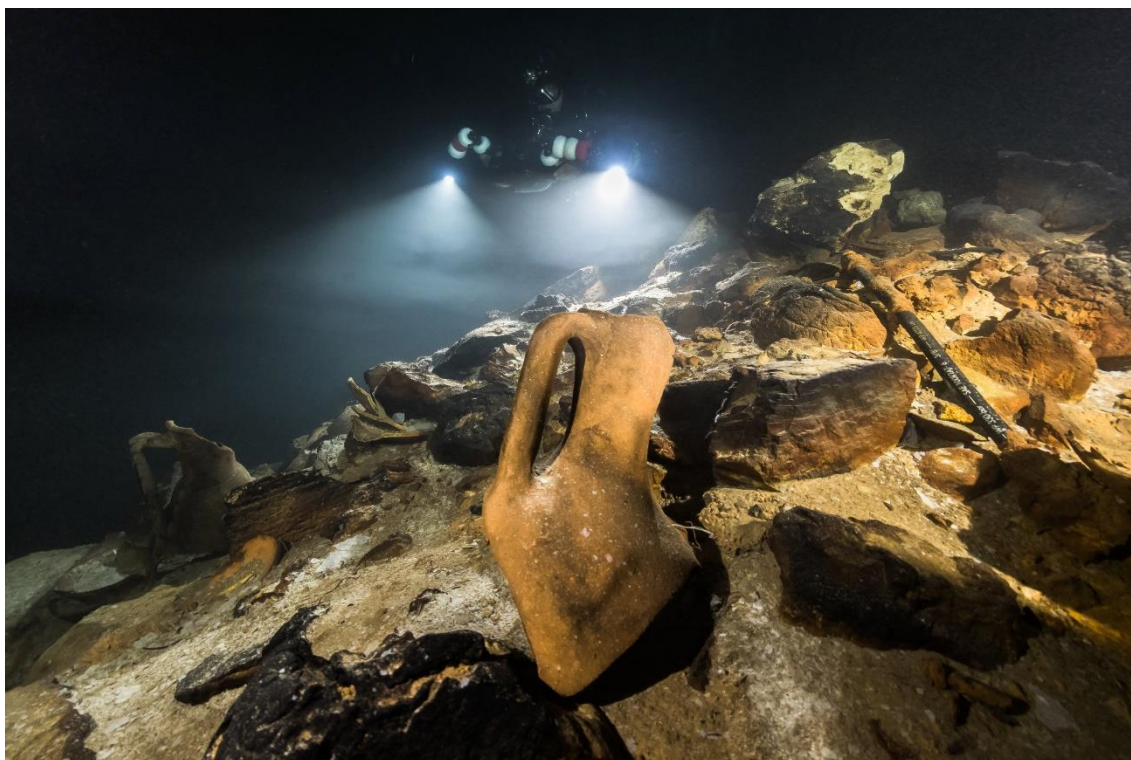




El Proyecto IASCM lanza una campaña de micromecenazgo para seguir estudiando las cuevas sumergidas de Mallorca



- El proyecto, que es el primero en España de arqueología subacuática prospectiva en cuevas sumergidas y pionero en Europa, desarrollará su campaña entre los días 5 y 12 de octubre.
- El proyecto aplicará nuevas técnicas de prospección arqueológica que ayuden a comprender qué significaron para los primeros pobladores de Mallorca estas cuevas ubicadas en la zona norte y en la zona oriental de la isla y para qué las usaron.
- La cueva más importante es conocida como Font de Ses Aiguades y en su interior albergaba un yacimiento arqueológico en el que se acumularon cerca de 200 ánforas y material cerámico de las épocas romana, islámica y siglos XVIII y XIX.

