



ETNOBIOLOGÍA

Volumen 12 Número 2

ISSN 1665-2703

México, 2014

CONSEJO EDITORIAL

EDITOR EN JEFE

Eduardo Corona-M.

Instituto Nacional de Antropología e Historia, Delegación Morelos &
Seminario Relaciones Hombre-Fauna (INAH)

EDITOR ASOCIADO

Dídac Santos Fita

Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias, UNAM

ASISTENTE EDITORIAL

Nassu Vargas Rivera

Universidad Autónoma del Estado de Morelos

COMITÉ EDITORIAL

Abigail Aguilar Contreras
Herbario, IMSS

Uyisses Albuquerque
Universidade Federal Rural de Pernambuco, Brasil

Miguel N. Alexiades
University of Kent, Canterbury, UK

Arturo Argueta Villamar
Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias, UNAM

Javier Caballero
Jardín Botánico, Instituto de Biología, UNAM

Germán Escobar
Centro Internacional de Agricultura Tropical, Colombia

Montserrat Gispert Cruells
Facultad de Ciencias, UNAM

Gastón Guzmán
Instituto de Ecología, A.C.

Eugene Hunn
Universidad de Washington, USA

Ma. de los Ángeles La Torre-Cuadros
Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú

Enrique Leff
Instituto de Investigaciones Sociales, UNAM

Alfredo López Austin
Instituto de Investigaciones Antropológicas, UNAM

Juan Carlos Mariscal Castro
Coordinador Nacional Bioandes, Bolivia

Ramón Mariaca Méndez
El Colegio de la Frontera Sur, Chiapas

Miguel A. Martínez Alfaro (ad honorem †)
Jardín Botánico, Instituto de Biología, UNAM

Eraldo Medeiros Costa Neto
Universidade de Feira de Santana, Brasil

Lourdes Navarjio Ornelas
Instituto de Biología, UNAM

Lucia Helena Oliveira da Cuhna
Universidad Federal de Paraná, Brasil

Teresa Rojas Rabiela
CIESAS

Victor Manuel Toledo Manzur
Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM

Gustavo Valencia del Toro
Instituto Politécnico Nacional

Luis Alberto Vargas
Instituto de Investigaciones Antropológicas, Facultad de Medicina, UNAM

Carlos Zolla
Programa Universitario México Nación Multicultural, UNAM

Miguel León Portilla
Instituto de Investigaciones Históricas, UNAM

ETNOBIOLOGÍA

Es una publicación cuatrimestral (Abril, Agosto y Diciembre) con suplementos, editada por la Asociación Etnobiológica Mexicana A.C. (AEM) y la Sociedad Latinoamericana de Etnobiología (SOLAE). Publicación reconocida e indexada en: EBSCO, LATINDEX, PERIÓDICA.

El contenido expresado y las referencias utilizadas en las contribuciones son responsabilidad exclusiva de los autores. Se autoriza la reproducción total o parcial de las contribuciones siempre y cuando se cite la fuente y se haga sin fines de lucro.

Dirigir correspondencia a Editor en Jefe: revista.etnobiologia@gmail.com
Consultar página web: www.asociacionetnobiologica.org.mx

NUESTRA PORTADA:

Danza del pescado, realizada en el año nuevo P'urhépecha (Uruapan Michoacán, México). Tomada el 2 de Febrero del 2012. Arturo Argueta Villamar.

NOTA PARA AUTORES Y LECTORES: La revista y sus suplementos se encuentran disponibles en formato electrónico en la página electrónica de la AEM A.C. . Las nuevas normas editoriales vigentes a partir de marzo del 2012.

Etnobiología: Revista Cuatrimestral con Suplementos, Agosto 2014.

Editor en Jefe: Eduardo Corona-M. Instituto Nacional de Antropología e Historia, Delegación Morelos. Editor Asociado: Dídac Santos Fita, CRIM-UNAM

Asistente Editorial: Nassu Vargas Rivera, UAEMorelos

ISSN 1665-2703. Distribuidor: Asociación Etnobiológica Mexicana, A.C.

Diseño Gráfico y Formación: Rafael González, Sputnik Diseño www.facebook.com/pages/Sputnik-Disenio.

Publicación Electrónica

Volumen 12 Número 2

ETNOBIOLOGÍA

"HACIA UNA ZOOARQUEOLOGÍA DE LOS NEOTRÓPICOS"

EDITORES INVITADOS:

PABLO MARCELO FERNÁNDEZ

MARIANA MONDINI

A. SEBASTIÁN MUÑOZ

ISABEL CARTAJENA

ISSN 1665-2703

Agosto, 2014

México

COMENTARIOS

UN NUEVO ESPACIO EN EL CONTEXTO DE LA ZOOARQUEOLOGÍA LATINOAMERICANA

Guillermo Luis Mengoni Goñalons

Instituto de Arqueología, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires, 25 de Mayo 221 (3° piso), (1002) Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

Correo: wmengoni@yahoo.com.ar

RESUMEN:

Los Neotrópicos ofrecen un escenario ideal para plantear desde la zooarqueología problemas actualmente relevantes desde un punto de vista global. El desarrollo de una agenda de colaboración y cooperación entre investigadores permitirá al Grupo de Trabajo de Zooarqueología Neotropical (ICAZ) potenciar este objetivo a lo largo del tiempo.

