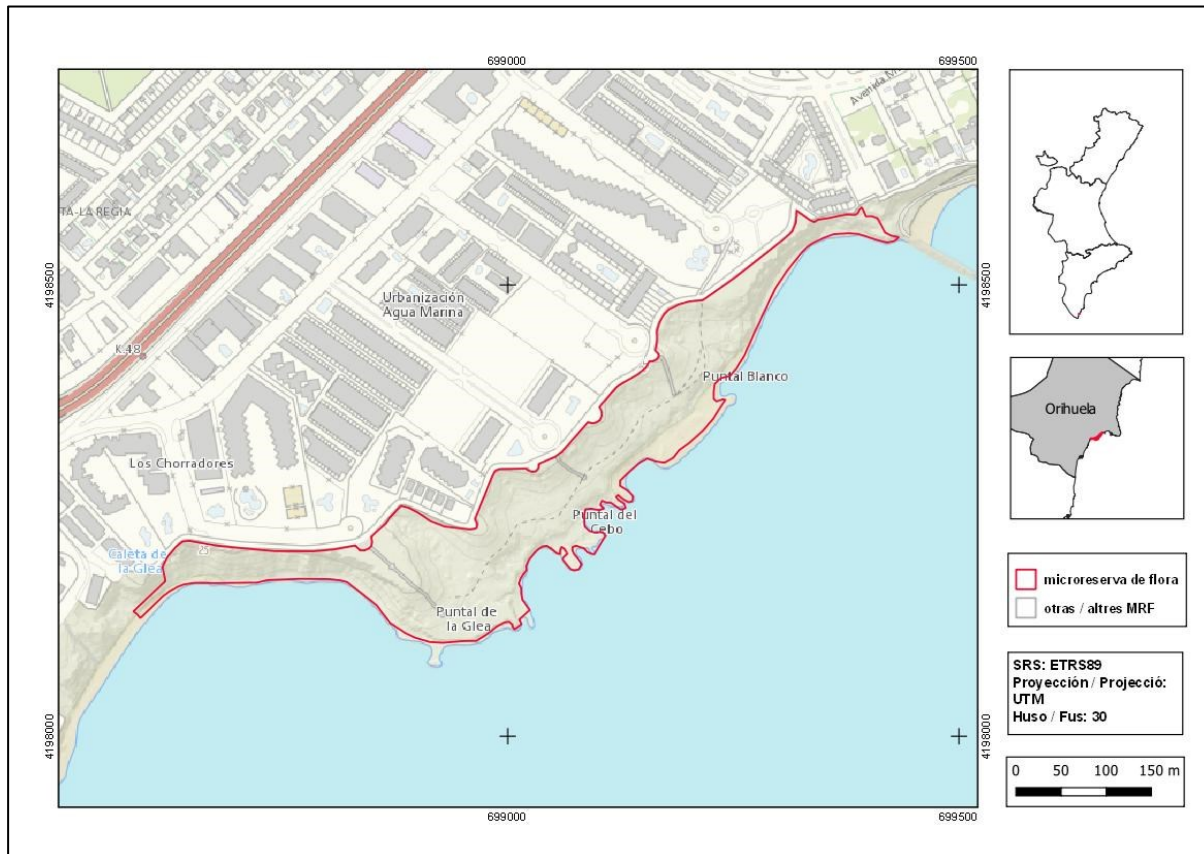




Punta de la Glea

| | | | | | |
|--|--|----------------|--------------------------|------------------|----------------------|
| Orden de declaración | DOCV nº 6815 (pág. 20652 - 20654) de 10 de julio de 2012 http://www.dogv.gva.es/datos/2012/07/10/pdf/2012_6747.pdf | | | | |
| Modificada en Orden: | DOCV nº 7114 (pág. 27902 - 27903) de 19 de septiembre de 2013 http://www.dogv.gva.es/datos/2013/09/19/pdf/2013_9004.pdf | | | | |
| Municipio | Orihuela | Comarca | El Baix Segura | Provincia | Alicante |
| Superficie | 6,83 ha | Altitud | 0 - 30 m | UTM | 30SXG9898, XG9998 |
| Titularidad | Ayuntamiento de Orihuela y Dominio Público Marítimo Terrestre | | | | |
| Litología | Conglomerados, arenas, margas y limos | | Sector corológico | Murciano | |
| Termoclima | Termomediterráneo | | Ombroclima | Semiárido | |
| Espacio Protegido / Red Natura 2000 | LIC Litoral de Cabo Roig (ES5213033) | | | | |
| Localización / Acceso | https://goo.gl/maps/xjxDXwcTNRpHdXXm8 | | | | |





Número de especies de flora vascular: 152

Flora en el Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas

(EPE=En Peligro de Extinción; VU= Vulnerables)

Launaea lanifera (EPE)

Helianthemum caput-felis (VU)

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

Aizoon hispanicum (R)

Atriplex glauca (R)

Beta macrocarpa (R)

Brachypodium stacei (R)

Cachrys sicula (P, R)

Centaurea aspera subsp. *stenophylla* (E)

Coris monspeliensis subsp. *syrtica* (E, R)

Diplotaxis harra subsp. *lagascana* (R)

Diplotaxis ilorcitana (E, R)

Diplotaxis virgata (R)

Echium humile subsp. *pycnanthum* (R)

Erophaca baetica (P, R)

Frankenia corymbosa (R)

Frankenia pulverulenta (R)

Helianthemum almeriense subsp. *scopulorum* (P, E, R)

Helianthemum caput-felis (P, R)

Helianthemum cinereum (E)

Helianthemum marminorense (E, R)

Helianthemum viscarium (P, E, R)

Hippocrepis scabra (E, R)

Launaea lanifera (P, R)

Limonium cossonianum (E)

Limonium parvibracteatum (E, R)

