



Universidad Veracruzana
Dirección de Comunicación
Universitaria
Departamento de Prensa

Año 10 • No. 418 • Octubre 25 de 2010

Xalapa • Veracruz • México

Publicación Semanal

Centrales
Editorial
General
Campus
Entrevista
Becas y oportunidades
Arte
Deportes
Contraportada
Números Anteriores

Aseguró investigadora de la UNAM

A. Cyphers descubrió detalles cotidianos, económicos y políticos de los olmecas

Sus aportaciones en la cerámica olmeca incluyen el estudio de más de un millón de tepalcates

Alma Espinosa

Las aportaciones de Ann Cyphers han contribuido de manera excepcional a conocer detalles de la vida cotidiana, ceremonial política y económica de la cultura Olmeca, aseguró Judith Zurita del Instituto de Investigaciones Antropológicas de la UNAM, durante el homenaje a la arqueóloga organizado por la Universidad Veracruzana (UV).

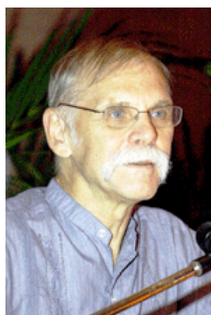


Participantes de las jornadas en homenaje a Ann Cyphers

Créditos

Previo a la entrega de la Medalla Museo de Antropología de Xalapa (MAX) a la reconocida científica, colegas y estudiantes de Ann Cyphers hablaron de sus aportaciones y su trabajo en el proyecto “San Lorenzo conocimiento de los olmecas”, del que Judith Zurita resaltó los hallazgos de entierros individuales y colectivos, que actualmente se procesan para obtener y comparar su ADN.

En el auditorio del MAX, la integrante de la UNAM comentó que la originaria de Illinois, EU, puso especial énfasis en la cerámica olmeca que incluye el estudio de más de un millón de tepalcates e infinidad de vasijas completas que han permitido afinar, junto con fechamientos de carbono 14, la cronología de la primera capital olmeca.



Kenneth Hirt

Asimismo, se refirió a los estudios que muestran las áreas productivas de esta cultura. Tal es el caso del taller de reciclado de piedra, el cual según los estudios de Ann Cyphers tenía la misión de aprovechar al máximo la piedra, especialmente el basalto que fue valioso, significativo y simbólico para los olmecas.

La arqueóloga homenajeada evidenció el tratamiento que daban a las esculturas para eliminar su contenido simbólico con el fin de desecharlas o reutilizarlas en otros monumentos o fabricar artefactos utilitarios como herramientas para diversas labores.

Como parte de las jornadas en homenaje a Cyphers participó el investigador Kenneth Hirt de la Universidad de Pensilvania, quien compartió su hipótesis de que Ann comenzó su camino por el estudio de la cultura Olmeca desde que era niña, pues las condiciones de su entorno le dieron los conocimientos necesarios para formular sus conclusiones.

La participación de David Grove, profesor emérito de la Universidad de Illinois y mentor de Ann Cyphers, fue leída por Kenneth Hirt, quien recordó a los presentes que fue gracias a Grove que Ann comenzó a trabajar en México, específicamente en Chalcatzingo, donde además de dirigir proyectos realizó hallazgos de estelas con figuras femeninas. Además, recalcó su cuidadoso y detallado análisis de la cerámica del lugar.

Durante las jornadas tituladas “Dos décadas de arqueología en el sur de Veracruz”, el estudiante de doctorado Hirokazu Kotegawa comentó que es asesorado por Ann Cyphers en su estudio de los tocados de los olmecas, que significará una aportación relevante para el conocimiento de la cultura.