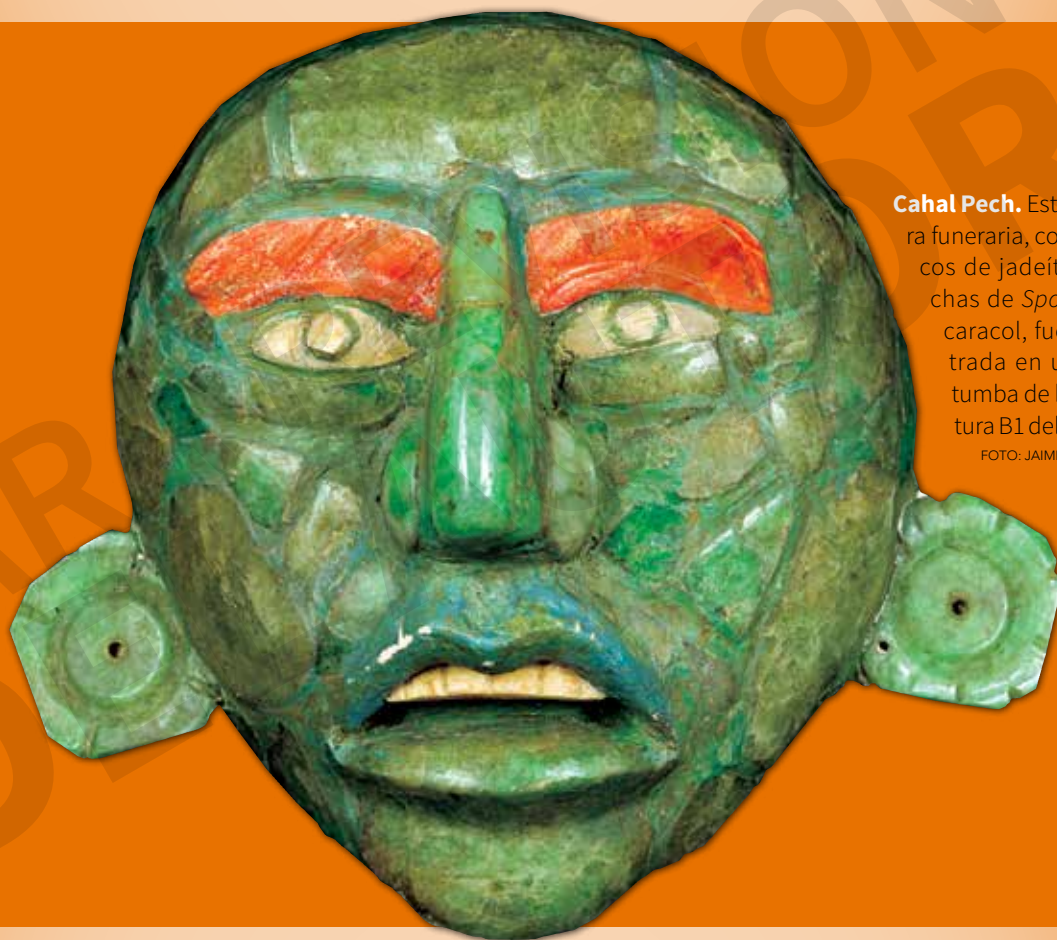


Jaime J. Awe, Julie A. Hoggarth, Claire E. Ebert

LA ARQUEOLOGÍA DEL VALLE DE BELICE SIETE DÉCADAS DE PROGRESO



Cahal Pech. Esta máscara funeraria, con mosaicos de jadeíta y conchas de *Spondylus* y caracol, fue encontrada en una gran tumba de la Estructura B1 del Grupo E.

FOTO: JAIME J. AWE

El Valle de Belice fue un enlace fundamental entre el Mar Caribe y las antiguas ciudades mayas del occidente de Belice y de la región del Petén en Guatemala. A partir del proyecto de Gordon Willey en Barton Ramie en la década de 1950, la investigación en la región continúa estando a la vanguardia de los nuevos enfoques y descubrimientos en la arqueología maya.