Lycium intricatum (R)

Polycarpon tetraphyllum subsp. *diphyllum* (R)

Rhamnus lycioides (E)

Rhamnus oleoides subsp. *angustifolia* (R)

Rostraria pumila (R)

Salsola oppositifolia (R)

Sideritis murgetana subsp. *littoralis* (P, E, R)

Succowia balearica (R)

Teucrium murcicum (E, R)

Thymus hyemalis (E, R)

Tipos de hábitats (Código Natura 2000)

- Acantilados con vegetación de las costas mediterráneas con *Limonium* spp. endémicos (1240).
- Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos (5330).

Plan de gestión

http://www.dogv.gva.es/datos/2012/07/10/pdf/2012_6747.pdf

¹ 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).



Helianthemum caput-felis (arriba) es una de las especies valencianas más amenazadas, en especial por la fragmentación de su hábitat. *Erophaca baetica* (derecha) es una herbácea de porte elevado, propia del mediterráneo occidental que crece en los coscojares litorales bien conservados.



Vista de la microrreserva en la que se observan las comunidades de acantilados litorales con saladillas endémicas y los matorrales con presencia de *Helianthemum caput-felis*.



Comentarios

Se trata de uno de los escasos lugares que se han librado del desarrollo urbanístico del litoral meridional de la provincia de Alicante y más concretamente del término municipal de Orihuela. La microrreserva incluye terrenos del Dominio Público Marítimo terrestre y la zona verde asociada a la urbanización colindante, que fue cedida al Ayuntamiento de Orihuela. Es un excelente ejemplo de los coscojares y lentiscales litorales del subsector murciano meridional, muy diezmados en la actualidad.

En 1996 fueron recolectadas semillas de *Launaea lanifera* (taxón considerado *En peligro de extinción* en la Comunidad Valenciana) y no había vuelto a ser encontrada en las prospecciones realizadas con posterioridad. En 2021, fruto de unos trabajos de control de especies exóticas invasoras, se ha localizado un núcleo con más de 100 ejemplares de esta especie.