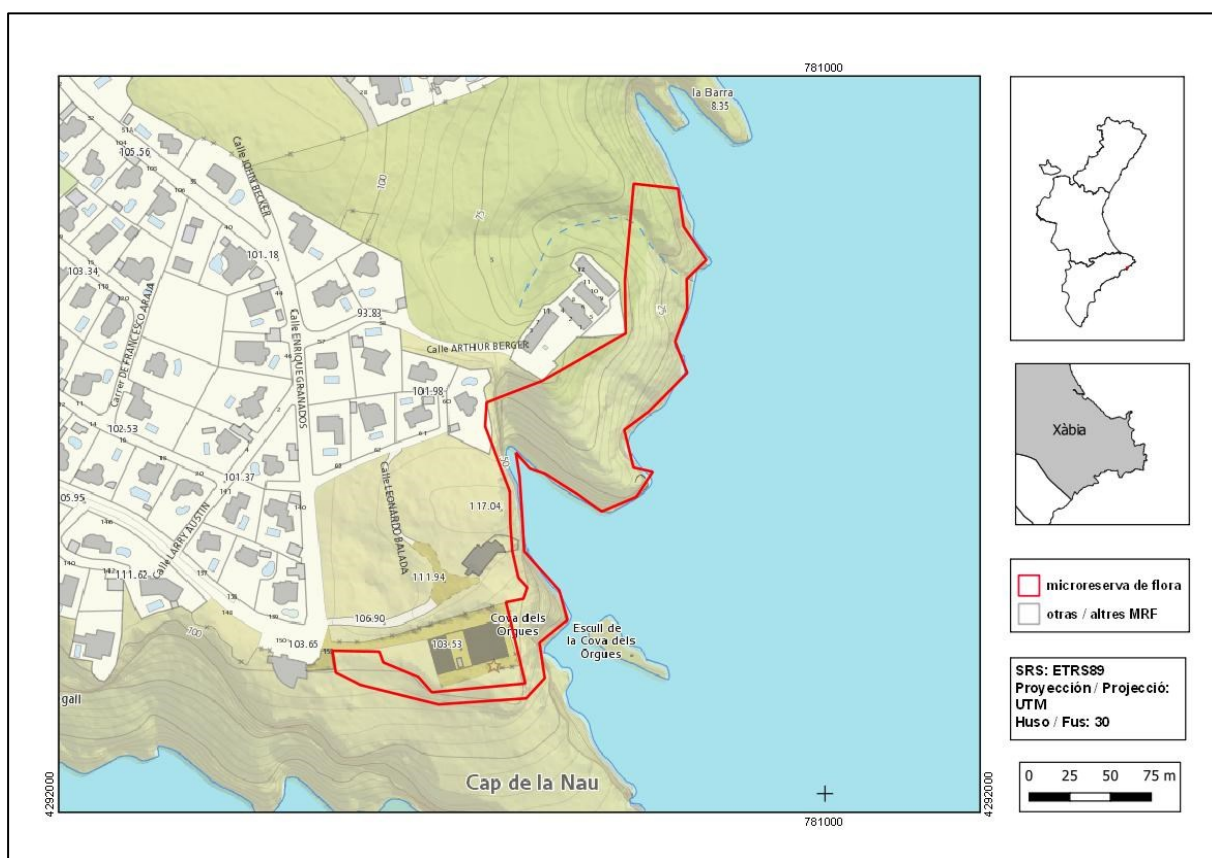




Cap de la Nau

Orden de declaración	DOGV nº 3505 (pág. 8922) de 28 de mayo de 1999 http://www.dogv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999_4785.pdf				
Modificada en Orden	Nº 8797 (pág. 14098) de 15 de abril de 2020 http://www.dogv.gva.es/datos/2020/04/24/pdf/2020_3038.pdf				
Municipio	Xàbia	Comarca	La Marina Alta	Provincia	Alicante
Superficie	1,23 ha	Altitud	0 - 110 m	UTM	31SBC5990
Titularidad	Dominio Público Marítimo Terrestre				
Litología	Calcáreas	Sector corológico	Setabense		
Termoclima	Termomediterráneo	Ombroclima	Seco		
Espacio Protegido / Red Natura 2000	LIC Peña-segats de la Marina (ES5213018)				
Localización / Acceso	https://goo.gl/maps/3Wmg9yT3UcdfMdJG9				





Número de especies de flora vascular: 62

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

Arenaria montana subsp. *intricata* (E)

Carduncellus dianius (E, R)

Centaurea rouyi subsp. *rouyi* (E)

Chaenorhinum crassifolium subsp. *crassifolium* (E)

Desmazeria marina (R)

Dianthus broteri subsp. *valentinus* (E)

Elaeoselinum tenuifolium (E)

Ephedra fragilis (R)

Hippocrepis valentina (E, R)

Launaea pumila (E)

Pseudoscabiosa saxatilis (E)

Rhamnus borgiae (E)

Rhamnus lycioides (E)

Sarcocapnos saetabensis (E)

Teucrium buxifolium subsp. *hifacense* (E, R)

Teucrium ronnigeri subsp. *ronnigeri* (E)



Dos plantas que caracterizan las comunidades rupícolas de los acantilados calizos próximos a la costa. *Pseudoscabiosa saxatilis* (izquierda), endemismo de las sierras de los cuadrantes sudeste de Valencia y nordeste de Alicante. *Hippocrepis valentina* (derecha), endemismo de las sierras litorales de las comarcas de la Marina Alta y la Marina Baixa y alcanza puntualmente la comarca de la Safor, en la provincia de Valencia.

Tipos de hábitats (Código Natura 2000)

- Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos (5330).
- Pendientes rocosas calcícolas (8210).

Plan de gestión

http://www.dogv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999_4785.pdf

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



Vista de la microrreserva, en la que se observan las comunidades rupícolas.

Acciones adicionales de conservación

- Instalación de panel interpretativo de los hábitats y las especies representativas de la microrreserva.

Comentarios

La ampliación de la superficie de la microrreserva permite incluir la única población natural conocida valenciana de la especie iberonorteafricana *Maytenus senegalensis* subsp. *europaeus*.