

Fa 20 anys que feim història S'Hospitalet Vell

Organitza

Ajuntament de Manacor -
Museu d'Història de Manacor

Coordinació del projecte i comissariat

Damià Ramis
Magdalena Salas

Investigadors participants

Maria Bofill
Nicolau Escanilla
Antoni Ferrer Rotger
Jordi Hernández
Tomeu Lluïll
Beatriu Palomar
Laura Perelló
Guillem Pérez Jordà
Llorenç Picornell
Guillem X. Pons
Marta Portillo
Maria José Rivas
Gabriel Servera
Lluïsa Valenzuela Suau

Disseny i maquetació

Mateu Riera

Construcció i muntatge expositiu

Rotuls Manacor SL

Il·lustració

Enric Ragnar

Correcció

Servei Lingüístic
Ajuntament de Manacor

Restauració de peces

Bernat Burgaya
Margalida Munar

Agraïments

Associació d'Amics del Museu
de Manacor.

A tots els voluntaris que aquests anys
han col·laborat en les excavacions
de s'Hospitalet Vell i ens han animat
a seguir amb aquesta feina apassionant.
A l'Ajuntament de Manacor
i el Consell de Mallorca pel seu suport.

Què és un jaciment?

Els jaciments arqueològics són llocs on s'hi han trobat construccions, objectes i restes del passat, culturals o materials, de l'activitat humana.

Els arqueòlegs estudien aquests jaciments per conèixer com vivien abans les persones i així contribuir al coneixement de la història d'aquests temps passats.

On és el jaciment s'Hospitalet Vell?

El jaciment de s'Hospitalet es troba al sud del terme municipal de Manacor, a prop de la costa.

És un lloc públic molt interessant perquè conté restes de diverses etapes

i moments històrics de Mallorca.

L'Ajuntament de Manacor ha volgut estudiar i conservar aquest jaciment tal com demana la Llei de patrimoni històric de les Illes Balears.

Museu d'Història de Manacor

S'Hospitalet Vell

CALÉS DE MALLORCA

Quina és la història del jaciment?

Durant molt de temps, s'Hospitalet Vell va ser conegut gràcies a les referències que en feren diversos estudiosos i arqueòlegs.

1892

Els germans Amer Servera van destacar als seus diaris la importància dels monuments de s'Hospitalet Vell.

1909

L'arqueòleg francès Louis-Charles Watelin cita el recinte rectangular del jaciment.

1941

El pare Miquel Alcover va publicar un llibre titulat *El hombre primitivo en Mallorca*. Aquest llibre inclou el primer dibuix del talaiot.

1983

El doctor Guillem Rosselló Bordoy va publicar un resum

de les tasques que el Museu de Mallorca havia fet al jaciment aquells últims anys.

1987-1988

L'Ajuntament de Manacor adquireix una part dels terrenys on hi ha el jaciment.

2002

L'equip del Museu

d'Història de Manacor va començar un projecte dirigit pels arqueòlegs Magdalena Salas i Damià Ramis, i per la restauradora Margalida Munar.

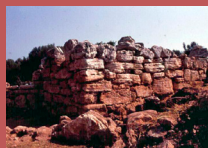
Aquest projecte va ser finançat per l'Ajuntament de Manacor i el Consell de Mallorca.



Recinte rectangular a principis del segle XX. Arxiu Diocesà



Excavació naveta I. Biel Pons



Excavació del talaiot en els anys 80. Museu de Mallorca



Restauració dins el recinte rectangular a l'any 2002. Museu Manacor

Com ha evolucionat l'arqueologia?

La manera d'investigar i estudiar les restes arqueològiques ha canviat molt, els últims 20 anys.

Queda ja enrere la imatge de l'Indiana Jones i la Lara Croft com a aventurers i cercadors de tresors.

- Conèixer què s'hi guardava dins els objectes a partir dels residus.
- Conèixer el parentiu o la relació entre les persones que hi ha enterrades en un mateix lloc a partir de l'estudi genètic.
- Saber quines malalties tenien les persones enterrades.
- Saber què menjaven els animals i on pasturaven mitjançant l'anàlisi química i de desgast de les dents.
- Conèixer com era el paisatge de cada època a través de l'estudi del pol·len i dels carbons.
- Ús de productes menys agressius a l'hora de restaurar les peces i objectes.
- Ús de nous programes informàtics que permeten extreure una informació molt més detallada.
- Ús de noves eines de dibuix i representació gràfica tant dels objectes com del jaciment i les seves estructures.

Actualment, els investigadors dediquen moltes més hores al laboratori que a la feina de camp.

La incorporació de disciplines com la genètica, la biologia, l'arquitectura i la informàtica, entre d'altres, ha permès conèixer aspectes que fins fa 20 anys eren impossibles d'imaginar:

« L'excavació és com l'experiment que duen a terme altres ciències. Un objecte que s'extreu d'un jaciment sense el mètode adient perd gran part del seu valor històric. »

