



EL INAH PARTICIPÓ EN CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE RESTAURACIÓN DE TUMBAS REALES

- Especialistas de México, Perú y Corea del Sur compartieron experiencias y conocimientos en la materia
- “La tumba de Pakal representa un caso único por su contexto de enterramiento”: Blanca Haydeé Orea Magaña

Los resultados de las acciones de preservación realizadas en el sepulcro de Pakal ‘El Grande’, de la [Zona Arqueológica de Palenque](#), en Chiapas, se presentaron en el congreso internacional “Arqueología del mundo: antiguas tumbas reales”, celebrado en Corea del Sur, el cual estuvo dedicado a las labores de conservación en ajuares funerarios de la realeza.

México participó, a través del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), dependencia de la Secretaría de Cultura del Gobierno de México, a invitación del Centro Internacional de Estudios de Conservación y Restauración de los Bienes Culturales (ICCROM, por sus siglas en inglés) y del National Research Institute of Cultural Heritage (NRICH).

En el congreso, celebrado el 29 y 30 de octubre de 2024, la titular del Área de Conservación del Centro INAH Chiapas, Blanca Haydeé Orea Magaña, presentó la conferencia *Análisis reciente sobre el estado de conservación de la tumba de Pakal*, en la que expuso los deterioros y labores de conservación en dicho espacio, así como las últimas medidas de atención a la estructura, entre las que destaca el monitoreo de las condiciones de humedad y temperatura en tiempo real, de manera remota.

La restauradora subrayó que “la tumba de Pakal representa un caso excepcional por su contexto de enterramiento”, ya que los materiales que conforman los estucos son inestables debido a un posible error de los constructores originales al seleccionar la cantidad de cal, lo que generó que se endurecieran al exterior, mientras que al interior tienen una argamasa frágil.



El calentamiento global y la devastación de la selva fue un desafío para este proyecto, iniciado en 2017, porque cambió las condiciones climáticas de la cámara mortuoria del antiguo gobernante de Palenque, cuyo mandato ocurrió de 615 a 683 d.C.

Las y los especialistas no han definido con exactitud la temperatura ideal para preservar este vestigio prehispánico, pero consideran que entre los 23 y 24 grados centígrados, con 90 por ciento de humedad, serían los niveles óptimos, por lo cual se pretende introducir medidas de control de temperatura y humedecimiento para la estabilidad de los estucos.

El evento académico contó con tres conferencias magistrales de especialistas de Perú, México y Corea del Sur, quienes fueron recibidos por la directora general del ICCROM, Aruna Francesca Maria Gujral, y su homólogo del NRICH, Lim Jong-deock.

En su intervención, la directora interina del Museo de Sitio Huaca Rajada-Sipán, ubicado en Perú, Ceyra Pasapera Rojas, expuso la ponencia *Nuevas percepciones de las últimas tumbas de Sipán y su impacto cultural*.

Posteriormente, el profesor emérito de la Universidad de Soongsil, Choi Byeong-hyeon, impartió la conferencia *El desarrollo de las antiguas tumbas coreanas y las tumbas reales del periodo Maripgan, en Silla*.

Aunado a ello, los especialistas realizaron una presentación virtual con fines divulgativos, en compañía del historiador del Instituto de Investigación de la Historia Coreana Única para Todos, Choi Tae-sung.

Este intercambio de saberes y experiencias posicionan a México y al INAH como importantes centros de conocimiento sobre la restauración y la conservación del patrimonio material.

---oo0oo---

Síguenos en:

Facebook: [@inahmx](#)

X Corp: [@INAHmx](#)

Instagram: [@inahmx](#)

YouTube: [INAH TV](#)

TikTok: [@inahmx](#)

Sitio web: [inah.gob.mx](#)