



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR  
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN  
BOLETÍN DE PRENSA N° 099  
22 de abril de 2022

## **Museo Antropológico Antonio Santiana propicia el diálogo sobre la bioarqueología**

El 20 de abril de 2022, el Sistema Integrado de Museos y Herbarios, SIMH, de la Universidad Central del Ecuador desarrolló de forma virtual el Primer Ciclo de Conferencias de Bioarqueología en el Museo Antropológico Antonio Santiana denominado UMA; su coordinador Pablo Quelal indicó que la iniciativa surgió gracias a la colección de osteología humana en la que destacan 135 cráneos humanos con la que cuenta el Museo, y desde este insumo propiciar la divulgación a la investigación de la arqueología.

El primer tema “Análisis de Cráneos y Soporte al Desarrollo de Perfiles Osteobiológicos” estuvo a cargo de la Antropóloga Paula Torres Peña quien detalló la importancia del estudio del perfil osteobiológico que comprende datos como sexo, edad, estatura, patologías, modificaciones culturales, entre otras. El estudio del cráneo ha permitido a los investigadores entregar ciertos datos que aportan a la caracterización del sexo, edad, filiación racial o ancestría, deficiencias nutricionales y enfermedades metabólicas, lesiones o traumatismos, a través de distintos métodos de estimación que, complementados con el análisis de otros restos entregan mejores estimaciones.

El evento UMA contará para el 15 de junio y 17 de agosto de 2022 con dos conferencias más. El objetivo es proporcionar el diálogo entre la comunidad y especialistas sobre la importancia de debatir preocupaciones y hallazgos de las colecciones osteológicas encontradas en excavaciones arqueológicas.

La primera conferencia completa se encuentra en este link:

<https://www.facebook.com/MuseoAntonioSantianaUCE/videos/734476310925586>

**AC**