En la arqueología maya, el Valle de Río Belice es mejor conocido como el lugar donde, en la década de 1950, Gordon Willey y sus colegas emprendieron su estudio pionero sobre los antiguos patrones de asentamiento mayas. Previo a la crucial investigación de Willey, pocos arqueólogos en las tierras bajas mayas habían prestado mucha atención a los restos de casas, y habían encaminado sus investigaciones a establecer secuencias de ocupación en centros ceremoniales de la elite. El recorrido sistemático hecho por el equipo de Willey colocó a los estudios de patrones de asentamiento a la vanguardia de la arqueología maya, transformando los paradigmas de investigación para que abarcaran a las unidades domésticas como las unidades sociales y económicas básicas dentro de la antigua sociedad maya. Casi siete décadas después, el occidente de Belice a la cabeza de la investigación sobre asentamientos; ahí se llevó a cabo la primera aplicación de reconocimiento de superficie mediante lidar (siglas en inglés de “light detection and ranging”, que en español se traduce como “detección por luz y distancia”) en Caracol, y luego en los valles y tributarios del río Belice. A diferencia de la cobertura geográfica limitada del recorrido de Willey, los nuevos datos de lidar permiten la cobertura completa de un área de más de 1 000 km por lado.

INNOVACIONES EN LA INVESTIGACIÓN

