



El Consell de Formentera, a través de l'àrea de Patrimoni, i l'Institut Balear d'Estudis en Arqueologia Marítima (IBEAM) han començat una campanya destinada a estudiar en detall les restes d'època romana (segle IV dC) submergides a 77 metres de profunditat.

Els objectius d'aquesta campanya se centraran en l'estudi del carregament que encara es conserva al jaciment, a través d'un model digital del terreny en 3D i de l'estudi dels materials extrets el 2006 i que es troben dipositats al Museu Arqueològic d'Eivissa i Formentera. Aquest derelictes va ser declarat Bé d'Interès Cultural l'any 2007.

La consellera de Patrimoni, Raquel Guasch, ha destacat "l'interès del Consell a investigar i protegir el patrimoni històric subaquàtic de Formentera", i ha avançat que aquesta tasca suposa "el punt d'inici d'un projecte d'una durada de quatre anys (2022-2025) que estarà dedicat a estudiar els derelictes submergits a mitja profunditat al llarg de la costa de Formentera".

Renovació del conveni amb l'IBEAM

Així, el Consell ha renovat el conveni amb l'IBEAM per continuar treballant en la investigació, protecció i difusió del patrimoni arqueològic subaquàtic de Formentera que tindrà, a més, l'objectiu de localitzar aquestes restes arqueològiques i explorar noves metodologies d'estudi que permetin extreure el màxim volum d'informació d'aquestes troballes.

La campanya, que s'ha iniciat aquesta setmana i es perllongarà fins a finals de mes, està dirigida per dos arqueòlegs de l'IBEAM, el dr. Enrique Aragón Núñez i Javier Rodríguez Pandozi, que dirigeixen des de 2014 el projecte d'elaboració de la Carta Arqueològica Subaquàtica de l'illa de Formentera. A més, comptarà amb la col·laboració del doctor Alejandro Quevedo, especialista de cultura material romana procedent de la Universitat de Múrcia, autor de mig centenar publicacions i que ha treballat en centres d'excel·lència internacional. Aquest projecte comptarà també amb la participació del fotògraf Jordi Chias, professional de gran renom en l'àmbit internacional que participa en alguns dels projectes més capdavanters de conservació marina, com el Projecte Gombessa, i de Joseba Alberdi, bussejador tècnic i

personal docent de CIFP Blas de Lezo, que actuarà com a cap d'equip de busseig.

25 de setembre de 2021
Àrea de Comunicació
Consell de Formentera