

Neotropical
Zooarchaeology
Working
Group



INTERNATIONAL COUNCIL FOR ARCHAEOZOOLOGY

<http://www.alexandriaarchive.org/bonecommons/exhibits/show/nzwg>

Boletín N° 6
Newsletter No.6

Diciembre / December 2014

Índice/ Contents

Versión en castellano.....	1
Segunda Reunión Académica del NZWG / Sesión "Zooarqueología Neotropical", ICAZ 2014	2
Taller de Osteología y Osteometría de Camélidos Sudamericanos, ICAZ 2014	3
Reunión ejecutiva del NZWG 2014 y próximas actividades del Grupo de Trabajo	4
Publicación de la Primera Reunión Académica del NZWG	4
Base de Datos Osteométricos de Camélidos Sudamericanos	5
Base de Datos Bibliográfica sobre Zooarqueología Neotropical	6
International Council for Archaeozoology (ICAZ): ¡puedes ser miembro!	6
English version.....	8
<i>Second Academic Meeting of the NZWG / Session "Neotropical Zooarchaeology", ICAZ 2014</i>	<i>9</i>
<i>Workshop on Osteology and Osteometry of South American Camelids, ICAZ 2014</i>	<i>10</i>
<i>2014 executive meeting of the NZWG and upcoming activities of the Working Group</i>	<i>11</i>
<i>Publication of the First Academic Meeting of the NZWG.....</i>	<i>11</i>
<i>Osteometric Database of South American Camelids</i>	<i>12</i>
<i>Neotropical Zooarchaeology Bibliographic Database</i>	<i>13</i>
<i>International Council for Archaeozoology (ICAZ): you can become a member!</i>	<i>13</i>
Noticias / News.....	14
V Congreso Latinoamericano de Etnobiología / V Congreso Colombiano de Etnobiología	14
Mesa sobre relaciones humanos-aves en América / <i>Session on human-bird relationships in the Americas</i> , Congreso Internacional das Aves	15
Cuarto Congreso Nacional de Zooarqueología Argentina.....	15
Nuevas publicaciones / <i>New publications</i>	16

English version [below](#)

Este sexto número del *Boletín del Grupo de Trabajo sobre Zooarqueología Neotropical (NZWG)*, del International Council for Archaeozoology (ICAZ), busca ser, como en otras oportunidades, un medio de comunicación e intercambio entre los interesados en la historia de las relaciones entre humanos y animales en los Neotrópicos, la región biogeográfica que abarca desde el sur de Norteamérica hasta el sur de Sudamérica e islas adyacentes.

Este ha sido un año muy productivo para el Grupo de Trabajo NZWG-ICAZ, y aquí encontrarán un recuento de las actividades recientes, así como importantes anuncios. Hace tan sólo tres meses se desarrolló la 12va Reunión Internacional del ICAZ en Argentina, la que contó con la participación de una importante cantidad de miembros del NZWG. El congreso fue muy productivo y se desarrolló en un ambiente muy amigable. En ese contexto tuvieron lugar la 2da Reunión Académica del NZWG, un Taller sobre osteología de camélidos co-organizado con otros colegas que trabajan en la región, y una nueva reunión ejecutiva del Grupo de Trabajo. En estos meses también se han publicado los trabajos de la 1ra Reunión Académica del NZWG, y la publicación de la 2da Reunión comenzará a editarse el año entrante. Mientras tanto, siguen en desarrollo las Bases de Datos de Osteometría de Camélidos Sudamericanos y de Bibliografía sobre Zooarqueología Neotropical. Y como siempre, en la sección de Noticias al final del Boletín encontrarán otras interesantes novedades sobre publicaciones recientes y próximas reuniones.

¡Agradecemos mucho la imprescindible colaboración de los miembros que aportan sus propuestas y datos para este Boletín! Los alentamos a seguir enviándonos toda información y novedades que puedan ser de interés para los estudiosos de las relaciones hombre-fauna en los Neotrópicos, así como comentarios y sugerencias, para las próximas ediciones. También la difusión del Boletín del NZWG en sus países. Por otra parte, si alguien quisiera dejar de recibirlo, por favor envíenos un [correo electrónico](#).

Desde ya les agradecemos asimismo la difusión del Grupo de Trabajo y sus actividades entre colegas y estudiantes, de modo que la membresía siga creciendo en número y variedad, y los interesados en la zooarqueología de áreas neotropicales nos sigamos interconectando. Invitamos a todos los interesados en estos temas a sumarse. Les recordamos que ser miembros del NZWG-ICAZ y recibir este Boletín no tiene costo alguno, y para adherirse sólo hace falta enviarnos un [correo electrónico](#). Además, quienes quieran acceder a la base de datos de miembros del NZWG-ICAZ, que ya son casi 190, pueden solicitárnosla por ese medio.

Los saludan afectuosamente ¡y con los mejores deseos para el 2015!

