

Cómo exploramos los sitios de Patrimonio marítimo

Se necesitan muchas habilidades diferentes para revelar y comprender los sitios de Patrimonio marítimo. La arqueología marítima es un campo interdisciplinario que requiere la experiencia de historiadores, biólogos, científicos de la conservación, ingenieros, especialistas en datos, buzos técnicos y muchos otros. Ya sea que estos especialistas estén documentando un naufragio, un naufragio de avión, un paisaje sumergido o un campo de batalla submarino, el enfoque para explorar estos sitios es el mismo.

¿Cómo exploramos los sitios de Patrimonio marítimo?

Las investigaciones de arqueología marítima suelen implicar varias etapas:

- 1. Identifique un sitio** de exploración objetivo o un área de búsqueda en función de los conocimientos previos.
- 2. Lleve a cabo una investigación** para obtener antecedentes sobre un sitio y determinar individuos/grupos que tienen conexiones importantes con el área. Esto puede incluir la revisión de fuentes como registros navales y de fareros, relatos orales y escritos, mapas y cartas, registros judiciales o historias locales.
- 3. Desarrolle un plan de exploración** que describa las herramientas, tecnologías, personas, y otros recursos necesarios para localizar y analizar el sitio objetivo.
- 4. Busque** si lo encuentra (¡a menudo un gran “sí”!), investiguelo y documéntelo. Esto puede incluir la creación de mapas detallados del sitio, la recopilación de imágenes y videos, y posiblemente la recolección cuidadosa de artefactos u otras muestras.
- 5. Lleve a cabo investigaciones posteriores** a la exploración para analizar datos de imagen/video, muestras y/o artefactos recolectados.
- 6. Establezca métodos para la gestión del sitio y de las muestras.** Esto puede incluir la preservación y el almacenamiento de muestras recolectadas y artefactos cuidadosamente seleccionados, así como el desarrollo de un Plan de gestión de recursos culturales para proteger el sitio de Patrimonio marítimo.
- 7. Comunique los hallazgos clave** a otros arqueólogos, administradores de recursos y al público. Las ubicaciones de los naufragios se mantienen confidenciales para protegerlos de perturbaciones no autorizadas o inapropiadas.



Un equipo científico explora los restos del naufragio de Humaitá (ex USS *Muskallunge*), un submarino estadounidense que prestó servicio en dos armadas entre 1942 y 1968 (estadounidense y brasileña). Imagen por cortesía de NOAA Ocean Exploration.



Armada Imperial Japonesa (IJN) Akagi 赤城

Dive: T1002, ROV Atalanta
Site: IJN Akagi 赤城

On September 10, 2023, Ocean Exploration Trust and partners completed the first visual survey of IJN Akagi 赤城 since it was located in 2019 by a mapping survey conducted by the US Navy and Vulcan Inc.

[MORE VIDEOS](#) > Battle of Midway, Akagi 義和丸 was struck by multiple aerial bombs and engulfed in flames. Before sunrise on June 5, 1942, as fires continued to burn aboard, Japanese destroyers scuttled the ship.

El primer estudio visual histórico y la identificación de los restos del portaaviones japonés Akagi 赤城, durante la Batalla de Midway de 1942 (24 minutos). Video por cortesía de Ocean Exploration Trust.



Una aguja en un pajar

0.41 / 3:42

Encontrar restos de naufragios en el fondo marino es muy parecido a buscar una aguja en un pajar. Obtenga más información sobre este proceso en este video (4 minutos). Imagen por cortesía de NOAA Ocean Exploration.

A veces no encontramos lo que buscamos. En estos dos videos cortos, los equipos de expedición buscaban naufragios. ¡Vea lo que se encontró en su lugar!

- [Lirios de alquitrán](#)
- [Lavadoras](#)