

COMENTARIOS

LOS APORTES Y PERSPECTIVAS DE LA PRIMERA REUNIÓN ACADÉMICA DEL GRUPO DE TRABAJO DE ZOOARQUEOLOGÍA NEOTROPICAL (NZWG) – INTERNATIONAL COUNCIL FOR ARCHAEOZOOLOGY (ICAZ): HACIA UNA ZOOARQUEOLOGÍA DE LOS NEOTRÓPICOS

Albérico Nogueira de Queiroz

Laboratório de Bioarqueologia (LABIARO), Departamento de Arqueologia (DARO), Universidade Federal de Sergipe (UFS), Sergipe, Brasil.

Correo: anqueiroz@hotmail.com

RESUMEN:

Como síntesis de las ponencias presentadas en la Primera Reunión Académica del Grupo de Trabajo sobre Zooarqueología Neotropical (NZWG) del ICAZ (Santiago de Chile, 1 de junio de 2012): Hacia una Zooarqueología Neotropical, a continuación del II Encuentro Latinoamericano de Zooarqueología, se puede considerar algunos aspectos importantes al desarrollo de esa área, tales como: (1) la formación académica de profesionales en diferentes países y en diferentes niveles (pregrado, grado y postgrado); (2) apoyo a la cooperación y al intercambio científicos e académicos a través de proyectos y eventos; (3) fomentar y apoyar la formación de colecciones zooarqueológicas y de referencia; y (4) la difusión de los conocimientos zooarqueológicos a la sociedad mediante programas informativos educativos, exposiciones temporales y permanentes en los espacios públicos y en los museos temáticos.

PALABRAS CLAVE:

Formación Académica, Zooarqueología, Intercambio Académico y Científico, Difusión del Conocimiento Zooarqueológico al Público

THE CONTRIBUTIONS AND PROSPECTS OF THE FIRST ACADEMIC MEETING OF THE NEOTROPICAL ZOOARCHAEOLOGY WORKING GROUP (NZWG) – INTERNATIONAL COUNCIL FOR ARCHAEOZOOLOGY (ICAZ): TOWARD A ZOOARCHAEOLOGY OF THE NEOTROPICS

ABSTRACT:

As a summary of the presentations made at the First Academic Meeting of the ICAZ Neotropical Zooarchaeology Working Group (NZWG) (Santiago, Chile, June 1, 2012): Towards a Zooarchaeology of the Neotropics after the II Latin American Meeting of Zooarchaeology, we can consider some important development aspects of that area, such as: (1) academic training of professionals in different countries and at different levels

(undergraduate and graduate studies); (2) support for cooperation and exchange of information through projects and events; (3) encouraging and supporting the formation of zooarchaeological and reference collections; (4) the dissemination of zooarchaeological knowledge to the society through informative programs, public events, temporary and permanent exhibition in public spaces and also in thematic museums.

KEYWORDS:

Academic Formation, Zooarchaeology, Scientific and Academic Exchange, Public Diffusion of Zooarchaeological Knowledge

En la primera reunión académica del Grupo de Trabajo de Zooarqueología Neotropical (NZWG) (International Council for Archaeozoology-ICAZ), realizada tras el Segundo Encuentro Latinoamericano de Zooarqueología de Santiago (Chile), hemos encontrado una amplia variedad de trabajos y de temáticas zooarqueológicas en Latinoamérica, lo que resulta de la madurez alcanzada por la zooarqueología a pesar de los grandes problemas económicos que atraviesa la mayoría de los países del continente.

Las presentaciones abarcaron diversos aspectos que involucran animales, invertebrados y vertebrados, de sitios arqueológicos continentales y costeros, que evocan los distintos contextos en que se encontraba esta fauna.

La conferencia inaugural a cargo Joaquín Arroyo-Cabrales y Eduardo Corona-M (INAH, México) centró en una visión general de las investigaciones zooarqueológicas y tafonómicas en América Latina, incluyendo información cuantitativa sobre la producción bibliográfica en el continente. La Mesa denominada "La naturaleza de los registros zooarqueológicos neotropicales y sus particularidades bajo las específicas condiciones ecológicas, históricas y otras de esta región biogeográfica" tuvo la contribución de diferentes trabajos. Laura Beovide y Sergio Martínez (Uruguay) presentaron los estudios arqueomalacológicos que desarrollan en la margen izquierda del Río de la Plata; Rosa Cristina Corrêa Luz de Souza y Edson Pereira Da Silva (Brasil) también trataron el tema arqueomalacológico en relación con la biodiversidad marina en la región costera de Brasil; Caroline Borges, Catalina Zorro y Sandrine Grouard (Brasil/Colombia/Francia) discutieron aspectos naturales y culturales de los conjuntos de moluscos bivalvos y gasterópodos de la región del Caribe de Nicaragua (horticultores-ceramistas) y del sureste de Brasil (sambaquis = concheros); Lourdes Pérez Iglesias (Cuba) discutió los contextos hispánicos y su ausencia en el sitio arqueológico arqueológicos del Chorro de Maíta, en la provincia de Holguín; Patricia Maita Agurto (Perú) consideró la complejidad de las ofrendas de animales y

