

Avanza la creación del Museo Arqueológico del Puuc, en Yucatán

- **El recinto se construye en la Zona Arqueológica de Kabah y expondrá los resultados de más de 20 años de investigaciones en la región**
- **Dos estelas de Uxmal, el ajuar de un guerrero Itzá, mascarones del dios Chaak y una ofrenda de jade, entre las piezas que mostrará al público**

Entre las diversas acciones que la ejecución del proyecto prioritario Tren Maya posibilita en la península de Yucatán, está la construcción de nuevos museos regionales y comunitarios, entre ellos, el Arqueológico del Puuc, mediante el cual se dará a conocer la riqueza patrimonial de esta antigua civilización.

Los detalles sobre este nuevo recinto, impulsado por la Secretaría de Cultura del Gobierno de México, a través del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), fueron dados a conocer en la conferencia matutina del presidente de México, Andrés Manuel López Obrador, por el director general de la institución, Diego Prieto Hernández.

Este museo, dijo, podrá visitarse en la Zona Arqueológica de Kabah, ubicada al suroeste del estado de Yucatán, la cual junto con Uxmal es una de las más icónicas de toda el área cultural del Puuc, término maya que significa ‘serranía’ o ‘conjunto de cerros’, en alusión a las elevaciones naturales que distinguen a esta región dentro de la planicie predominante de la península.

Planeado para narrar la historia de quienes habitaron dichas tierras en la época precolombina, sin dejar de hacer hincapié en la fuerza cultural de las comunidades mayas actuales, el nuevo espacio museístico contará con piezas únicas que se han descubierto gracias a los trabajos de salvamento arqueológico emprendidos por el INAH en la ruta del Tren Maya o durante el desarrollo del Programa de Mejoramiento de Zonas Arqueológicas (Promeza).

El titular del INAH adelantó que a la colección de este museo se contempla integrar las estelas 14 y 18 de Uxmal, el ajuar de un guerrero itzá y mascarones del dios maya de la lluvia, Chaak, localizados en la propia Kabah; así como una ofrenda abundante en jade, la cual fue ubicada por las y los arqueólogos del instituto en Paso del Macho.

“El Museo Arqueológico del Puuc mostrará los resultados de más de 20 años de investigaciones realizadas por especialistas en esta región, así como



CULTURA
SECRETARÍA DE CULTURA



los más recientes estudios de la escritura jeroglífica que han permitido una interpretación actualizada de la historia de los mayas peninsulares”, destacó.

Diego Prieto Hernández apuntó que entre otras acciones que se realizan en dicha área cultural maya están las obras de conservación preventiva en la propia Zona Arqueológica de Kabah, mediante el Promeza.

Allí, personal del Centro INAH Yucatán, con apoyo de 75 trabajadores de la comunidad de Santa Elena -especializados en restauración arqueológica tras décadas de colaboración con el instituto-, atiende los principales monumentos del sitio, entre ellos el Codz Poop, inmueble que data del periodo Clásico Terminal (650-950 d.C.) y cuya fachada está decorada con mascarones de piedra alusivos a Chaak.

El director general del INAH detalló que al corte del 16 de febrero de 2023, durante las tareas de salvamento arqueológico efectuadas en las obras del Tren Maya se han registrado y preservado 43,333 bienes inmuebles, 1,746 elementos muebles, 481 entierros, 1,225 rasgos naturales asociados a contextos arqueológicos, 679 vasijas completas y 791,475 fragmentos cerámicos, los cuales brindan datos importantes sobre la vida cotidiana, la ritualidad, el comercio y otros aspectos de las antiguas sociedades mayas.

Como cierre a su participación, el antropólogo Diego Prieto extendió a los medios de comunicación la invitación de la secretaria de Cultura federal, Alejandra Frausto Guerrero, a la inauguración de la exposición “Súbete al Tren Maya”, en el Complejo Cultural Los Pinos, este viernes 17 de febrero, a las 16:45 horas; muestra que traerá a la capital del país la música, el teatro campesino, la gastronomía y la cultura ancestral del sureste mexicano.

