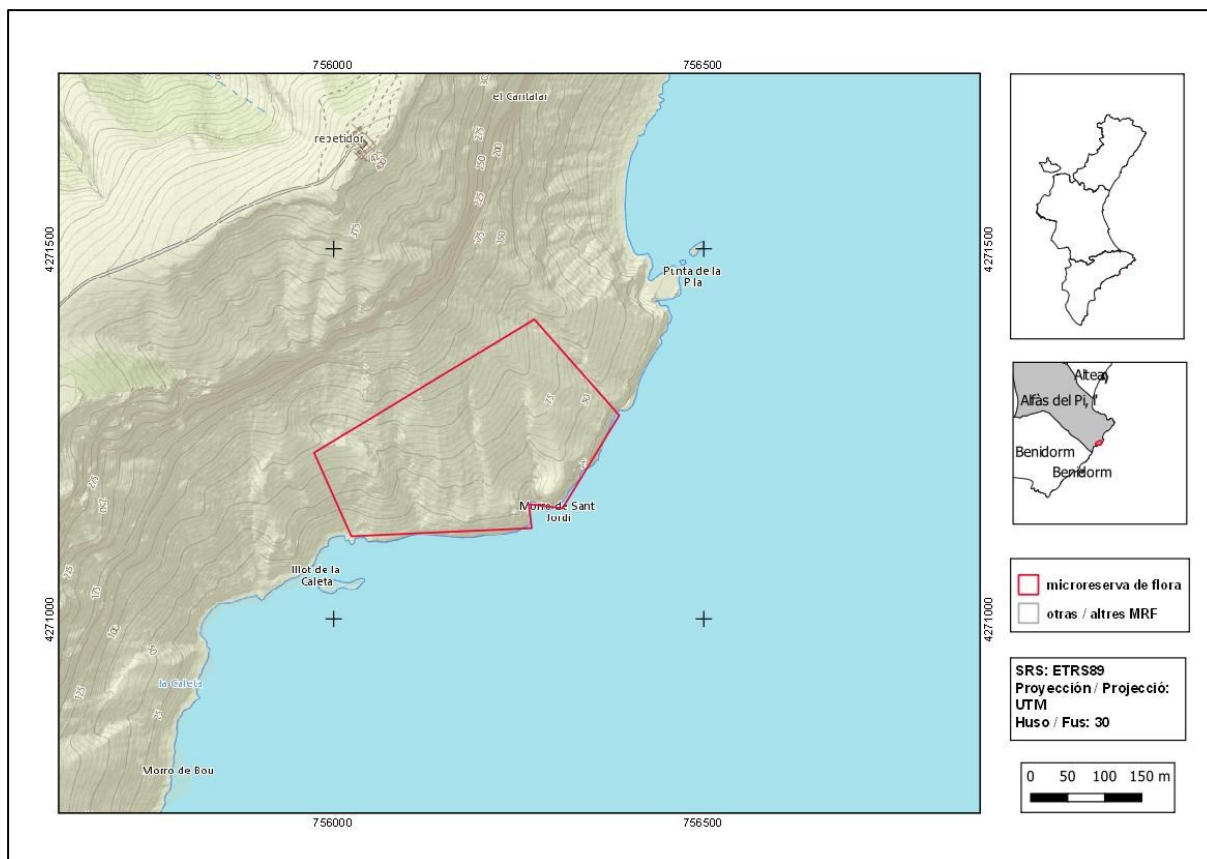




Serra Gelada Nord

Ordre de declaració	DOGV núm. 3928 (pàg. 1917 - 1918) de 30 de gener de 2001 http://www.dogv.gva.es/datos/2001/01/30/pdf/2001_670.pdf				
Modificada en Ordre	DOGV núm. 3989 (pàg. 1917 - 1918) de 30 d'abril de 2001 http://www.dogv.gva.es/datos/2001/04/30/pdf/2001_3939.pdf				
Modificada en Ordre	DOGV núm. 8797 (pàg. 14109) de 15 d'abril de 2020 http://www.dogv.gva.es/datos/2020/04/24/pdf/2020_3038.pdf				
Municipi	L'Alfàs del Pí	Comarca	La Marina Baixa	Província	Alacant
Superfície	7,29 ha	Altitud	0 - 140 m	UTM	30SYH5571, YH5671
Titularitat	Forest d'Utilitat Pública de l'Ajuntament de l'Alfàs del Pí AL096AL3031				
Litologia	Arenisques		Sector corològic	Alacantí	
Termoclima	Termomediterrani		Ombroclima	Semiàrid	
Espai Protegit / Xarxa Natura 2000	LIC Serra Gelada i litoral de la Marina Baixa (ES5213021) ZEPA Illots de Benidorm i Serra Gelada (ES000121) Parc Natural de la Serra Gelada				
Localització / Accés	https://goo.gl/maps/YwjyTAZDVQugvJDLA				