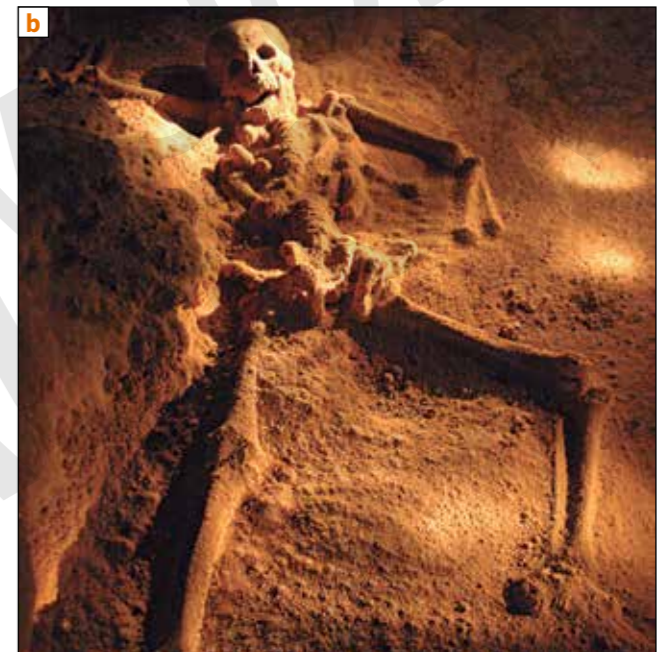
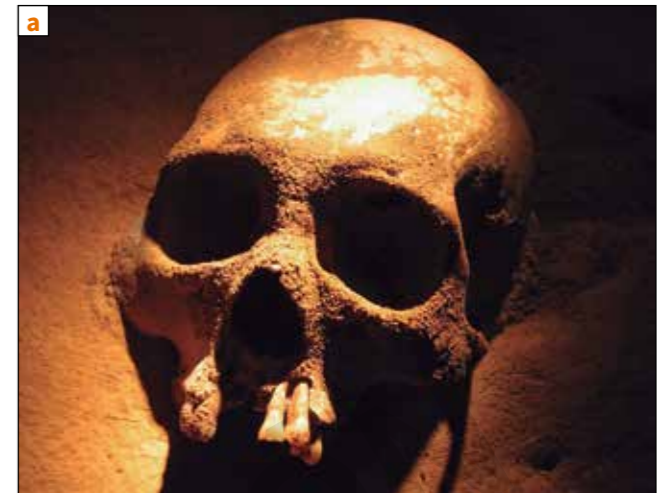
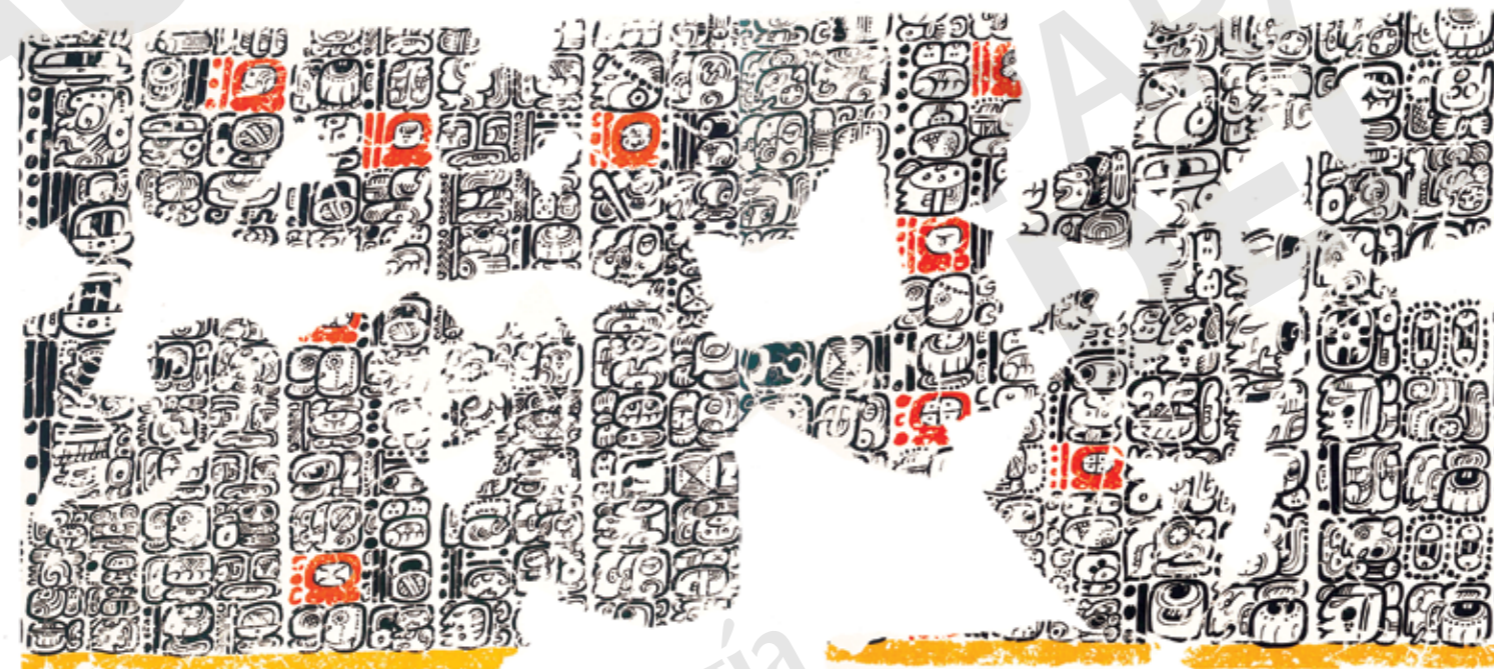
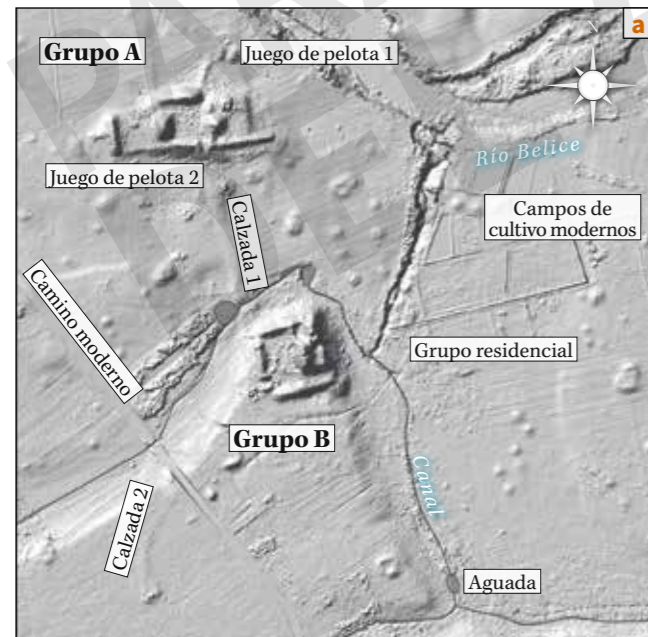
La aplicación de la tecnología de lidar a cuestiones arqueológicas representa sólo una de las múltiples innovaciones y contribuciones de la investigación arqueológica en esta subregión de las tierras bajas mayas. En la década de 1970, por ejemplo, Willey señaló que: “Todavía no hay un horizonte cultural claramente definido para las tierras bajas mayas previo a o durante el Periodo Preclásico Temprano”. Esta situación cambió significativamente tras el descubrimiento de gran cantidad de restos precerámicos, así como de evidencia del establecimiento tardío en el Preclásico Temprano de asentamientos agrícolas durante las fases Cunil/Kanocha (1200-900 a.C.) en Cahal Pech, Blackman Eddy y Xunantunich. En estos primeros sitios del Valle de Belice se produjeron posteriormente varios de los monumentos grabados más tempranos que se conocen para las tierras bajas mayas. La estratégica localización ribereña del valle también hizo que sus centros fueran importantes puntos de trasbordo para los bienes exóticos que viajaban desde el Mar Caribe hacia ciudades en el Petén, Guatemala, y que sus suelos fuesen localidades primordiales para la producción de excedentes alimenticios y cacao. Estos atributos hicieron