de los eventos tafonómicos en los casos de sacrificio y de entierros; y Patricio López, Isabel Cartajena y Osvaldo Latorre abordaron cuestiones metodológicas relacionadas con el uso de las tecnologías digitales en la reconstrucción de huesos para el estudio y las actividades académicas en la zooarqueología en Chile. Finalmente, la mesa temática cerró con el trabajo de Mariela Arriagada, Aldana Calderón, Santiago Choroloque, Julieta González, Patricia Lobbia, Antonela Marozzi, Ana Paula Motta, Adriana Prietto, Mariana Mondini y Andrés Sebastián Muñoz (Argentina), quienes realizaron una síntesis sobre las investigaciones tafonómicas en la región Neotropical y en Argentina en los últimos 20 años.

La segunda Mesa discutió sobre "La diversidad de las interacciones entre humanos y animales en los Neotrópicos a lo largo del tiempo bajo esas condiciones particulares". El primer fue la contribución de Jaciara Andrade Silva, Olivia A. de Carvalho y Albérico Nogueira de Queiroz sobre los adornos confeccionados en huesos, dientes y conchillas del sitio arqueológico Justino (Sergipe, Brasil). Siguieron los aportes de los compañeros argentinos, el de Fernanda Day Pilaría, María Clara Paleo y Mariano Merino, que presentaron los estudios sobre las prácticas de procesamiento de cérvidos en el sitio Las Marías (Partido de Magdalena, Provincia de Buenos Aires) y el de María del Carmen Reigadas, sobre la explotación y aprovechamiento de la fauna en el NOA a partir del tratamiento y los cambios en la producción de las fibras y cueros. En el cierre de esta segunda Mesa, Christopher Götz discutió la aplicación de estudios tafonómicos a contextos arqueofaunísticos ubicados en sitios prehispánicos de las tierras bajas mayas del norte de la península de Yucatán, México.

Algunas cuestiones y reflexiones surgen a partir de estas diversas presentaciones, relativas a la formación académica de los zooarqueólogos en el continente y al desarrollo y aplicación de los métodos de análisis tafonómico. La primera está vinculada a la metodología empleada en las investigaciones y a los aportes técnicos (laboratorios,

equipos, colecciones, bibliotecas). Al respecto, consideramos que hay que pensar en una normalización metodológica sin que ello implique la pérdida de las particularidades o características culturales locales y de cada uno de los países involucrados en un sistema académico común. Es posible, entonces, pensar en algunas acciones y estrategias para el desarrollo de la zooarqueología y la tafonomía arqueológica en el ámbito investigativo y social de los neotrópicos.

Ejemplos y Perspectivas

Creemos que algunas perspectivas pueden surgir de la aplicación de una política conjunta en la que podemos promover el intercambio de información y la movilidad de los profesores, investigadores, técnicos y estudiantes en los distintos niveles de conocimiento. El implemento de proyectos interdisciplinarios intra e inter países tales como el Proyecto "Zooarqueología de Sudamérica" (ZARSUD) que reunió investigadores de Argentina, Brasil y Chile. Este proyecto contó con el apoyo financiero de la Fundación Antorchas (Argentina) entre los años 2003 y 2005 y entre 2008 y 2010 con el soporte del Consejo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico-CNPq (Brasil). En el marco de este proyecto se fomentó el intercambio de investigadores a través de reuniones, eventos y cursos cortos en los tres países implicados. Como primer resultado práctico se editó un volumen en la serie British Archaeological Report (Mengoni Goñalons 2004). Otro camino de importancia particular respecto a las contribuciones colectivas para la zooarqueología y tafonomía en el continente son los volúmenes resultado de eventos académicos, tales como lo testimonian los Muñoz y Mondini (2008) y Mengoni Goñalons *et al.* (2010). Otra posibilidad deriva de los convenios y acuerdos de cooperación entre las instituciones universitarias a donde se desarrollan los proyectos individuales de los profesores y investigadores, con la participación efectiva de los estudiantes y técnicos en las investigaciones en campo y laboratorios.

En resumen, la riqueza de los recursos naturales y humanos y la enorme diversidad cultural de los Neotrópicos necesita ser potenciada por programas que busquen la integración científica y académica con el fin de obtener soluciones a los problemas comunes de los países de la región.

Literatura Citada

Mengoni Goñalons, G. L. (Ed.). 2004. *Zooarchaeology of South America*, BAR International Series 1298. Archaeopress, Oxford.

Mengoni Goñalons, G. L., J. Arroyo-Cabral, O. J. Polaco, F. J. Aguilar. (Eds.). 2010. *Estado Actual de la Arqueozoología Latinoamericana-Current Advances for the Latin-American Archaeozoology*. Instituto Nacional de Antropología e Historia, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, International Council of Archaeozoology y Universidad de Buenos Aires. México D. F.

Muñoz, A. S. y M. Mondini (Eds.). 2008. Neotropical Zooarchaeology and Taphonomy. *Quaternary International*, 180(1): 1-158