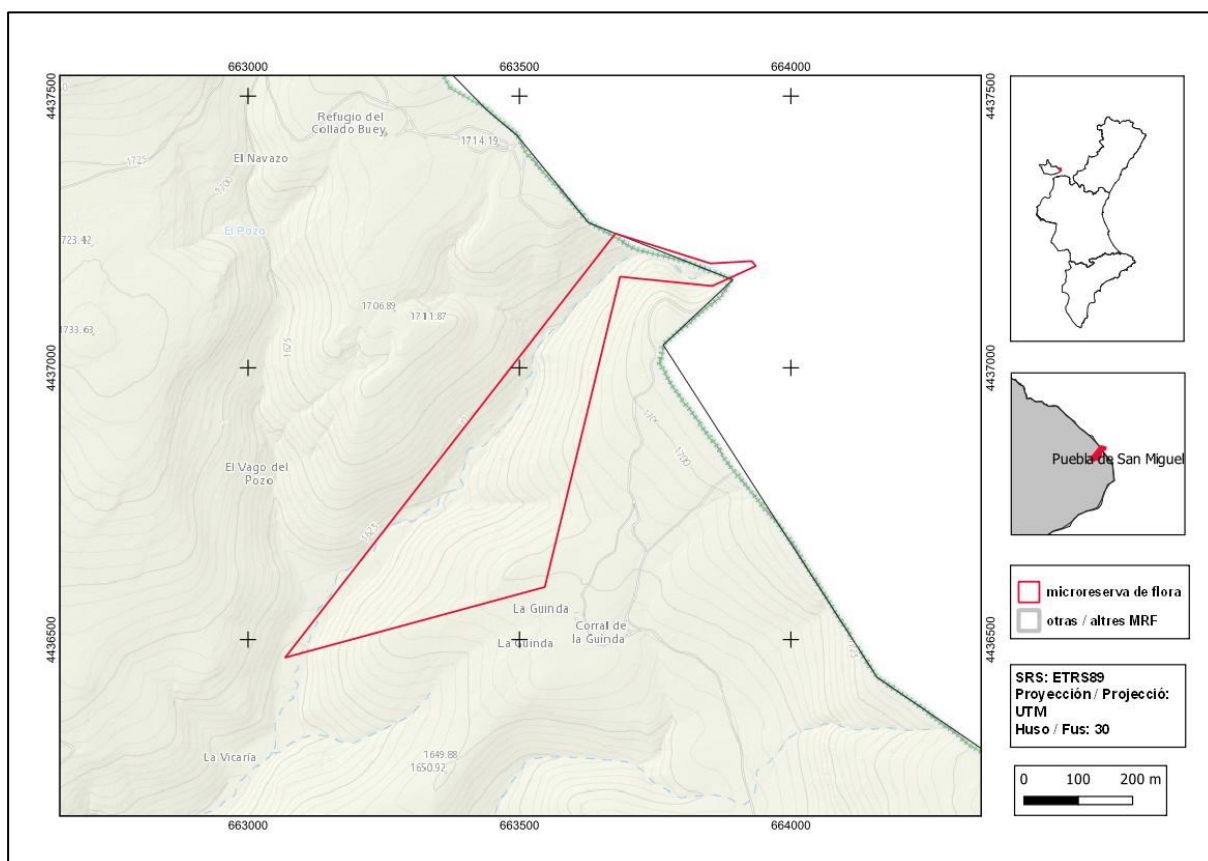




Barranco del Saladillo

Ordre de declaració	DOCV núm. 7081 (pàg. 22570 - 22571) de 2 d'agost de 2013 http://www.docv.gva.es/datos/2013/08/02/pdf/2013_8109.pdf				
Modificada en Ordre	DOCV núm. 7328 (pàg. 18861) de 30 de juliol de 2014 http://www.docv.gva.es/datos/2014/07/30/pdf/2014_7130.pdf				
Municipi	Puebla de San Miguel	Comarca	El Racó d'Ademús	Província	València
Superfície	16,20 ha	Altitud	1600 - 1695 m	UTM	30TXK6336, XK6337
Titularitat	Forest d'Utilitat Pública de l'Ajuntament de Puebla de San Miguel V055				
Litologia	Calcàries i dolomies	Sector corològic	Maestratenc		
Termoclima	Oromediterrani	Ombroclima	Subhumit		
Espai Protegit / Xarxa Natura 2000	LIC Puebla de San Miguel (ES5233006) Parc Natural de Puebla de San Miguel				
Localització / Accés	https://goo.gl/maps/ZL9yPPLwZBN1F3b4A				





Nombre d'espècies de flora vascular: 135

Flora protegida (P)¹, endèmica (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* (esquerra) i *Ribes uva-crispa* (dreta) són dues espècies incloses en la categoria d'espècies *Vulnerables* i que es poden trobar a la microreserva.

¹ La qualificació "protegida" fa referència a les espècies incloses en l'Ordre 6/2013.
http://www.dogv.gva.es/datos/2013/04/04/pdf/2013_3166.pdf



Tipus d'hàbitats (Codi Natura 2000) (Hàbitats prioritaris*)

- Boscos endèmics de *Juniperus* spp (9560*).
- Brugars alpins i boreals (4060).



Vista des de la part superior de la microreserva en la qual s'aprecia el traçat sinuós del barranc amb l'hàbitat 4060 ocupant els vessants.

Pla de gestió

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

Accions addicionals de conservació

- Retirada de deixalles i poda dels exemplars de ginebre (*Juniperus communis* subsp. *communis*) afectats per la caiguda d'un camió dins de la microreserva en agost de 2020.

Comentaris

Situada a una cota d'altitud entre els 1600 i 1700 msnm, el barranc del Saladillo és un bon exemple de vegetació oromediterrània representada en aquest cas per formacions vegetals caracteritzades per la presència de la savina muntanyenca (*Juniperus sabina*), a la qual acompanyen altres espècies com *Juniperus thurifera*, *J. communis* subsp. *communis*, *Ribes alpinum*, *R. uva-crispa*, *Astragalus sempervirens* subsp. *muticus* o *Berberis hispanica* subsp. *seroi*. Juntament amb les espècies més



estructurals, es pot observar també una gran riquesa d'espècies de mida més reduïda, sobretot de camèfits i d'hemicriptòfits, característiques de la flora d'alta muntanya continental i xèrica.