

## **Análisis de los sistemas de armamento hispano-indígena en la Conquista de México**

Dr. Marco Antonio Cervera Obregón

El interés de la siguiente presentación será llevar a cabo el análisis histórico-arqueológico de los diversos sistemas de armamento empleados por las tropas hispano-indígenas de Hernán Cortés en contra de los diversos grupos indígenas mesoamericanos durante la conquista. Parte del estudio tratará de poner al día, las diversas discusiones en torno a los conflictos bélicos desarrollados en los diferentes escenarios que van entre los años de 1519 a 1521 con la caída de México Tenochtitlan.

El análisis se basará en diversas metodologías procedentes de la Historia Militar, la Arqueología Militar y la Arqueología experimental. Se presentarán las problemáticas metodológicas a las que nos hemos enfrentado durante los últimos diez años en el análisis del armamento hispano e indígena para conocer sus tipologías, funcionalidad, distribución entre las tropas y formulación de sistemas de armamento que permitan comprender el desarrollo de los planteamientos tácticos.

En función del avance de las investigaciones sobre la materia, así como de las recientes interpretaciones y discusiones sobre la problemática de la conquista, se podrá reconocer el papel clave de los diversos grupos indígenas, quienes hicieron de la campaña de Cortés como propia, bajo un objetivo común, derrocar al llamado Imperio mexica de Moctezuma II.

Se apreciará la ayuda mutua en los conflictos bélicos, lo que incluyó sistemas de armamento y planteamientos tácticos híbridos que finalmente llevaron a las tropas indo-hispanas a derrotar al ejército mexica en su conjunto.

## **Bibliografía:**

Asselbergs, F. (2016). El papel de los tlaxcaltecas en la conquista, en *Arqueología*

*Mexicana*, n. 139, 60-65.

Cervera Obregón, M. A. (2014). Los aliados de Cortés, *Desperta Ferro, Historia*

*Moderna*, 12, 40-45.

García Cook, A. (2014)., Tlaxcala a la llegada de los españoles según las evidencias

arqueológicas, México, INAH.