

Jani Pirttialo Sallinen
28 agosto 2018

Hallazgos de Vasa dan nueva esperanza: “Investiga los campos de batalla suecos”

Dick Harrison, Ph. D en historia a la Universidad de Lund, dice que una puerta hacia el pasado de Suecia se puede abrir por medio de la nueva tecnología usado para localizar el cañón de navío real Vasa.

- La conclusión histórica importante de todo eso es el método que se ha usado, dice.



Dick Harrison elogia el método usado para localizar el objeto considerado como el cañón de Vasa. Foto: TT

Señales de ultrasonido, GPS, escaneadores y computadoras, aunque sencillamente dicho, era lo que fue necesario para localizar el objeto que con alta certeza es uno de los cañones pequeños del navío real. Los señales y el escaneo penetraron tanto el agua como el sedimento barroso, y la tecnología ha permitido localizar, con exactitud, un cañón pequeño del tipo de tres libras.

Puede ser la receta para inventariar mas de la historia escondida de Suecia? El profesor Dick Harrison opina que el hallazgo del canon aunque sensacional, es solo el comienzo de algo mas importante en que puede llevar a otros hallazgos interesantes.

- No quiero exagerar eso, es por supuesto divertido y emocionante de descubrir algo ligado al navío Vasa en pleno centro de la ciudad, por supuesto me alegro. Pero sabíamos muy bien que este canon existía. Muchos cañones fueron rescatados ya en el siglo XVII, fueron ya en la época moneda fuerte y muy importantes, pero no se salvaron todos, dice Dick Harrison, profesor en historia a la Universidad de Lund.

” Que este evento genera tanto interés no es, lamentablemente, debido a la tecnología en si. Debería ser así.

- Pero la conclusión histórica importante de todo eso es el método que se ha usado. Que Vasa tenia este tipo de cañones es "old news", pero de localizarlos con tanta exactitud es muy emocionante y da esperanza para el futuro en cuanto a muchas excavaciones diversas.

Aun si eso es el primer canon de tres libras localizado, el rescate queda, varios cañones de Vasa han sido descubiertos y rescatados. No solo en tiempos modernos (1961).

En los años 1663 a 1665 se rescataron la mayoría de los cañones de Vasa del fondo marino. Una invención nueva lo permitió; la campana de buzo. Un equipo alrededor de Albrecht von Treileben y Andreas Peckell fueron responsables del rescate en la época.

Un proyecto internacional esta en camino para encontrar los cañones que se rescataron por von Treileben y Peckell durante el siglo XVII.

En el Museo Vasa hay hoy por hoy tres cañones originales del tipo de 24 libras, que lanzaban balas de aproximadamente diez kilos. Además podría exponer uno de tres libras, si el rescate se hace.



Dick Harrison desea que la tecnología también se empieza a usar en tierra.
Foto: Claudio Bresciani/TT

El canon tiene algún valor en si?

- Tiene su valor principal por ser ligado a Vasa, si se hubiera encontrado en algún otro lugar, su valor sería mucho más pequeño. Vasa es un capital cultural muy fuerte en Suecia, es nuestra moneda fuerte turística y arqueológica. Todo relacionado con él es interesante en sí, dice Dick Harrison.

Que implica que los cañones probablemente se fabricaban en la fundición "bysseguteriet" en Estocolmo?

- No me sorprende, Suecia era la gran productora de cañones debido a las reservas de mineral de hierro en Bergslagen y a las industrias de hierro en Uppland y Östergötland. Suecia era el líder en este campo, una de las razones de su potencia política en la época, teníamos las materias primas y las armas en nuestro patio de atrás.

Si pudieras formular hoy un deseo de lo que se puede encontrar por medio de la nueva tecnología, que sería?

- Quisiera que se aborda, de manera seria, viejas ciudades desiertas, campos de batalla antiguos; sitios que son muy grandes y donde es casi imposible de establecer una visión de conjunto. Para ellos, uno puede radicalmente reducir los costos de excavación y encontrar muchos artefactos muy rápidamente, dice Dick Harrison.

Vasa también tenía "stormstycken"

En la cubierta de cañones de Vasa habían 48 piezas del tipo mas pesado, denominado cañones de 24 libras, donde la bala pesa aproximadamente 10 kilos.

En la cubierta superior habían 16 cañones mas livianos, en total 64 cañones. Ocho de esos últimos fueron de tres libras, es decir del tipo que ahora se puede haber encontrado.

El navío real tenía también seis piezas de artillería llamados "stormstycken", un tipo de artillería con cañas cortas y anchas que lanzaban chatarra y submuniciones (similar al howitzer o obús).

Fuente: Museo del Vasa, digitaltmuseum.se

- **Que este evento genera tanto interés en Suecia no es, lamentablemente, debido a la tecnología en si. Debería ser así.** Es debido a que Vasa tiene un valor simbólico tan grande. Deberíamos de golpe ser agradecidos por eso, pero desde una perspectiva científica, lo importante es que ahora tenemos una tecnología para arqueólogos e investigadores que facilita la búsqueda de la antigüedad.