PALABRAS CLAVE:

Zooarqueología, Neotrópicos, historia de las investigaciones, agenda de investigación

A NEW SPACE IN THE CONTEXT OF LATIN AMERICAN ZOOARCHAEOLOGY

ABSTRACT:

The Neotropics offer an ideal scenario for posing currently relevant zooarchaeological issues at a global scale. The development of a collaboration and cooperation agenda will allow the Neotropical Zooarchaeology Working Group (ICAZ) to realize such target in time.

KEY WORDS:

Zooarchaeology, Neotropics, research history, research agenda

Es auspicioso que en asociación al II Encuentro Latinoamericano de Zooarqueología (IIELAZ, Santiago de Chile, 2012) se haya realizado la primera reunión académica de un nuevo grupo de trabajo (Neotropical Zooarchaeology Working Group - NZWG) del International Council for Archaeozoology (ICAZ), presentado en el ICAZ- Paris del 2010. Eso demuestra el deseo de integración que existe entre una iniciativa reciente de escala continental (los ELAZ) y una organización de carácter mundial con casi cuatro décadas de actividad regular. Sin dudas, esto puede ser visto como el paso natural que era preciso dar, a fin de

estar en condiciones de apreciar desde otra perspectiva el aporte de la zooarqueología latinoamericana en el contexto mundial.

La temática de este grupo de trabajo es amplia y, por ende, ambiciosa pero necesaria si se quiere potenciar varias de las características que posee la región neotropical. Quizás, el aspecto fundamental es su enorme diversidad biológica y cultural, tanto pasada como presente. Esta región fue uno de los últimos grandes espacios continentales en poblarse por grupos humanos varios miles de años atrás y

hace tan solo unos quinientos años sufrió una devastadora transformación biológica y cultural, cuyas consecuencias persisten hoy en día.

A las masivas extinciones pleistocénicas podemos agregar los cambios sustanciales ocurridos en tiempos recientes de sus diferentes ambientes por la deforestación, el sobrepastoreo, la agricultura y ganadería extensiva, la matanza indiscriminada de especies nativas, su comercio ilegal y la contaminación. Desde el campo de la zooarqueología es mucho lo que se puede aportar mostrando la amplia distribución que tenían muchas especies que hoy viven aisladas en enclaves de gran fragilidad y vulnerabilidad. En ese sentido, los neotrópicos ofrecen un escenario ideal donde plantear problemas que son actualmente relevantes desde un punto de vista global (e.g., extinción, intercambio, introducción, sustentabilidad), pero cuya resolución es resultante de las particularidades de las corologías originarias y las peculiaridades de su historia.

A fin de estimular el funcionamiento de un grupo de trabajo y lograr su perdurabilidad deberían contemplarse algunas cuestiones. Es necesario motivar a la gente más allá del hecho de que exista un campo de conocimiento en común y que en éste confluyan intereses e inquietudes. Para eso es preciso desarrollar un espacio donde se compartan recursos, tales como bibliografía, bases de datos, diseños experimentales, entre otros. Sería ideal que se desarrollen plataformas donde podamos encontrar respuesta inmediata a ciertas inquietudes o satisfacer necesidades puntuales. Con el auge de la digitalización sería fundamental que estos recursos estuviesen disponibles en internet y fuesen accesibles para todos aquellos que los requieran y cuenten con un aval institucional. En el futuro no muy lejano estos recursos podrían convertirse en herramientas didácticas para la enseñanza, aspecto crucial a la hora de plantearnos la transferencia de la información y socialización del conocimiento. Contar con un espacio donde se aloje y mantenga ese corpus documental tendría un sano impacto sobre la comunidad científica, ya que sentaría las bases para construir un colectivo, sabiendo que todos pueden potencialmente aportar y sumar esfuerzos a un reservorio común.

De esa manera estaríamos trascendiendo la etapa inicial de configuración de un nuevo espacio para disfrutar plenamente de los beneficios que traen aparejada la colaboración y cooperación. En ese sentido, sería importante contemplar que su quehacer se complemente con la de otro grupo del ICAZ (Grupo Zooarqueología de Camélidos - GZC) cuya temática es más específica, aunque sudamericana por definición, que ya cuenta con un historial de casi dos

décadas. El futuro irá demarcando agendas y delineando espacios compartidos donde puedan canalizarse éstas y otras iniciativas que surjan.