

SORTIDES A PEU PEL
MUNICIPI DE CALVIÀ



Ajuntament de
Calvià Mallorca

calvia.com

#CalviaEsMou

calvia.com/calviaesmou

05

La font de la Vila:

entenenent l'antic entremat que conduïa l'aigua.

↑
305m



5.9 km
1 2



respecte



recomanacions

la ruta



introducció

Amb la intenció d'acompanyar en la descoberta i l'aprofundiment de l'entorn natural i cultural del nostre municipi, l'Ajuntament de Calvià posa a la disposició de la comunitat educativa i dels ciutadans aquesta sèrie de guies interpretatives que ens orientaran, al llarg dels dotze itineraris, en l'observació, aprenentatge i apreciació de la riquesa natural, històrica i patrimonial del paratge que ens acull.

l'entorn

Difícilment podríem trobar un enclavament més idoni que aquell on la font de la Vila se situa: entre la serra de na Burguesa i el puig de na Bauçà, amb una vall que s'estén fins a la costa i coronat pel Galatzó. Un marc d'una riquesa natural difícilment quantificable.

És difícil també parlar del medi que ens envolta sense tenir-ne en compte la preservació, i és que as Capdellà n'hi tenim un bon exemple on l'Ajuntament de Calvià amb l'Obra Cultural Balear, juntament amb l'escola pública Ses Quarterades, l'AMIPA i els voluntaris, han aconseguit posar en marxa la recuperació d'una zona degradada, tot convertint-la en un espai que convida a la passejada i l'observació d'arbres i plantes autòctons.

la importància de l'aigua potable

La geologia, el repartiment de les terres i la mateixa necessitat demogràfica i social són algunes de les raons per les quals tenim tantes fonts a Mallorca. En unes terres com les de Calvià, on l'aigua mai ha estat abundant, s'han construït al llarg del temps nombrosos sistemes hidràulics per justament resoldre aquest problema. Només al municipi de Calvià podem comptar amb aproximadament una cinquantena de fonts catalogades d'especial interès: sínies, pous, aljubs, cocons, qanats, canals..., alguns exemples dels quals són la font de s'Ermita, l'aljubet de sa Coma des Bosc Gran, la sèquia de sa Font de sa Mola, el viaducte del sistema hidràulic del Galatzó, etc.

Entre aquests també hi trobam la font de la Vila, juntament amb l'aljub Vell, que en aquell temps eren uns elements hidràulics fonamentals per a la població i proporcionaven l'aigua del nucli urbà de Calvià fins al segle XVIII. Llavors, ja no va ser possible proporcionar tota la població, que ja havia augmentat, i aleshores es construï el pou Nou. A partir d'aquest moment una síquia conduïa l'aigua des de l'aljub de Dalt a través de les finques fins a l'aljub Vell.

UNA AIXETA QUE
PERD AIGUA
CONSUMEIX UNA MITJANA
DE 75 LITRES PER DIA!

Feim d'enginyers!

Vos heu aturat mai a pensar com arriba l'aigua a ca vostra? Doncs el sistema que tenim avui dia és hereu de l'antic sistema hidràulic que tenien un temps, i per entendre millor com el feien servir, avui farem a dalt de tot de la font de la Vila una rèplica!

1. Primerament haurem d'assignar les àrees i els mecanismes hidràulics a cada un del grups que haurem fet. Cada grup s'encarregarà d'una font o safareig diferent i del seu manteniment.

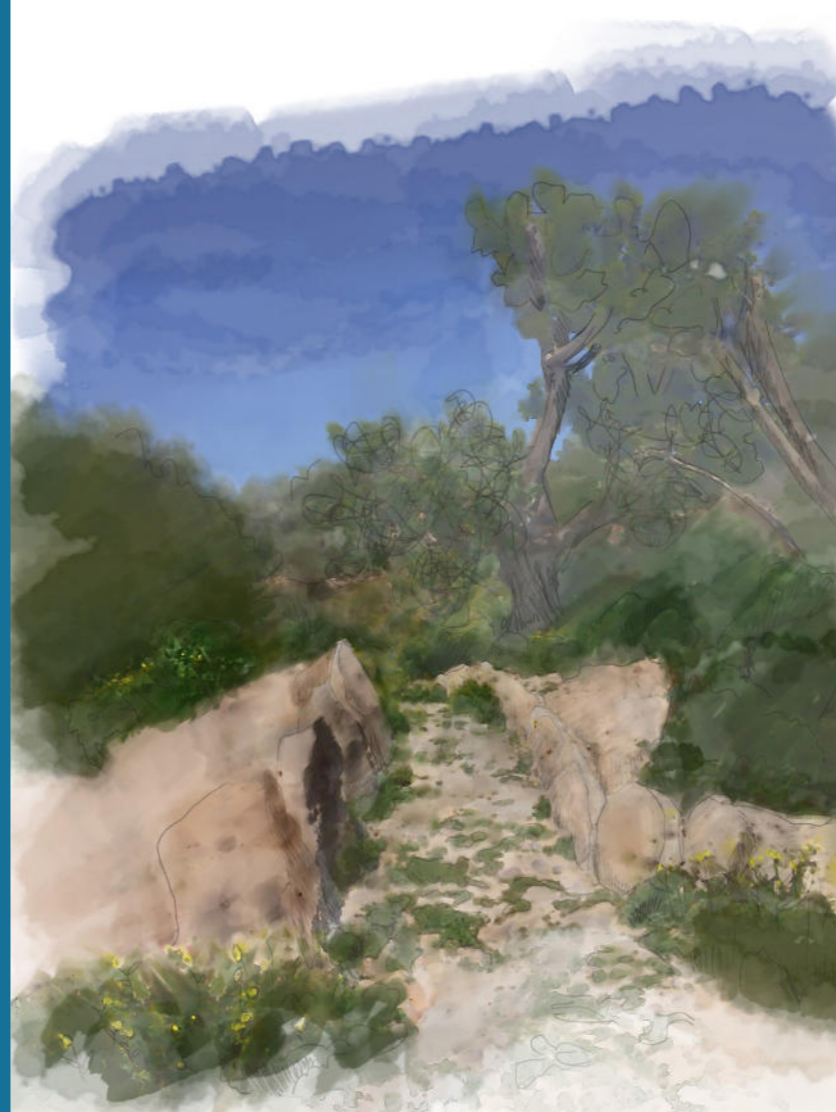
2. Seguidament delimitarem en una àrea en pendent una zona ben gran i dibuixarem al terra com si fos un croquis: una font, un poble, un aljub, uns camps de cultiu..., tot ben comunicat amb línies. Aquestes línies ens serviran després per construir-hi al damunt els canals per on anirà l'aigua.

3. Ara és el moment més crític de tots perquè construirem l'estructura d'aquests canals que suportaran l'aigua. Haurem de tallar les canyes transversalment i aferrar les unes amb les altres amb cinta adhesiva. Amb els potets farem els pous, i els enterrarem una miqueta, i les fonts i els safarejos podran romandre a la superfície.

Abans que comenci a circular l'aigua és importantíssim revisar que no hi hagi cap problema! Vos podeu ajudar de plastilina o fang perquè els canals s'aguantin bé.

4. Una vegada que estigui tot ben construït, la font principal començarà a brollar aigua. Estau ben atents perquè ben segur que necessitareu fer un bon manteniment dels canals.

Si heu aconseguit que l'aigua circuli pertot: enhorabona!, perquè vos heu convertit en tots uns experts de l'antic sistema hidràulic mallorquí!



Ajuntament de
Calvià Mallorca

calvia.com