Pablo M. Fernández, pfernand@retina.ar, Coordinador NZWG

Mariana Mondini, mmondini@filo.uba.ar, Coordinadora y Liaison ICAZ-NZWG

A. Sebastián Muñoz, smunoz@conicet.gov.ar, Coordinador y Liaison ICAZ-NZWG

Neotropical Zooarchaeology Working Group (NZWG-ICAZ):

<http://www.alexandriarchive.org/bonecommons/exhibits/show/nzwg>
nzwg.icaaz@gmail.com

Segunda Reunión Académica del NZWG/ Sesión "Zooarqueología Neotropical", ICAZ 2014

La Segunda Reunión Académica del Grupo de Trabajo sobre Zooarqueología Neotropical (NZWG-ICAZ) tuvo lugar los días 23 y 24 de septiembre pasado en el marco de la Sesión "Zooarqueología Neotropical" de la [12va Conferencia Internacional del ICAZ](#) en San Rafael, Argentina. La Reunión tuvo por objetivo reunir diferentes investigaciones basadas en los registros zooarqueológicos de los Neotrópicos que en conjunto, y atendiendo a las particularidades bióticas y culturales de esta región, contribuyen a comprender la evolución y diversidad de las interacciones entre humanos y animales a lo largo del tiempo en la misma.



La Sesión incluyó un amplio espectro de temas, áreas y problemáticas de investigación, repartidos en 14 presentaciones orales y 10 posters. Entre otros, se abordaron aspectos de la información ambiental que brinda el registro zooarqueológico de la región y de los procesos de formación del mismo, así como una diversidad de aspectos sobre la explotación y procesamiento de recursos en contextos neotropicales, tanto en poblaciones cazadoras-recolectoras como en sociedades productoras de alimentos y social y políticamente complejas. Las presentaciones incluyeron el análisis de restos de vertebrados e invertebrados, aplicando metodologías zooarqueológicas tradicionales, tafonómicas, actualísticas, osteométricas y

biomoleculares, entre otras. Los casos de estudio abarcaron áreas geográficas que van desde el sur de Norteamérica hasta el sur de Sudamérica y el Caribe, y ambientes que van desde las costas continentales e islas a los Andes. Además, contamos con el análisis de Susan deFrance como relatora, que aportó su siempre interesante punto de vista sobre los trabajos y sobre el estado de las investigaciones en la región. Los resúmenes de los trabajos pueden consultarse en la [página web del congreso](#).

Como en el caso de la Primera Reunión (ver [abajo](#)), planeamos publicar los trabajos de esta nueva Reunión en un volumen, que ya ha



sido aceptado por la editorial Springer para su programa Environmental Science and Paleobiology. Los capítulos serán sujetos a referato, y el libro será publicado tanto en formato electrónico como impreso. La edición del mismo ya está en marcha. Si Ud. ha presentado un trabajo en la Sesión y no ha recibido el mensaje con las fechas y normas editoriales, por favor [contáctenos](#). Aspiramos a que esta sea una obra de referencia para los interesados en la zooarqueología de los Neotrópicos, que permita tener un panorama del estado de la cuestión, y refleje la madurez que ha alcanzado el estudio de las relaciones históricas entre humanos y animales en la región.

Taller de Osteología y Osteometría de Camélidos Sudamericanos, ICAZ 2014

El Taller “Osteología y Osteometría de Camélidos Sudamericanos”, co-organizado con Katherine Moore y Guillermo Mengoni Goñalons el pasado 24 de septiembre, también tuvo lugar en la [12va Conferencia Internacional del ICAZ](#), complementando la sesión de zooarqueología neotropical y la de camélidos sudamericanos. El mismo se desarrolló en medio de un clima cordial y amistoso, con la activa participación de los asistentes, a los que agradecemos mucho su involucramiento e interesantes aportes.

En el Taller se discutieron aspectos metodológicos, fundamentalmente relacionados a los análisis osteométricos y a las patologías encontradas en los especímenes arqueológicos de los camélidos neotropicales autóctonos, tanto silvestres como domésticos. A partir de imágenes de diversos especímenes presentadas por K. Moore y de otros casos de estudio aportados por los participantes, se analizaron una serie de patologías que afectaron a ejemplares de estos ungulados nativos en el pasado, y su posible génesis y significado interpretativo.



muy productivo intercambio al respecto, que sin duda ayudará a mejorar el funcionamiento y utilidad de esta Base de Datos.

En este marco, también se presentaron los recientes avances en la [Base de Datos Osteométricos de Camélidos Sudamericanos](#), una iniciativa del NZWG (ver [abajo](#)). Así los participantes pudieron interiorizarse sobre el funcionamiento de esta base de datos de acceso abierto, a la vez que se discutieron la definición de los campos y otros aspectos de la misma. Se produjo así un

Fotos gentileza de Vivian Scheinsohn

Reunión ejecutiva del NZWG 2014 y próximas actividades del Grupo de Trabajo

Una nueva reunión ejecutiva del Grupo de Trabajo sobre Zooarqueología Neotropical (NZWG) del ICAZ se llevó a cabo también en el marco de la [12va Conferencia Internacional del ICAZ](#), el 24 de septiembre pasado. Asistieron a la misma algunos miembros del Grupo de Trabajo así como también otros interesados. En esta reunión se dio difusión a los objetivos y actividades del NZWG-ICAZ, al mismo tiempo que se trataron las próximas actividades a realizar por el Grupo de Trabajo.

