaciones vegetales caracterizadas por la presencia de la sabina rastrera (*Juniperus sabina*), a la que acompañan otras especies como *Juniperus thurifera*, *J. communis* subsp. *communis*, *Ribes alpinum*, *R. uva-crispa*, *Astragalus sempervirens* subsp. *muticus* o *Berberis hispanica* subsp. *seroi*. Junto con las especies más



estructurales, se puede observar también una gran riqueza de especies de tamaño más reducido, sobre todo de caméfitos y de hemcriptófitos, características de la flora de alta montaña continental y xérica.