

LA ANTROPOLOGÍA BIOLÓGICA EN SUDAMÉRICA SEGUNDA PARTE

*María del Carmen Vega^a, Juliana Gómez^b, Franco Mora^c, Gonzalo Figueiro^d y
Bibiana Cadena^e*

El presente volumen del *Boletín de Arqueología PUCP* presenta ocho artículos y una nota de cuatro mesas del I Webinar Sudamericano de Antropología Biológica (2020): Prácticas Funerarias, Medio Ambiente, Sociedad y Cultura, Genética y Evolución, y Antropología y Arqueología Forense.

Gran parte de las contribuciones del presente volumen se enfocan en el estudio de prácticas funerarias, especialmente de sitios arqueológicos del Perú, y se destaca la gran variabilidad en los tratamientos funerarios según individuos, grupos y periodos. En primer lugar, el trabajo presentado por Kristel Aranda Schoster, Elsa Tomasto-Cagigao y Ana Cecilia Mauricio Llonto, titulado «Una ofrenda a la arquitectura monumental precerámica del sitio Los Morteros, costa norte del Perú», da cuenta de las prácticas funerarias de este sitio precerámico, interpretadas como ofrendas en el marco de un ritual de clausura a la arquitectura monumental de adobes. En una línea interpretativa similar, pero para periodos tardíos, el trabajo de María del Carmen Vega, Walter Tosso y Rodolfo Peralta, «Muertes violentas en la sociedad Chancay Tardía del sitio arqueológico Las Shicras (Huaral, Lima)» se destaca por realizar un importante aporte al entendimiento de la violencia en esta sociedad, con el reporte de 12 individuos (seis de ellos con diversas lesiones violentas) asociados por los autores al uso ritual de estos cuerpos dentro de ceremonias de construcción/postabandono de arquitectura. Henry Tantaleán, Juliana Gómez Mejía y Charles Stanish presentan el trabajo «Los últimos paracas: fardos funerarios de la tradición Paracas Cavernas de Cerro del Gentil, valle medio de Chincha, costa sur del Perú», donde se describen y discuten las semejanzas y diferencias de los tratamientos funerarios y ofrendas que recibieron nueve individuos, asociados a un evento ritual de abandono de un sitio arquitectónico, lo que permite conocer de mejor manera la sociedad Paracas. Asimismo, se presenta el estudio de Lucía Watson y colaboradores: «Envolviendo al muerto a orillas del mar: análisis de escaneos tomográficos computarizados de fardos de Ancón y Pachacamac (1100 d. C.-1532 d. C.)», donde los autores consiguen caracterizar y comparar el tratamiento al que fueron sometidos 50 fardos funerarios de estos dos importantes sitios arqueológicos mediante la aplicación de técnicas no invasivas ni destructivas.

^a <https://orcid.org/0000-0001-8525-7697>

Pontificia Universidad Católica del Perú, Grupo de Investigación en Bioarqueología y Antropología Forense. vega.m@pucp.edu.pe

^b <https://orcid.org/0000-0003-3620-1798>

Universidad de Caldas, Departamento de Antropología y Sociología. juliana.gomez@ucaldas.edu.co

^c Equipo Peruano de Antropología Forense. mora@epafperu.org

^d <https://orcid.org/0000-0003-0433-932X>

Universidad de la República, Departamento de Antropología Biológica. gonzalo.figueiro@fhce.edu.uy

^e <https://orcid.org/0000-0001-6335-9553>

Investigadora Universidad Nacional de Colombia. bacadenad@unal.edu.co



Para cerrar esta temática, Bibiana Andrea Cadena Duarte y Eliana Pulgarín Montoya presentan un interesante trabajo titulado «El caso del niño de Dabeiba, una aproximación a las prácticas funerarias del noroccidente de Suramérica en tiempos prehispánicos desde la perspectiva tafonómica». Aquí dan cuenta de los tratamientos funerarios, así como de procesos posteriores sufridos y que hacen del análisis un proceso muy complejo. Con este trabajo hacen un gran aporte a la bioarqueología colombiana y al entendimiento de la variabilidad de las costumbres funerarias de sus pobladores prehispánicos.

Dentro del tema «Medio ambiente, sociedad y cultura» el trabajo de Agustina Scaro y María Gabriela Musaubach: «Aportes al estudio de la alimentación prehispánica y los cultivos andinos en el sector centro-sur de la quebrada de Humahuaca (Argentina)» hace una contribución al estudio de la alimentación prehispánica y los cultivos andinos a través del análisis de fitolitos en cálculo dental en los grupos humanos del sector centro-sur de la quebrada de Humahuaca (Argentina), lo que ofrece una perspectiva sobre cómo los grupos humanos aprovecharon su entorno en la antigüedad.

Por su parte, dentro de la temática de “genética y evolución” se incluye el trabajo «La genética como herramienta de reparación. Desafíos para una Argentina mestiza» de Francisco Di Fabio Rocca y colaboradores, donde se destaca la necesidad de la academia de tener presente el poder del discurso genético en la esfera social y en la percepción de la identidad, y cómo el dato genético puede constituirse en una herramienta de reparación y justicia social.

Finalmente, dentro de la esfera de la “arqueología y antropología forense” se recogen dos contribuciones. La primera es el artículo de Ataliva y colaboradores titulado «Aportes de una arqueología forense situada: dos décadas de intervenciones en Tucumán (Argentina)», que presenta los trabajos del Colectivo de Arqueología, Memoria e Identidad de Tucumán (CAMIT) en la recuperación de los cuerpos de las personas desaparecidas en el Pozo de Vargas (Tucumán) durante la última dictadura en la Argentina. Del mismo modo, se encuentra la nota de Franco Mora titulada «Arqueología y derechos humanos: el rol del arqueólogo en el proceso de búsqueda de personas desaparecidas. Un caso de estudio sobre recuperación, análisis e interpretación de manera de muerte desde los Andes peruanos», que presenta el estudio de un caso trabajado por el autor en una intervención forense con el objeto de recuperar, analizar y determinar la identidad de personas dadas por desaparecidas durante el conflicto armado interno peruano, así como el establecimiento de su causa de muerte más probable, a partir de las lesiones encontradas.

Los dos volúmenes que comprenden la entrega *La antropología biológica en Sudamérica* presentados en el BAPUCP representan una contribución importante para el desarrollo de esta disciplina, pues aporta nuevo conocimiento generado por investigadores de y trabajado desde nuestra región, con miras a una verdadera democratización del conocimiento.