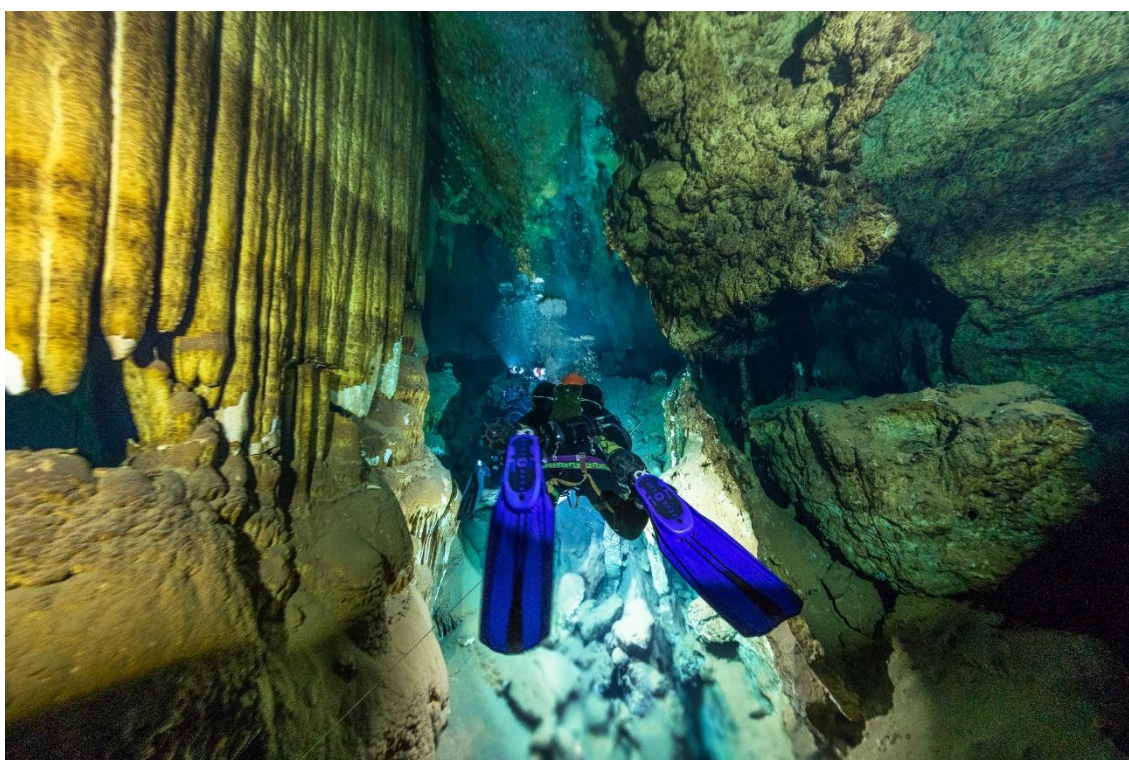
Madrid, 7 de octubre de 2020. El Proyecto 'IASCM-Investigación Arqueológica Subacuática en las cuevas de Mallorca' ha puesto en marcha una campaña de micromecenazgo para que cualquier interesado pueda colaborar, hasta el próximo 7 de noviembre, con una donación que



ayude al proyecto a alcanzar sus objetivos. Las donaciones se pueden hacer *online* de una manera totalmente segura y permiten obtener desgravaciones fiscales.

El objetivo mínimo que se han propuesto recaudar es de 5.000 euros, aunque necesitan llegar hasta los 10.000 euros para que la campaña pueda alcanzar su objetivo óptimo, de los que ya han conseguido más de 2.000 euros. El grupo de investigación se ve obligado a hacer esta petición debido a que la dificultad del trabajo arqueológico en áreas sumergidas confinadas hace imprescindible contar con los mejores especialistas del mundo en espeleobuceo, arqueología subacuática, fotogrametría, topografía y filmación subacuática, entre otras muchas materias.

Los objetivos de esta campaña son mejorar la metodología arqueológica prospectiva en cavidades sumergidas y a la vez obtener más datos sobre éstas con el fin de comprender los hábitos de vida de la población, cómo se desarrollaba el comercio terrestre y marino, y las características de las rutas comerciales del momento. Estos propósitos se enmarcan en la finalidad general del proyecto de proteger estos yacimientos y concienciar a la sociedad acerca de su fragilidad, así como la divulgación científica de los resultados obtenidos.



El proyecto está codirigido por el doctorando de la Universidad de Cádiz Manuel J. Fumás Soldevilla, y los doctores Xisco Gràcia Lladó y Florian Huber Wilhem, y cuenta con la participación de miembros de la asociación Sonars, la empresa alemana de buceo científico Submaris y la Sociedad Espeleológica Balear.



¿Un santuario de época romana en aguas baleares?

En el área de estudio se incluye la Fuente de Ses Aiguades, a la que se accede a través de un pozo de 6 metros de profundidad que da acceso a una cueva de agua dulce de cerca de 180 metros de longitud. El equipo científico de Xisco Gràcia descubrió hace casi 20 años en su interior un total de 189 ánforas y recipientes de época romana republicana, islámica y de los siglos XVIII y XIX.

Todo apunta a que, hace 2.000 años, los navíos fondeaban en este rincón de la bahía de la Alcudia a medio camino en sus trayectos entre las penínsulas ibérica e itálica con el fin de abastecer sus bodegas con agua dulce. Utilizaron sistemas de cuerdas y poleas para recoger el agua, pero muchas de aquellas ánforas jamás se recuperaron y a día de hoy forman un yacimiento arqueológico. Investigaciones venideras tendrán que resolver las incógnitas que rodean al verdadero uso de este lugar y determinar si era un mero punto de recogida de agua o se trataba más bien de una especie de santuario en el que se depositaron los recipientes con ofrendas a las divinidades.



Toda la información y detalles sobre las donaciones en:

<https://crowdfunding.hispanianostra.org/proyecto-iascm-investigacion-arqueologica-subacuatica-en-las-cuevas-de-mallorca/2369>



Personas de contacto:

Rafael Castán (Sonars). Teléfono: 653 456 757

Bárbara Cordero (Hispania Nostra). Teléfono: 648 836 880

Autoría de las fotos:

Sonars, Asociación Nacional de Arqueología Subacuática.