



## LA PALEOETNOBOTÁNICA Y SUS APORTACIONES A LA VIDA COTIDIANA EN ÉPOCA PREHISPÁNICA

Diana Martínez Yrizar  
Instituto de Investigaciones Antropológicas, UNAM  
[yrizar@unam.mx](mailto:yrizar@unam.mx)

La arqueología, al estudiar a los grupos humanos del pasado, se plantea tres preguntas fundamentales: dónde, cuándo y cómo vivieron las poblaciones. Para responder a estas interrogantes, analiza la evidencia material que dichos grupos dejaron, como: cerámica, artefactos líticos, restos de origen biológico (huesos y vegetales), espacios de habitación y cultivo y diversas estructuras que forman parte de ciudades o sitios arqueológicos.

Los seres humanos han tenido que satisfacer necesidades básicas en su vida cotidiana, tales como: alimentación, atención de enfermedades, realización de rituales e intercambio de bienes, entre otras. Para esto han implementado diversas estrategias de obtención de recursos (vegetales y animales) como: recolección, producción agrícola, crianza, caza, pesca, almacenamiento y procesamiento de los mismos.

La paleoetnobotánica tiene como objetivo estudiar la relación de los seres humanos con las plantas a lo largo de las épocas prehistóricas e históricas, a partir del análisis de restos botánicos recuperados de excavaciones arqueológicas. Los materiales botánicos que se estudian son: semillas, tallos, hojas, frutos, madera, polen, fitolitos y gránulos de almidón; así como, objetos manufacturados con plantas.

El objetivo de esta plática es presentar algunos ejemplos de cómo los estudios paleoetnobotánicos, aportan datos para proponer hipótesis sobre el uso de las plantas en la vida cotidiana durante la época prehispánica.

Estas hipótesis se plantean contrastando la información recuperada del análisis botánico y los contextos arqueológicos, con la registrada en fuentes históricas como el Códice Florentino y la Historia de la Plantas de la Nueva España.