

SORTIDA CALA SALADA-ES CAP NUNÓ

VALORS AMBIENTALS I CULTURALS:

PROTECCIÓ:

Cala Salada és a l'inici de la comarca física des Amunts, catalogada dins la Xarxa Natura 2000 consta de diferents figures de protecció com LIC, ZEPA i ANEI que demostren la seua importància en quant a biodiversitat i també paisatge.

BIODIVERSITAT:



Durant la visita vam fotografiar la vistosa i aromàtica frígola, *Thymus capitatus*, que just estava en flor i atreïa a un eixam d'abelles que recol·lectaven el seu nèctar. També vam poder observar i fotografiar les encara abundants sargantanes.

Més espècies vegetals destacables d'aquesta zona de penya segats on comencen Es Amunts, són el limonium, la llantiera borda i penjat de les rocalls vam poder veure un exemplar de garballó, que és l'única palmera autòctona de les Illes Balears.

L'AVIFAUNA:

Pel camí i a darrer hora vam observar com un abundant grup d'orenelles, *Hirundo rustica*, feien acrobàcies per capturar els insectes base de la seua dieta. També cal destacar la nidificació a la zona del *Phalacrocorax aristotelis* (corb marí), *Falco eleonora*, a més de la presència d'altres rapaços com el *Falco peregrinus*.

AMENACES:

Les principals amenaces de la zona de platja són les massificacions que des de l'any passat s'han passat a controlar els accessos i a limitar el nombre de cotxes que poden accedir fins a la platja; mesura que es demostra del tot efectiva per evitar situacions de risc i perill.

A la part de més amunt a es Cap Nunó, les noves grans edificacions són un dels principals impactes ambientals i visuals que pateix l'entorn.

TOPÒNIM:



Es tracta d'un entrant amb una boca relativament tancada i que deixa, al seu fons, dues platges. Precisament, el fet que Cala Salada tinguí bon recer podria ser la base de l'origen del topònim. Tot apunta que aquest nom provendria del llatí CELATUS, -A, -UM (o CELATA), és a dir, 'ocult', 'amagat', i que hauria anat derivant fins al posterior "salada"

HISTÒRIA:



Com a referent històric destacat a la sortida, visitarem la Cova des Vi. Aquest abric, més que cova, té pintures rupestres que es dataren de l'edat del bronze, però investigacions posteriors mostren contradiccions i possiblement semblen ser d'època púnica.

REGISTRE FÒSSIL:



Les roques calcàries que conformen la part nord de Cala Salada es van formar en un ambient sedimentari de plataforma marina de poca profunditat, d'aigües netes i ben oxigenades. La gran abundància de fauna marina i organismes amb closques afavoreix la producció i la sedimentació de carbonats al medi. Alguns d'aquests organismes, al morir, van quedar enterrats i fossilitzats i avui podem apreciar una gran quantitat a les roques de la zona.