



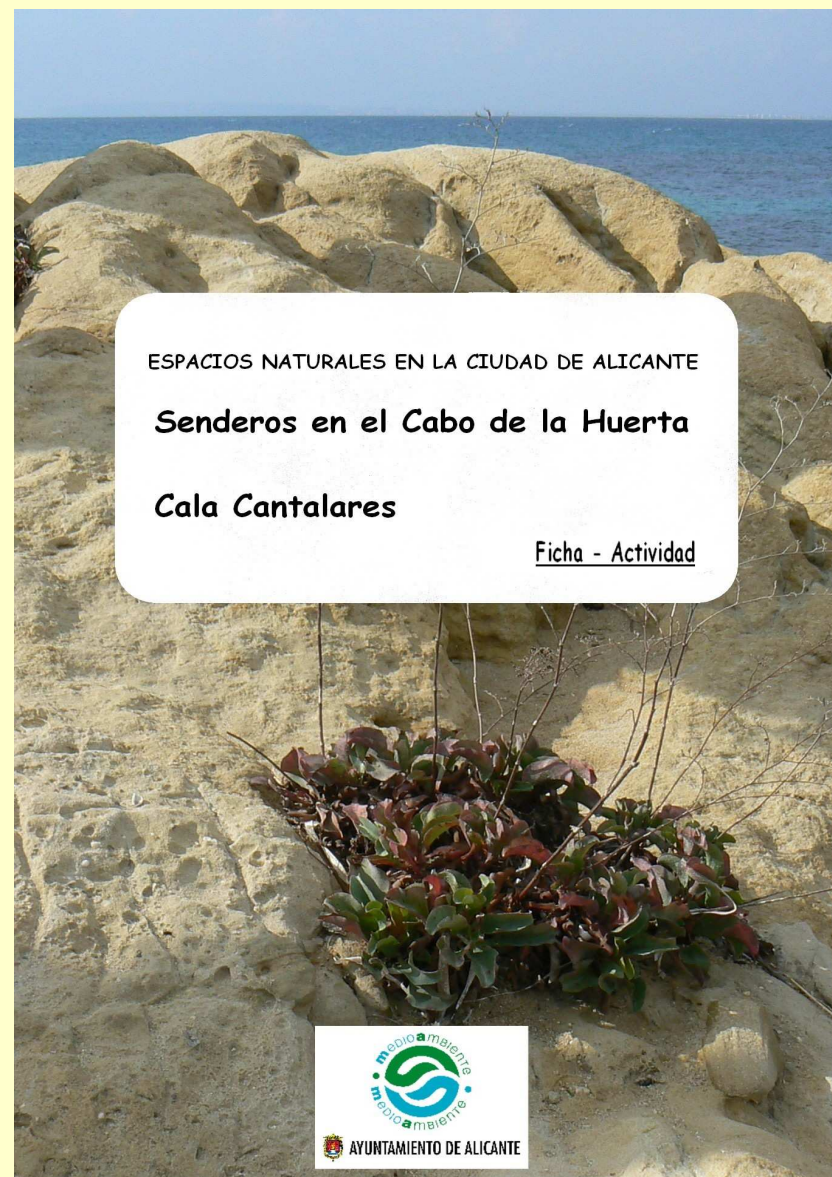
Distancia total recorrido ida-vuelta: 1.300 m

Sendero de pequeño recorrido en el espacio natural Cala Cantalares (Cabo de la Huerta), pudiendo realizar una interpretación del medio terrestre y litoral, en aspectos tales como flora, fauna y paisaje; apreciando las especiales características de este espacio litoral urbano y la necesidad de su conservación.

Inicio : En el aparcamiento de la avenida Costa Blanca, junto a calle de la Boga (Alicante).

Recorrido: Jardín con identificación de flora - Reloj de sol - Mirador paisaje - Regreso a reloj de sol - Descenso a la Cala - Zona de fósiles - Ascenso a punto de inicio.

educambiental@alicante-ayto.es



ESPACIOS NATURALES EN LA CIUDAD DE ALICANTE

Senderos en el Cabo de la Huerta

Cala Cantalares

Ficha - Actividad

Cala Cantalares El Cabo de la Huerta

Introducción

Un cabo es una porción de tierra que penetra en el mar, siendo así enclave estratégico para la navegación y la pesca. El Cabo de la Huerta recibe su nombre por estar junto a la Huerta de Alicante, amplia zona de cultivo que se extendía por varios municipios de la comarca de l'Alacantí.

