



INICIOS DE LA ARQUEOLOGÍA SUBACUÁTICA

Ya desde la antigüedad existía interés por la búsqueda y recuperación de restos de la carga de buques naufragados. Pero no será hasta mediados del siglo XX cuando esta actividad de rescate se convertirá en una disciplina científica. Tras los primeros intentos de Nino Lamboglia y Benoit por conocer la historia sumergida, será George F. Bass quien en 1960 interviene por primera vez un yacimiento arqueológico subacuático de forma sistemática, sentando las bases metodológicas de esta disciplina científica encaminada a proteger, investigar, difundir y conservar el patrimonio cultural sumergido.

¡Hola amigos!,
me llamo George Bass y soy arqueólogo. Bueno, mis colegas dicen que soy "el padre" de la arqueología subacuática ya que allá por 1960 en aguas de Turquía dirigí la excavación de dos pecios. Mi objetivo no era el de buscar tesoros sumergidos sino el de realizar un trabajo científico, así que apliqué técnicas que después han dado a los arqueólogos subacuáticos la posibilidad de obtener resultados parecidos a los trabajos de las excavaciones en tierra firme. Ahora os contaré qué es la arqueología subacuática y haremos un recorrido a través de su historia. ¡Espero que os guste!



El Wasa, un barco poco afortunado

Sucedió el 10 de agosto de 1628 en Estocolmo. En los muelles del puerto se amontonaba la población para saludar con todos los honores al buque insignia de su escuadra militar: el Wasa, un imponente navío de 60 metros de eslora y 64 brillantes cañones de bronce. Pero estos cañones no pudieron ganar ninguna batalla ya que el barco, sueño del rey Gustavo Adolfo II, se hundió nada más ser botado, precisamente por no poder soportar el peso de esas piezas de artillería. El barco fue reflotado en 1961, tras un proyecto que duró varios años, y hoy descansa en un museo que se construyó para albergarlo.



Historia del buceo

El hombre ha tenido desde siempre curiosidad por saber qué se oculta en el fondo del mar. Han sido muchos los inventos creados para permanecer más tiempo en el fondo del agua. Ya en época antigua se empleaban las vejigas de algunos animales llenas de aire o tubos similares a los actuales **snorkels**. En época moderna se emplearon las campanas de buceo y las conocidas escafandras. No será hasta el año 1943 cuando la invención del regulador y la botella de aire por Cousteau y Gagnan permiten el desarrollo del conocido como buceo autónomo. Desde entonces, los avances técnicos en el buceo han permitido que el hombre pueda sumergirse hasta los 400 metros de profundidad.

