

# Noticias

## Proyecto con la Agencia Espacial NASA “El Sol Nos Une A Todos”

En un esfuerzo para hacer la astronomía más relevante, la NASA ha realizado una maniobra innovadora. La agencia espacial, en colaboración con la Universidad de California-Berkeley, el INAH, y muchas otras instituciones educativas y grupos comunitarios, ha girado su atención del espacio a la Tierra para explorar los logros astronómicos de las civilizaciones antiguas. “El Sol Nos Une A Todos” (We Are One Under The Sun) reúne un grupo multi-disciplinario de astrónomos, arqueólogos, antropólogos, y educadores en un proyecto de tres años. Diseñado para despertar una perdurable apreciación e interés hacia la ciencia, matemáticas y tecnología, el programa enfatiza la rica herencia científica que se desarrolló en el nuevo mundo. El programa “El Sol Nos Une A Todos,” bajo la dirección de la Dra. Isabel Hawkins (NASA/Berkeley), la Dra. Nelly Robles (Z. A. Monte Albán/INAH) y el Arqlgo. José Huchim (Z.A.Uxmal/INAH), ha sido recientemente aprobado por el Consejo de Arqueología del INAH, lo que proveerá futuras oportunidades para replicar el programa en varias zonas arqueológicas.

La evolución de este programa inició con una serie de eventos para celebrar los solsticios, equinoccios y el paso del Sol por el cenit y el nadir en parques nacionales y zonas arqueológicas en México y Estados Unidos. Los exitosos eventos atraen a miles de participantes. Durante el paso cenital de mayo en Mérida y Uxmal, Yucatán, más de 1500 estudiantes, maestros, miembros de las comunidades mayas y público en general, asistieron a los eventos.

Durante la primera semana del pasado mes de Noviembre, el equipo de “El Sol Nos Une A Todos” se reunió nuevamente en Palenque. El evento coincidió con la Luna llena, el tránsito de Mercurio, y el paso del nadir. Ofreciéndose conferencias y talleres dirigidos a profesores de primaria, secundaria y preparatoria impartidos por expertos de la Universidad de California-Berkeley, NASA, zonas arqueológicas de Monte Alban, Uxmal, y Palenque y otras instituciones que enriquecieron la experiencia de los participantes. La visita a la zona arqueológica de Palenque y al Museo dieron la evidencia tangible del complejo conocimiento científico de los antiguos Palencanos.



Isabel Hawkins con profesores de Palenque en el sitio.



La Presidenta de Oxchuc, Chiapas, María Gloria Sánchez Gómez con Louise Meyer de Solar Household Energy y una olla solar.