EL Mediterráneo no ha sido siempre el lugar seguro que hoy conocemos. En el siglo XVI los corsarios turcos amenazaban las costas con violentos saqueos y secuestros. Toda una red de torres de vigilancia o almenaras trataba de evitar estos ataques. El Cabo de la Huerta, con una elevación sobre el nivel del mar de 72 metros y abarcando gran parte de la costa alicantina, tenía su propia torre: la torre de la Alcodre, sobre la que se levanta el actual faro.

Algunas especies de peces realizan migraciones anuales remontando la línea de costa. Conociendo este dato, en muchos lugares se colocaban redes llamadas almadrabas que, mediante un laberíntico entramado, servían para capturar los peces con un esfuerzo mínimo. El Cabo de la Huerta era un lugar idóneo para colocar estos aparejos.

Además de estas actividades y de algunos trabajos agrícolas, el Cabo de la Huerta consiguió eludir durante muchos años la presión urbanística. A partir de mediados del siglo XX y en apenas 20 años, la zona del Cabo sufrió una importante transformación y se urbanizó prácticamente en su totalidad. Algunas zonas se desecharon por su elevada pendiente y difícil acceso. La Cala Cantalares escapó parcialmente a esa urbanización. Gracias a ello podemos descubrir todavía un buen ejemplo de litoral rocoso y todo el ecosistema que lleva asociado, incluyendo una microrreserva de flora.



Cala Cantalares

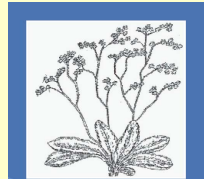
La importancia de la zona verde de la Cala Cantalares no sólo se limita a la parte terrestre; la parte sumergida también es una zona protegida y posee especies de animales y plantas de alto valor ecológico. La *Posidonia oceanica* es una planta con forma de cinta que constituye praderas subacuáticas y es capaz de crear un ecosistema propio en su entorno. Por eso la Ley protege la Posidonia.

Actividades

Junto a la orilla podemos encontrar restos (organismos) que el mar ha arrastrado. Cada miembro del grupo recogerá uno de estos organismos y, con la ayuda del educador, trataremos de identificarlos.

Suministramos una guía o ficha de plantas por grupo. A continuación mostramos dibujos o fotos de 3 de las plantas más características de la zona; debemos encontrarlas y clasificarlas con la ayuda de la guía o ficha. Completamos los espacios de cada planta:

Nombre común:
Nombre científico:
Color de las flores (si tiene):
Tamaño aproximado (cm):
Estrategia para combatir exceso de sal:



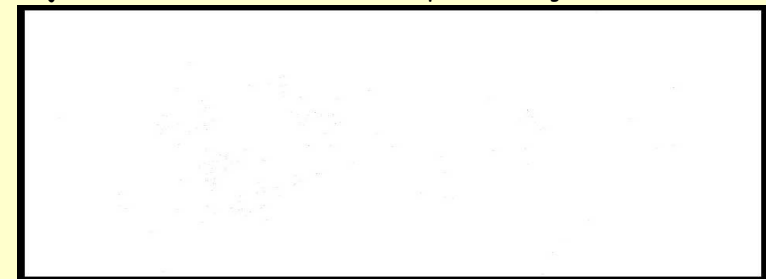
Nombre común:
Nombre científico:
Color de las flores (si tiene):
Tamaño aproximado (cm):
Estrategia para combatir exceso de sal:



Nombre común:
Nombre científico:
Color de las flores (si tiene):
Tamaño aproximado (cm):
Estrategia para combatir exceso de sal:



Buscamos alguno de los abundantes fósiles que han quedado incrustados en las rocas, junto a la orilla. Dibujamos uno de los fósiles; tratamos de compararlo con algún animal en la actualidad.



* Esta ficha-actividad es una adaptación de la realizada por el Grupo ÀNEC para Medio Ambiente - Ayuntamiento de Alicante.