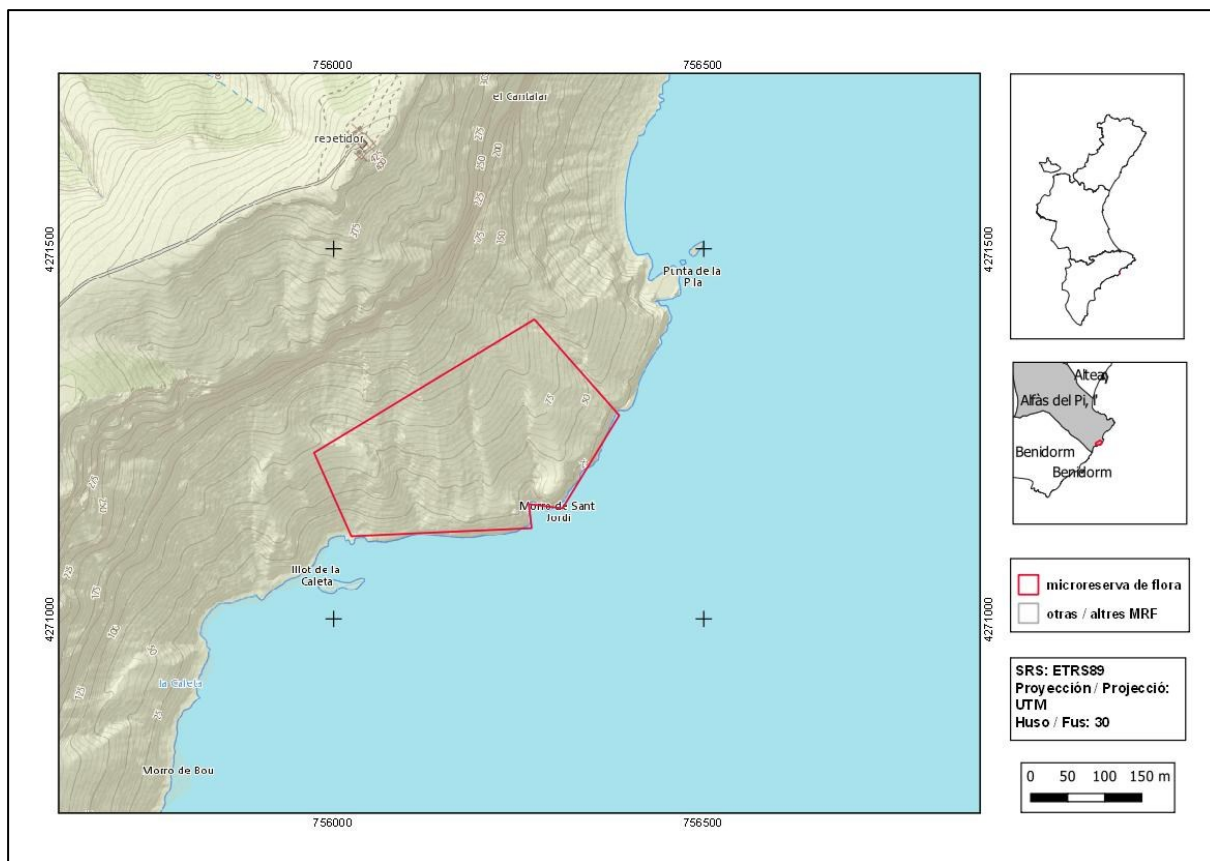




## Serra Gelada Nord

<b>Orden de declaración</b>	DOGV nº 3928 (pág. 1917 - 1918) de 30 de enero de 2001 <a href="http://www.dogv.gva.es/datos/2001/01/30/pdf/2001_670.pdf">http://www.dogv.gva.es/datos/2001/01/30/pdf/2001_670.pdf</a>				
<b>Modificada en Orden</b>	DOGV nº 3989 (pág. 1917 - 1918) de 30 de abril de 2001 <a href="http://www.dogv.gva.es/datos/2001/04/30/pdf/2001_3939.pdf">http://www.dogv.gva.es/datos/2001/04/30/pdf/2001_3939.pdf</a>				
<b>Modificada en Orden</b>	DOGV nº 8797 (pág. 14109) de 15 de abril de 2020 <a href="http://www.dogv.gva.es/datos/2020/04/24/pdf/2020_3038.pdf">http://www.dogv.gva.es/datos/2020/04/24/pdf/2020_3038.pdf</a>				
<b>Municipio</b>	L'Alfàs del Pí	<b>Comarca</b>	La Marina Baixa	<b>Provincia</b>	Alicante
<b>Superficie</b>	7,29 ha	<b>Altitud</b>	0 - 140 m	<b>UTM</b>	30SYH5571, YH5671
<b>Titularidad</b>	Monte de Utilidad Pública del Ayuntamiento de l'Alfàs del Pí AL096AL3031				
<b>Litología</b>	Areniscas		<b>Sector corológico</b>	Alicantino	
<b>Termoclima</b>	Termomediterráneo		<b>Ombroclima</b>	Semiárido	
<b>Espacio Protegido / Red Natura 2000</b>	LIC Serra Gelada i litoral de la Marina Baixa (ES5213021) ZEPA Illots de Benidorm i Serra Gelada (ES000121) Parque Natural de la Serra Gelada				
<b>Localización / Acceso</b>	<a href="https://goo.gl/maps/YwjyTAZDVQugvJDLA">https://goo.gl/maps/YwjyTAZDVQugvJDLA</a>				





