

Arqueología en el fondo del mar

Historiadores y arqueólogos de Uninorte realizan, por primera vez en Colombia, investigación en arqueología subacuática. Las exploraciones se inician con la búsqueda e inventario de las naves sumergidas en la bahía de Cartagena durante el ataque de Vernon en 1741.

Cartagena era uno de los puertos estratégicos en la época de la Colonia; en sus costas se daba un alto tráfico naval pues era la ruta frecuente y obligada para transportar mercancías desde las colonias americanas hasta España; por ello fue objetivo militar constante de los enemigos del imperio español. Entre los diferentes asaltos que vivió la ciudad, destaca el ataque de Vernon en 1741, en el marco de la guerra que libraron Inglaterra y España. El ataque inglés fue rechazado. Durante el enfrentamiento, los buques de guerra españoles acabaron hundidos en el fondo de la bahía, junto con seis galeones comerciales que estaban en ese momento en el puerto, una fragata francesa y algunas embarcaciones menores, de las que no se conoce su número. Los británicos parece que también perdieron, al menos, seis buques de guerra. Localizar los naufragios y poder estudiarlos permitiría recuperar una parte del pasado de Colombia y reconstruir mejor un episodio que, a pesar de su importancia, no está del todo claro.

Presentación

El Grupo de Investigación Memorias del Caribe de la Universidad del Norte desarrolla un proyecto de investigación en arqueología subacuática en la bahía de Cartagena, con el objetivo identificar los naufragios que se hundieron en esta zona durante el ataque de Vernon en 1741. Se busca hacer una reconstrucción detallada de este hecho.

Resultados e impacto

- El proyecto se encuentra en su etapa inicial. Hasta el momento se han adelantado tres exploraciones arqueológicas y, previo al inicio de esas exploraciones, se ha realizado una investigación histórica sobre el ataque de Vernon en el Archivo General de Indias en Sevilla, para delimitar las zonas aproximadas de los hundimientos e identificar el número, nombres y características de los barcos sumergidos.
- De las exploraciones subacuáticas realizadas, se han podido identificar:
 - Tres naufragios en la bahía de Cartagena, frente a Castillo Grande: restos de lastre, restos de madera, balas de cañón y un caldero de una nave.
 - Un naufragio entre la isla de Tierra Bomba y Bocagrande, en el bajo Salmedina: seis anclas y varios cañones.
- El análisis histórico ha permitido avanzar en lo siguiente: dos de los naufragios de Castillo Grande corresponden a dos barcos de la Armada Española: el Conquistador y el Dragón. El otro naufragio podría ser uno de los galeones comerciales utilizados como defensa. Respecto a lo hallado fuera de la bahía, la principal hipótesis es que se trata de uno de los seis barcos ingleses que fueron abandonados al ser rechazado el ataque.

El objetivo, a mediano plazo, de este proyecto es que Uninorte implemente un programa de investigación permanente en arqueología subacuática, que permita, por un lado, fortalecer los estudios que en el área esta institución realiza, y por otro lado, crear un espacio de formación especializada para futuros arqueólogos subacuáticos en Colombia; de este modo se contrarrestaría el atraso que en esta materia muestra el país.

INFORMACIÓN GENERAL

La ciudad invencible: paisaje cultural de la bahía de Cartagena de Indias

Investigadores

Juan Guillermo Martín, Ph.D. y
José Manuel Espinosa, Ph.D.

Grupo de investigación

Memorias del Caribe

Fuente de financiación

Instituto Colombiano de Antropología e Historia
(ICANH), National Geographic Society-Waitt Institute

Apoyo institucional

Centro de Investigaciones Oceanográficas e
Hidrográficas (CIOH), Environmental Enforcement
Branch del Departamento del Interior de los
Estados Unidos, Texas State University y Servicio
Nacional de Parques Nacionales de Estados Unidos.



**Dirección de Investigación,
Desarrollo e Innovación**

MAYORES INFORMES

Juan Guillermo Martín, Ph.D.
jgmartin@uninorte.edu.co
José Manuel Espinosa, Ph.D.
jmespinosa@uninorte.edu.co
3509509 Ext. 4675 - 4061
ciencia_alcance@uninorte.edu.co
www.uninorte.edu.co/web/dip
Barranquilla, Colombia