

Antropólogos nacionales e internacionales se reúnen en Panamá con el respaldo de Cobre Panamá

Fecha de publicación: 20 de octubre del 2023



· *Cobre Panamá patrocina el XIV Congreso Centroamericano de Antropología.*

Panamá, 20 de octubre de 2023 – La Red Centroamericana de Antropología y la Escuela de Antropología de la Facultad de Humanidades de la Universidad de Panamá llevan a cabo el XIV Congreso Centroamericano de Antropología, con el apoyo de Cobre Panamá.

Bajo el lema “Memorias, espacios y tiempos: seguir construyendo la Antropología”, antropólogos de Centroamérica, Sudamérica, El Caribe, Norteamérica y Europa participan en este importante evento académico con el objetivo de generar redes de cooperación e investigación, así como diseñar programas de maestrías y doctorados de carácter regional.

Fomentando el intercambio de ideas e información sobre la historia profunda de los antiguos habitantes del Caribe Central, Carlos Gómez, director del Proyecto Arqueológico de Cobre Panamá, coordinó la Mesa “Arqueología en el Caribe Central: una mirada a través de los nuevos datos”, en donde especialistas que han realizado estudios en esta región pudieron exponer las contribuciones de sus investigaciones. Esta mesa tuvo especial énfasis en las aportaciones al conocimiento de las culturas arqueológicas que habitaron la región de Donoso obtenidas a través de las investigaciones llevadas a cabo por más de una década en el marco del proyecto Cobre Panamá.

En esta mesa, los especialistas en arqueología de Cobre Panamá, Carlos Gómez, Karen Briones, Alejandra Quintero y Lilia Godoy, expusieron los resultados más recientes de las líneas de investigación que los han acercado al conocimiento de los antiguos pobladores de Donoso: la etnohistoria, el estudio de la dieta a través de los análisis arqueométricos, los patrones de asentamiento y la cerámica, respectivamente.

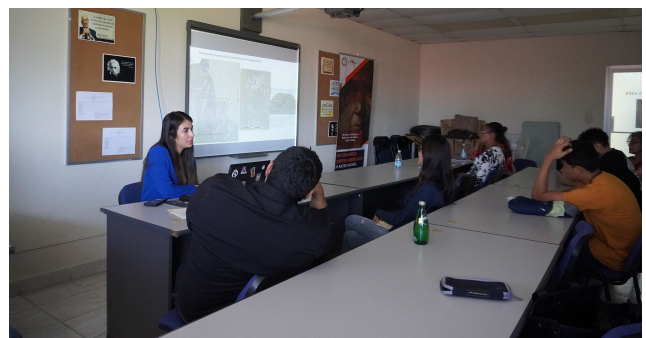
El especialista en tecnología lítica, el arqueólogo Fernando Bustamente, también difundió los resultados del análisis de los artefactos líticos recuperados en el marco del Proyecto Cobre Panamá. Por su parte, la estudiante de antropología, Ana Ureña compartió su experiencia como practicante en el proyecto Cobre Panamá y los avances de su investigación que contribuirán a ampliar el conocimiento sobre la región.

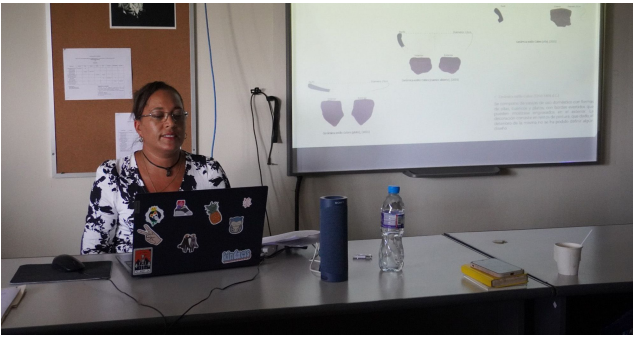
De igual manera, en esta mesa, la Dra. Guillermina De Gracia presentó los aportes de la campaña de educación patrimonial "Proyecto Arqueológico Cobre Panamá llega a tu escuela", que se ha llevado a cabo con el aval y en coordinación con el Ministerio de Educación (MEDUCA) junto a la Dirección Regional de Coclé, cuyo objetivo ha sido dar a conocer los resultados de las investigaciones arqueológicas llevadas a cabo por más de 10 años en el marco del proyecto Cobre Panamá y sensibilizar a la comunidad estudiantil sobre la importancia de la protección del patrimonio. A la fecha, los arqueólogos de Cobre Panamá han visitado más de 40 escuelas y difundida información arqueológica a más de 6,000 estudiantes y docentes.

En los más de diez años de investigación arqueológica llevada a cabo de manera rigurosa e ininterrumpida por el equipo de especialistas de proyecto Cobre Panamá han revelado más de 700 contextos arqueológicos que evidencian la ocupación humana en esta región durante el periodo prehispánico, es decir, antes de la llegada de los españoles en el siglo XVI, hasta posterior al contacto con los europeos. Además, los estudios han demostrado que la región del Caribe Central Panameño, donde se desarrolla el proyecto, estuvo habitada desde hace más de 2,300 años.

Esta información también ha sido difundida a través de la sala del Museo de Penonomé "Donoso y La Pintada Ancestrales", donde se exhiben artefactos prehispánicos procedentes del Caribe Central Panameño, los cuales evidencian que la región fue habitada por sociedades agrícolas, vinculadas con las culturas del Pacífico.

Durante el evento se rindió un homenaje a la Dra. Reina Torres de Araúz, profesora y antropóloga panameña, considerada una figura seminal dentro de la antropología nacional y defensora del patrimonio histórico panameño, y a el Dr. Richard G. Cooke, científico inglés quien dedicó más de 50 años a la ciencia y la investigación en Panamá, realzando la riqueza arqueológica y patrimonial de nuestro país.





<http://cobrepanama.com/noticias>

Minera Panamá 2024 - First Quantum Minerals LDT.