Actun Tunichil Muknal. a, b) Restos óseos de un hombre joven. **c)** En las cuevas ubicadas a lo largo del río Belice se ha encontrado evidencia de que durante el Clásico Terminal fueron utilizadas para ciertos rituales, incluyendo al sacrificio humano.

FOTOS: JAIME J. AWE

al valle económicamente importante para las grandes ciudades de tierra adentro, como Caracol, Tikal, Naranjo y Calakmul. Esta situación a menudo puso a los sitios del Valle de Belice en medio de dinámicas contenciosas de poder entre dichos centros, los cuales repetidamente trataron de incorporarlos dentro de sus estados territoriales regionales. Una consecuencia de su importancia económica es que, por gran parte del periodo Clásico, los sitios del Valle de Belice quedaron con frecuencia atrapados en el persistente forcejeo entre sus vecinos, que eran mayores y más poderosos, y tuvieron que negociar constantemente su autonomía en el marco de las aspiraciones hegemónicas de los superestados regionales que eran más grandes.

El testimonio del significativo papel que desempeñaron los sitios del Valle de Belice en el dinámico paisaje político de las tierras bajas mayas del Clásico Tardío queda



Baking Pot. a) Levantamiento del sitio y de los asentamientos periféricos en el Valle de Belice con lidar. **b)** Texto del Vaso Komkom, uno de los más extensos del área maya, en el que se relatan varias guerras entre Naranjo y otros gobiernos regionales durante el Clásico Tardío.

FOTOS: JAIME J. AWE



Cahal Pech. Cerámica y figurillas de la Fase Cunil del Preclásico Temprano (1200-900 a.C.). Muchas de las piezas de cerámica fueron decoradas con elementos simbólicos, hechos por incisión, después del engobe.

FOTOS: JAIME J. AWE

Muchas de las nuevas investigaciones en el Valle de Belice se enfocan en cuestiones concernientes a la sustentabilidad, el cambio climático, la ecología humana y la migración, el desarrollo de cronologías de radiocarbono de alta resolución, y la transición de la recolección del Arcaico a los estilos de vida sedentarios.

de manifiesto por el reciente descubrimiento de dos paneles jeroglíficos en Xunantunich, el Vaso Komkom de estilo códice, procedente de Baking Pot, y varios objetos exóticos que fueron obsequiados a los sitios del valle. Los paneles de Xunantunich son en realidad secciones de la Escalera Jeroglífica de Caracol que celebraba la derrota de Naranjo por Caracol en 626 d.C., y luego por Calakmul en 631 d.C. De manera significativa, particularmente desde una perspectiva regional, la presencia de los paneles

en Xunantunich indica que éstos le fueron obsequiados por Naranjo por haber participado como su aliado en la subsecuente derrota de Caracol y después de la remoción de la escalera jeroglífica. Igualmente importante es que los paneles proporcionan evidencia textual sólida del violento traslado de la dinastía Kanu'ł de Dzibanché, Quintana Roo, a su siguiente sede de poder en Calakmul, Campeche, en 640 d.C.

El Vaso Komkom es relevante por su detallado registro de los combates militares en la región, y por tener el texto jeroglífico más largo en una vasija cerámica maya que, junto con la Estela 22 de Caracol, tienen la distinción de estar entre los textos más extensos en el área maya.



