

# L'ICAC col·labora en les prospeccions a l'àrea portuària de Tàrraco

L'àrea portuària de Tarragona és l'objecte d'estudi del projecte de **prospeccions geofísiques** que porta a terme la Universitat de Southampton amb la col·laboració de l'ICAC i l'Ajuntament de Tarragona.

L'objectiu és obtenir la màxima informació sobre **l'estructura i composició del subsòl** dels carrers de la Part Baixa, i particularment la detecció de les **estructures portuàries** de la ciutat romana.

L'equip està integrat per **Josep Maria Macias**, investigador de l'ICAC, **Imma Teixell**, arqueòloga municipal i investigadora adscrita de l'ICAC, com a codirectors de les prospeccions geofísiques, i un equip multidisciplinari de prospecció de la University of Southampton encapçalats per **Kristian Strutt**.

L'actuació, iniciada a mitjans d'octubre i que es clou aquesta setmana, comprèn des de la plaça dels Carros fins a l'avinguda Vidal i Barraquer. S'hi ha fet estudis del subsòl amb **georadar i tomografia** de resistència elèctrica. Amb la informació recollida, s'han seleccionat dos punts per fer-hi una **prova geotècnica** que extraurà una mostra física dels sediments del port de fins a 15 metres de profunditat, d'època romana fins als nostres dies.



Prova de tomografia al carrer del Vapor.

Els treballs formen part del projecte europeu Ports de la Mediterrània Romana (**Portus Limen - Rome's Mediterranean Ports**), impulsat per la University of Southampton. Estudia un total de 30 ports mediterranis de rellevància durant l'època romana.

Els resultats a Tarragona permetran disposar d'una radiografia de la zona i conèixer **el perfil i la fondària** que tenia el port i així saber quin tipus de vaixells i activitats s'hi realitzaven i quin és el trànsit que s'establia entre els 30 ports romans. D'altra banda, la recerca permetrà tenir actualitzat el subsòl per a eventuais intervencions.

Segons el director de l'ICAC, **Joan Gómez Pallarès**, Tarragona participa en un dels projectes més importants que s'estan duent a terme a Europa en arqueologia i els seus resultats ampliaran el coneixement de l'evolució de la ciutat en els darrers segles.