

Distància total recorregut anada-tornada: 1.300 m

Senda de xicotet recorregut a l'espai natural cala dels Cantalars (cap de l'Horta), podent realitzar una interpretació del medi terrestre i litoral, en aspectes com flora, fauna i paisatge; apreciament les característiques especials d'este espai litoral urbà i la necessitat de la seua conservació.

Iníci: a l'aparcament de l'avinguda de la Costa Blanca, al costat del carrer de la Boga (Alacant).
 Recorregut: Jardí amb identificació de flora - Rellotge de sol - Mirador paisatge - Tornada a rellotge de sol - Descens a la cala - Zona de fòssils - Ascens a punt d'iníci.

educambiental@alicante-ayto.es



ESPAIS NATURALS A LA CIUTAT D'ALACANT

Sendes al cap de l'Horta Cala dels Cantalars

Fitxa - Activitat

Cala dels Cantalars El cap de l'Horta

Introducció

Un cap és una porció de terra que penetra en el mar, sent així enclavament estratègic per a la navegació i la pesca. El cap de l'Horta rep el seu nom per estar al costat de l'horta d'Alacant, àmplia zona de cultiu que s'estenia per diversos municipis de la comarca de l'Alacantí.

El Mediterrani no ha sigut sempre el lloc segur que hui coneixem. En el segle XVI, els corsaris turcs amenaçaven les costes amb violents saquejos i segrestos. Tota una xarxa de torres de vigilància o teieres tractava d'evitar estos atacs. El cap de l'Horta, amb una elevació sobre el nivell del mar de 72 metres i comprnent gran part de la costa alacantina, tenia la seua pròpia torre: la torre de l'Alcodre, sobre la qual s'alça l'actual far.

Algunes espècies de peixos fan migracions anuals remuntant la línia de costa. Coneixent esta dada, en molts llocs es col·locaven xarxes anomenades almadraves que, per mitjà d'un laberíntic entramat, servien per a capturar els peixos amb un esforç mínim. El cap de l'Horta era un lloc idoni per a col·locar-hi estos aparells.

A més d'estes activitats i d'alguns treballs agrícoles, el cap de l'Horta va aconseguir eludir durant molts anys la pressió urbanística. A partir de mitjan del segle XX i en a penes 20 anys, la zona del cap va patir una important transformació i es va urbanitzar pràcticament en la seua totalitat. Algunes zones es van rebutjar per l'elevat pendent i difícil accés. La cala dels Cantalars va escapar parcialment a eixa urbanització. Gràcies a això podem descobrir-hi encara un bon exemple de litoral rocós i tot l'ecosistema que porta associat, incloent-hi una microrreserva de flora.



Cala dels Cantalars

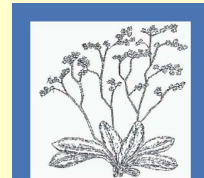
La importància de la zona verda de la cala dels Cantalars no sols es limita a la part terrestre; la part submergida també és una zona protegida i posseïx espècies d'animals i plantes d'alt valor ecològic. La *Posidonia oceanica* és una planta amb forma de cinta que constituïx praderies subaquàtiques i és capaç de crear un ecosistema propi al seu entorn. Per això la llei protegeix la Posidonia.

Activitats

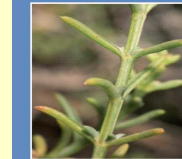
A la vora de l'aigua podem trobar restes (organismes) que el mar ha arrossegat. Cada membre del grup n'arreglarà un i, amb l'ajuda de l'educador, tractarem d'identificar-los.

Subministrem una guia o fitxa de plantes per grup. A continuació, mostrem dibuixos o fotos de 3 de les plantes més característiques de la zona; hem de trobar-les i classificar-les amb l'ajuda de la guia o fitxa. Completelem els espais de cada planta:

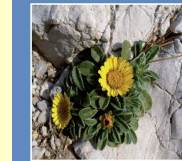
Nom comú:
Nom científic:
Color de les flors (si en té):
Grandària aproximada (cm):
Estratègia per a combatre l'excés de sal:



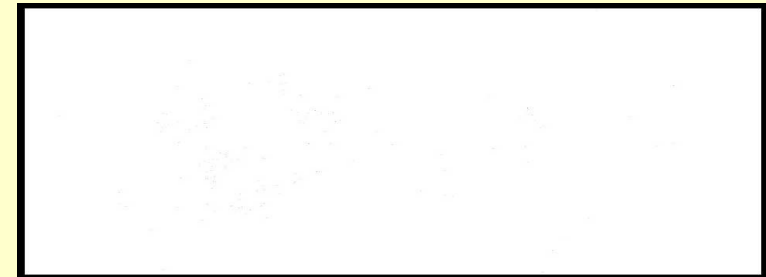
Nom comú:
Nom científic:
Color de les flors (si en té):
Grandària aproximada (cm):
Estratègia per a combatre l'excés de sal:



Nom comú:
Nom científic:
Color de les flors (si en té):
Grandària aproximada (cm):
Estratègia per a combatre l'excés de sal:



Busquem algun dels abundants fòssils que han quedat incrustats a les roques, a la vora de l'aigua. Dibuixem un dels fòssils; tractem de comparar-lo amb algun animal en l'actualitat.



*Esta fitxa-activitat és una adaptació de la realitzada pel Grup ÀNEC per a Medi Ambient - Ajuntament d'Alacant.