Xunantunich. El panel 4 es una de las secciones de la escalera jeroglífica de Caracol (también conocida como de Naranjo), que se construyó por órdenes del señor K'an II en 642 d.C., para conmemorar la derrota de Naranjo a manos de Caracol y Calakmul. Estos paneles también proporcionan evidencia sólida sobre el traslado de la Dinastía de la Serpiente de Dzibanché a Calakmul, lo cual hasta ahora sólo había sido especulado por los epigrafistas mayas.

FOTO: JAIME J. AWE



La Estela 9 de **Cahal Pech**, del Preclásico Tardío –al igual que la Estela 1 de **Actuncán**, del Protoclásico, y la Estela 1 de **Blackman Eddy**, del Clásico Temprano–, es uno de los monumentos grabados más tempranos que se han encontrado en Belice, y de los más tempranos de las tierras bajas mayas.

FOTO: JAIME J. AWE

que los temas tradicionales de estudio siguen siendo abordados por arqueólogos en el valle, muchas de las nuevas investigaciones se enfocan en cuestiones concernientes a la sustentabilidad, el cambio climático, la ecología humana y la migración, el desarrollo de cronologías de radiocarbono de alta resolución, y la transición de la recolección del Arcaico a los estilos de vida sedentarios. A la par, los esfuerzos de conservación hechos por el Instituto de Arqueología de Belice han servido para hacer del valle un importante destino turístico. Con más de 12 proyectos que se desarrollan anualmente, la investigación en esta subregión seguirá proporcionando, en el transcurso del siglo XXI, importantes contribuciones para nuestro conocimiento sobre los antiguos mayas. **an**

Traducción: Gabriela Uruñuela Ladrón de Guevara

Para leer más...

AWE, Jaime J., Christophe Helmke, James J. Aimers, Claire E. Ebert, Julie A. Hoggarth y W. James Stemp, "Applying Regional, Contextual, Ethnohistoric, and Ethnographic Approaches for Understanding the Significance of Peri-Abandonment Deposits in Western Belize", *Ancient Mesoamerica*, 31, 2019, pp. 109-126.

CHASE ARLEN F., y Diane Z. Chase, "Central Belize and the Development of Maya Archaeology: A Critical Assessment", *Research Reports in Belizean Archaeology*, 16, 2019, pp. 3-19.

CHASE, Arlen F, Diane Z. Chase, Jaime J. Awe, John F. Weishampel, Gyles Iannone, Holley Moyes, Jason Yaeger y M. Kathryn Brown, "The Use of lidar in Understanding the Ancient Maya Landscape: Caracol and Western Belize", *Advances in Archaeological Practice*, 2 (3), 2014, pp. 208-221.

GARBER, James (ed.), *The Ancient Maya of the Belize Valley*, University Press of Florida, Gainesville, 2004.

HOGGARATH, Julie A., Jaime J. Awe, Claire E. Ebert, Rafael A. Guerra, Antonio Beardall, Tia Watkins y John P. Walden, "Thirty-Two Years of Integrating Archaeology and Heritage Management in Belize: A Brief History of the Belize Valley Archaeological Research (bvar) Project's Research and Public Archaeology Outreach Programs Engagement with the Public", en el número especial "Maya Anthropological Archaeology", *Heritage*, 3, 2020, pp. 699-732; doi:10.3390/heritage3030040

WILLEY, Gordon R., William R. Bullard Jr., John B. Glass y James C. Gifford, *Prehistoric Maya Settlements in the Belize Valley*, Papers of the Peabody Museum of Archaeology and Ethnology, núm. 54, Harvard University, Cambridge, 1965.

CONCLUSIONES

En las siete décadas posteriores al estudio de Gordon Willey, la investigación arqueológica en el Valle de Belice ha crecido exponencialmente, lo que ha dado como resultado importantes contribuciones para nuestro conocimiento de todos los aspectos de la civilización maya. Aun-

Jaime J. Awe (Northern Arizona University y Belize Institute of Archaeology), **Julie Hoggarth** (Baylor University) y **Claire Ebert** (University of Pittsburgh) son codirectores del Belize Valley Archaeological Reconnaissance Project, que actualmente está en su año 32 de investigaciones en el occidente de Belice. Su estudio se enfoca en el surgimiento y caída de la complejidad cultural, los paisajes políticos dinámicos y la interacción humano-ambiental.