

## Mincultura, el Instituto Colombiano de Antropología e Historia y Dimar, realizan Curso Internacional de Arqueología Submarina



17/01/2025 - 07:48 am

---

Reproducir Detener

Con el fin de fortalecer las capacidades de Colombia en materia de bienes arqueológicos, se lleva a cabo en el Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Caribe (CIOH) el Curso Internacional de Arqueología Submarina y Patrimonio Cultural Sumergido.

Delegaciones de El Salvador, Ecuador, Estados Unidos, España, Perú y Colombia se han dado cita en el curso cuya modalidad teórica-práctica permite a los asistentes profundizar en el contexto normativo, trabajo técnico y tecnológico, marco teórico y experiencias de hallazgos y registro de bienes sumergidos, el cual se encuentra liderado por el Instituto Colombiano de Antropología e Historia (ICANH), Fundación Terra Firme, la Universidad Externado de Colombia, la Comisión Colombiana del Océano y la Dirección General Marítima, Dimar, con el respaldo del Ministerio de Cultura y la Organización de Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO).

Estos espacios académicos le permiten al país continuar de cara al rescate del patrimonio sumergido, su identificación, conservación y aporte a la generación de conocimiento en materia de cultura e historia gracias a los diferentes lugares arqueológicos con los que cuenta, de manera especial, aquellos localizados en aguas del mar Caribe.

Por ello, Dimar como autoridad marítima nacional acompaña estas campañas tanto desde el marco legislativo como también poniendo a disposición su personal altamente calificado para la realización de dichas actividades, las cuales se logran gracias a la utilización de las tecnologías hidrográficas con las que cuenta su Centro de Investigaciones en el Caribe, como por ejemplo, el sistema de ecosonda multihaz y perfilador del subfondo marino instalados a bordo de los buques oceanográficos y botes de bahía mayor, con otros equipos como el sonar de barrido lateral y el magnetómetro marino, que permiten la identificación de objetos que se encuentran en el lecho marino.