Nombre d'espècies de flora vascular: 100

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

<i>Asperula pau</i> subsp. <i>dianensis</i> (P, E, R)	<i>Limonium cossonianum</i> (E)
<i>Biscutella marinae</i> (R)	<i>Limonium delicatulum</i> (E)
<i>Biscutella montana</i> (E)	<i>Limonium parvibracteatum</i> (E, R)
<i>Biscutella rosularis</i> (E, R)	<i>Linaria depauperata</i> subsp. <i>hegelmaieri</i> (P, E, R)
<i>Carduus nigrescens</i> subsp. <i>hispanicus</i> (E, R)	<i>Paronychia suffruticosa</i> (E)
<i>Centaurea aspera</i> subsp. <i>geladensis</i> (E, R)	<i>Pseudoscabiosa saxatilis</i> (E)
<i>Chaenorhinum crassifolium</i> subsp. <i>crassifolium</i> (E)	<i>Rhamnus borgiae</i> (E)
<i>Coris monspeliensis</i> subsp. <i>fontqueri</i> (E)	<i>Salsola oppositifolia</i> (R)
<i>Cytinus hypocistis</i> subsp. <i>hypocistis</i> (R)	<i>Sideritis chamaedryfolia</i> subsp. <i>littoralis</i> (P, E, R)
<i>Dianthus broteri</i> subsp. <i>valentinus</i> (E)	<i>Tamarix africana</i> (R)
<i>Elaeoselinum tenuifolium</i> (E)	<i>Teucrium buxifolium</i> subsp. <i>hifacense</i> (E, R)
<i>Ephedra fragilis</i> (R)	<i>Teucrium dunense</i> (R)
<i>Fumana hispidula</i> (E, R)	<i>Teucrium ronnigeri</i> subsp. <i>ronnigeri</i> (E)
<i>Helianthemum almeriense</i> subsp. <i>scopulorum</i> (P, E, R)	<i>Thymelaea tartonraira</i> subsp. <i>valentina</i> (E)
<i>Helianthemum origanifolium</i> subsp. <i>saetabense</i> (E)	<i>Thymus moroderi</i> (E)
<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i> (P, R)	



Dues de les espècies més característiques de la vegetació sobre dunes (psammófila): *Juniperus oxycedrus* subsp. *macrocarpa* (esquerra) i *Linaria depauperata* subsp. *hegelmaieri* (dreta).

¹ La qualificació "protegida" fa referència a les espècies incloses en els annexos II (Espècies Protegides No Catalogades) y III (Espècies Vigilades) de l'Ordre 2/2022 (https://dogv.gva.es/datos/2022/02/24/pdf/2022_1325.pdf).



Tipus d'hàbitats (Codi Natura 2000) (Hàbitat prioritari*)

- Dunes litorals amb *Juniperus* spp. (2250*).
- Matolls termomediterranis i preestèpics (5330).
- Penya-segats amb vegetació de les costes mediterrànies amb *Limonium* spp. endèmics (1240).
- Pendents rocosos calcícoles amb vegetació casmofítica (8210).

Pla de gestió

http://www.dogv.gva.es/datos/2001/01/30/pdf/2001_670.pdf



Vista de la microreserva en la qual s'observen les comunitats d'espècies psammòfiles i un exemplar de càdec de mar (*Juniperus oxycedrus* subsp. *macrocarpa*).

Comentaris

Aquesta microreserva presenta la població més meridional valenciana de l'escàs càdec de mar, situada sobre depòsits quaternaris de dunes eòliques (eolianites). A més a més, s'hi pot trobar un bon nombre d'endemismes exclusius d'aquestes dunes fòssils, alguns d'ells descrits recentment com a nous per a la ciència a partir d'exemplars localitzats en aquest àrea, entre ells *Biscutella marinae* o *Sideritis chamaedryfolia* subsp. *littoralis*.

Bibliografia

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