Número de especies de flora vascular: 100

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

*Asperula pau* subsp. *dianensis* (P, E, R)  
*Biscutella marinae* (R)  
*Biscutella montana* (E)  
*Biscutella rosularis* (E, R)  
*Carduus nigrescens* subsp. *hispanicus* (E, R)  
*Centaurea aspera* subsp. *geladensis* (E, R)  
*Chaenorhinum crassifolium* subsp. *crassifolium* (E)  
*Coris monspeliensis* subsp. *fontqueri* (E)  
*Cytinus hypocistis* subsp. *hypocistis* (R)  
*Dianthus broteri* subsp. *valentinus* (E)  
*Elaeoselinum tenuifolium* (E)  
*Ephedra fragilis* (R)  
*Fumana hispidula* (E, R)  
*Helianthemum almeriense* subsp. *scopulorum* (P, E, R)  
*Helianthemum organifolium* subsp. *saetabense* (E)  
*Juniperus oxycedrus* subsp. *macrocarpa* (P, R)

*Limonium cossonianum* (E)  
*Limonium delicatulum* (E)  
*Limonium parvibracteatum* (E, R)  
*Linaria depauperata* subsp. *hegelmaieri* (P, E, R)  
*Paronychia suffruticosa* (E)  
*Pseudoscabiosa saxatilis* (E)  
*Rhamnus borgiae* (E)  
*Salsola oppositifolia* (R)  
*Sideritis chamaedryfolia* subsp. *littoralis* (P, E, R)  
*Tamarix africana* (R)  
*Teucrium buxifolium* subsp. *hifacense* (E, R)  
*Teucrium dunense* (R)  
*Teucrium ronnigeri* subsp. *ronnigeri* (E)  
*Thymelaea tartonraira* subsp. *valentina* (E)  
*Thymus moroderi* (E)



Dos de las especies más características de la vegetación sobre dunas (psamófila): *Juniperus oxycedrus* subsp. *macrocarpa* (izquierda) y *Linaria depauperata* subsp. *hegelmaieri* (derecha).

<sup>1</sup> La calificación "protegida" hace referencia a las especies incluidas en los anexos II (Especies Protegidas No Catalogadas) y III (Especies Vigiladas) de la Orden 2/2022 ([https://dogv.gva.es/datos/2022/02/24/pdf/2022\\_1325.pdf](https://dogv.gva.es/datos/2022/02/24/pdf/2022_1325.pdf)).



### Tipos de hábitats (Código Natura 2000) (Hábitat prioritario\*)

- Dunas litorales con *Juniperus* spp. (2250\*).
- Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos (5330).
- Acantilados con vegetación de las costas mediterráneas con *Limonium* spp. endémicos (1240).
- Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica (8210).

### Plan de gestión

[http://www.dogv.gva.es/datos/2001/01/30/pdf/2001\\_670.pdf](http://www.dogv.gva.es/datos/2001/01/30/pdf/2001_670.pdf)



Vista de la microreserva en la que se observan las comunidades de especies psamófilas y un ejemplar de enebro marino (*Juniperus oxycedrus* subsp. *macrocarpa*).

### Comentarios

Esta microrreserva alberga la población más meridional valenciana del escaso enebro marino, situada sobre depósitos cuaternarios de dunas eólicas (eolianitas). Además, se pueden encontrar un buen número de endemismos exclusivos de estas dunas fósiles, algunos de ellos descritos recientemente como nuevos para la ciencia a partir de ejemplares localizados en esta área, entre ellos *Biscutella marinae* o *Sideritis chamaedryfolia* subsp. *littoralis*.

### Bibliografía

- Crespo, M.B., J.L. Solanas, A. de la Torre & J. Payá (2000). Una subespecie nueva en el género *Sideritis* L. (Lamiaceae)". *Acta Botánica Malacitana* 25: 192-195.
- Mateo, G. & M.B. Crespo (2008). Novedades taxonómicas y nomenclaturales para la flora valenciana. *Flora Montiberica* 40: 60-70.