

SUPRAMAREAL: ILUSTRACIONES DE LAS COMUNIDADES



Cardonal, tabaibal dulce y comunidades de sustitución.
Código: **7070**. Los cardonales (*Periploco laevigatae*-*Euphorbietum canariensis*), que en muchos lugares dan carácter al paisaje representan, junto con los tabaibales dulces, las comunidades de vegetación potencial del territorio. En su mismo código se encuentran comunidades de sustitución como aulagares (*Launaeo arborescentis*-*Schizogynietum sericeae*) y barrillares (*Mesembryanthemum crystallini*).





Tarajal. Código: **7080**. La comunidad *Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis* está caracterizada por el tarajal (*Tamarix canariensis*), arbolillo que resiste las elevadas condiciones de salinidad de desembocaduras de barrancos y trasplayas, sus hábitats típicos. Es utilizado además, como cortavientos para cultivos y viviendas próximos al mar.

Comunidades hidrófilas dulceacuícolas. Código: **7090.** La “amargosa” (*Vieria laevigata*) es una compuesta endémica de Tenerife que se localiza en los escarpes, grietas, almagres y nacientes con suficiente humedad edáfica de los acantilados de Teno. Estas características ecológicas de la asociación *Vieraeo laevigatae-Polycarphaetum carnosae* hacen que se incluya en esta unidad cartográfica junto con otras comunidades como *Scirpo globiferi-Juncetum acuti* o la comunidad de *Phragmites communis*.



Comunidades halófilo-costeras de roca. Código: **7100.** *Frankenia ericifolia*, el “tomillo de mar” es una de las plantas características de las comunidades halófilo-costeras de roca.



Astydamia latifolia, la “servilleta o lechuga de mar” es una de las plantas características de las comunidades halófilo-costeras de roca, junto con *Zygophyllum fontainesii*, la “uva de mar”.





Comunidades halopsammófilas. Código: 7110. Vegetación de medios arenosos influenciados por el hálito marino. Se presentan diversas situaciones en función del grado de fijación y compactación de la arena. La mejor representación de esta comunidad de la isla de Tenerife se encuentra en la zona de estudio, en El Médano (foto superior izquierda), donde aparecen plantas como el “rábano marino” (*Cakile maritima*, foto superior derecha). Otras zonas importantes son las proximidades de La Tejita, Abades y El Faro del Porís (fotos inferiores).

Saladar. Código: **7120**. El único polígono representativo de saladar, localizado en la costa de Las Américas, se encuentra “ahogado” por los complejo turísticos en plena expansión.



Pecinal costero. Código: **7130.** Lagunas o maretas litorales salobres, colonizadas ocasionalmente por fanerógamas, como *Zannichellia pedunculata* o *Ruppia maritima*. Las mejores muestras de estos hábitats de la isla de Tenerife se localizan en la marea de Montaña Roja, la de Amarilla Golf (foto superior) o Las Maretas de La Caleta(foto inferior).



Sustrato abiótico. Código: **7140**. Engloba un territorio prácticamente carente de cobertura vegetal. Un ejemplo típico son los polígonos que incluyen construcciones y complejos hoteleros, pero también la franja comprendida entre la cota de máximas pleamares y las primeras comunidades vegetales .



Balera. Código: **7150.** El freatófito “balo” (*Plocama pendula*) es la planta más representativa de las baleras, comunidades típicas de fondo de barranco que pertenecen a la asociación *Plocametum pendulae*.



Cultivos. Código: **7160**. Aún existen tramos del litoral de Tenerife con cultivos, lo que demuestra la enorme presión antrópica sobre el mismo. En la figura superior se pueden observar unos cultivos de plataneras en plena producción en las proximidades de Fañabé.

