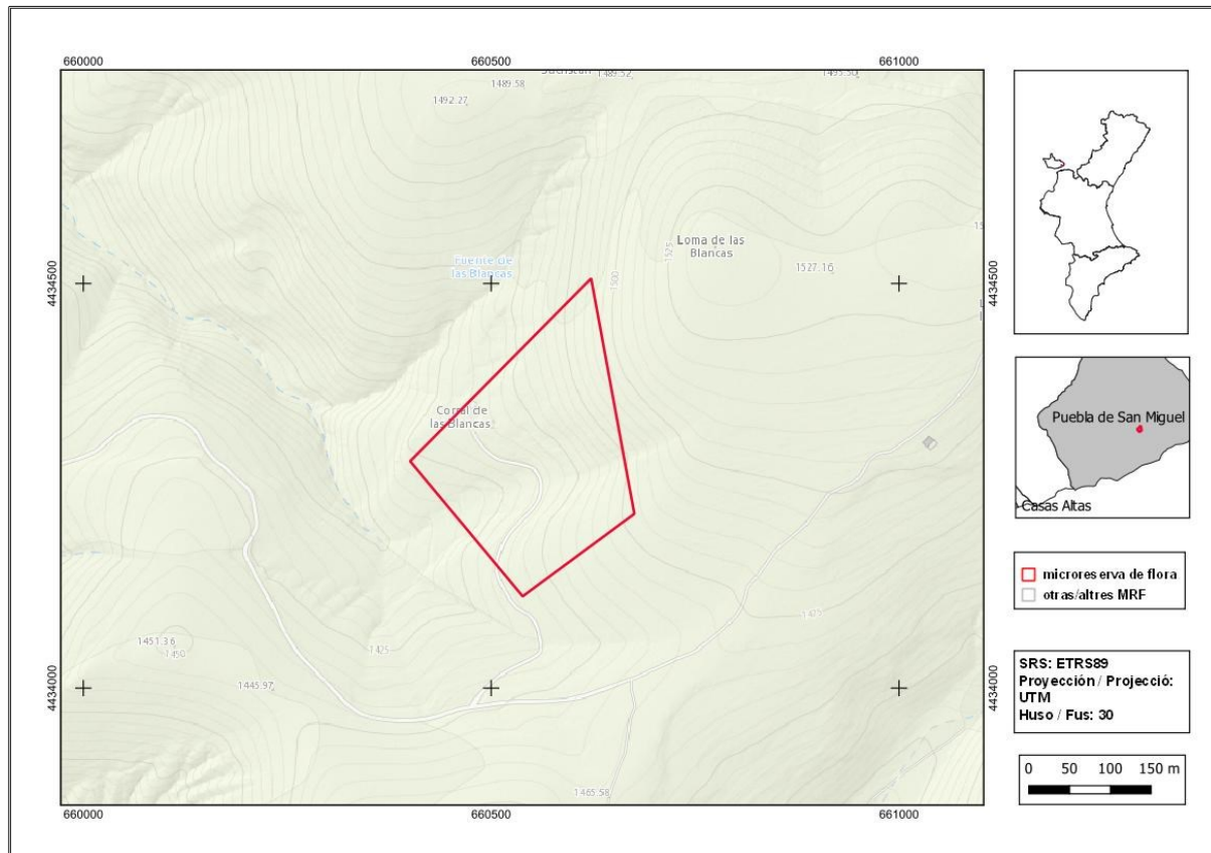




Las Blancas

Orden de declaración	DOGV nº 4390 (pág. 30380 - 30381) de 2 de diciembre de 2002 http://www.docv.gva.es/datos/2002/12/02/pdf/2002_13174.pdf				
Modificada en Orden	DOCV nº 7328 (pág. 18858) 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	5,68 ha	Altitud	1415 - 1495 m	UTM	30TXK6034
Titularidad	Monte de Utilidad Pública del Ayuntamiento de Puebla de San Miguel V055				
Litología	Calcáreas		Sector corológico	Maestracense	
Termoclima	Supramediterráneo		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/FhcsfCLyMxC4zqd56				





Número de especies de flora vascular: 162

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

Androsace maxima (R)
Arceuthobium oxycedri (R)
Astragalus sempervirens subsp. *muticus* (E, R)
Centaurea pinae (E)
Coronilla minima subsp. *minima* (R)
Erysimum gomezcampoii (E)
Helianthemum canum subsp. *incanum* (R)
Helleborus foetidus (R)
Juncus pygmaeus (P, R)
Juniperus sabina (R)
Juniperus thurifera (R)
Lavandula angustifolia subsp. *pyrenaica* (R)

Legousia scabra (R)
Linum catharticum (R)
Minuartia campestris (E)
Minuartia hamata (R)
Muscari atlanticum (R)
Ophrys lutea (R)
Pinus sylvestris (R)
Rosa pimpinellifolia (R)
Salvia lavandulifolia subsp. *approximata* (E, R)
Satureja montana (R)
Teucrium expassum (E)
Velezia rigida (R)



Uno de los ejemplares monumentales de sabina albar (*Juniperus thurifera*) del conjunto conocido como *Las Blancas*, en cuya base se ha construido un muro de mampostería para evitar los procesos erosivos que dejan parte de las raíces al aire (izquierda). *Lavandula angustifolia* subsp. *pyrenaica* (derecha) es una especie considerada rara en la flora valenciana y que se puede observar 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*).



Imagen de la microrreserva en la que se ve una buena representación del hábitat Bosques endémicos de *Juniperus* spp.

Plan de gestión

http://www.docv.gva.es/datos/2002/12/02/pdf/2002_13174.pdf

Acciones adicionales de conservación

- Plantación de ejemplares de sabina rastrera (*Juniperus sabina*) en el marco del proyecto LIFE de restauración de hábitats (año 2003).
- Instalación de una barrera al comienzo del camino de acceso al depósito para restringir el paso de vehículos en las proximidades de los ejemplares de sabina albar.
- Acondicionamiento del bebedero y creación alrededor de este de una balsa para anfibios.

Comentarios

Las Blancas es un conjunto de ejemplares monumentales de sabina albar a los que se les calcula una edad de varios cientos de años. A pesar de la edad de estos ejemplares, el estado vegetativo que se



observa es bueno y no hay señales que hagan peligrar su continuidad. Los únicos aspectos preocupantes que presenta la microrreserva son, por un lado, la compactación del terreno debido al paso de ganado que va al abrevadero y también por el efecto de las personas que visitan zona. Por otra parte, se observan los efectos de la erosión en algunos puntos, que han provocado que las raíces de algunas sabinas hayan quedado al aire. La construcción de un depósito de agua para la extinción de incendios ha contribuido también a incrementar la erosión al haber creado un talud, lo que puede afectar en un futuro a la estabilidad de estos ejemplares de sabina de grandes dimensiones.

Arceuthobium oxycedri es una de las especies que se ha detectado en la microrreserva. Esta planta, parásita de especies de la familia de las cupresáceas, está afectando de manera importante a los enebros (*Juniperus communis*) en algunas zonas elevadas de la comarca del Rincón de Ademuz, donde se ha producido la muerte de muchos de los ejemplares de esta especie.