Se consideró la realización de la **Tercera Reunión Académica del NZWG**, para lo cual la Dra. Laura Beovide presentó la propuesta de albergarla en Uruguay. Teniendo en cuenta la abundancia de reuniones académicas de interés común en años previos, se sugirió realizar esta reunión en 2017. A medida que se precisen detalles sobre el evento, serán anunciadas en este Boletín.

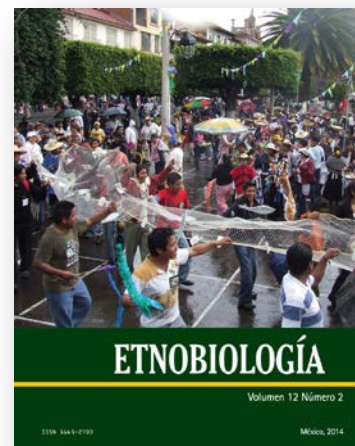
Por otro lado, la actual coordinadora de la **Red Latinoamericana de Laboratorios de Zooarqueología (REDLABZ)**, la Dra. Elizabeth Ramos Roca, propuso vincular esta red, que actualmente tiene base en la Universidad de los Andes, Colombia, al NZWG. Este tema también será tratado en los próximos números de este Boletín.

Asimismo, se propuso crear la **etiqueta “Zooarqueología Neotropical” o “Neotropical zooarchaeology”** para hacer visibles las publicaciones del tema en portales como Academia.edu, ResearchGate y Google Scholar. ¡Invitamos a todos a colaborar para visibilizar las investigaciones en la región!

Publicación de la Primera Reunión Académica del NZWG

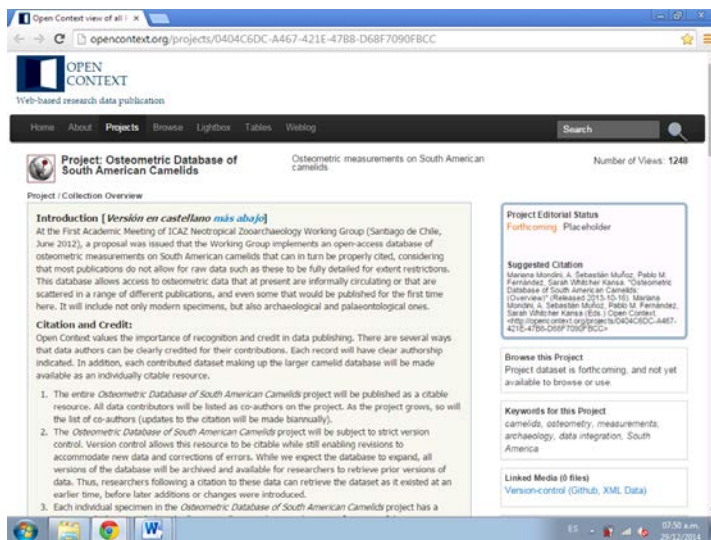
Como anticipáramos en el Boletín anterior, se ha publicado una selección de los trabajos presentados en la Primera Reunión Académica del NZWG-ICAZ, realizada en Santiago de Chile en junio de 2012, como un número temático de la revista [Etnobiología](#) (editada por la Asociación Etnobiológica Mexicana y la Sociedad Latinoamericana de Etnobiología, ISSN 1665-2703), denominado: *Hacia una Zooarqueología de los Neotrópicos* (vol. 12.2). Pueden acceder a todos los artículos de este número desde [aquí](#).

El volumen incluye trabajos que tratan sobre una serie de interacciones entre poblaciones humanas y animales en diferentes contextos ambientales a lo largo de los Neotrópicos, a partir del análisis de diferentes restos zooarqueológicos (malacológicos, óseos, pieles y fibras), mediante abordajes etnobiológicos, tafonómicos y zooarqueológicos. Se incluyen también una propuesta metodológica y una investigación bibliográfica, además de los comentarios de los relatores de la reunión. ¡Invitamos a todos los lectores a recorrer el volumen!



Base de Datos Osteométricos de Camélidos Sudamericanos

Actualizamos aquí la información sobre este proyecto, que ya se encuentra en línea en la plataforma Open Context: [Base de Datos Osteométricos de Camélidos Sudamericanos](https://opencontext.org/projects/0404C6DC-A467-421E-478B-D68F7090F8CC). El mismo busca permitir el acceso a datos osteométricos que actualmente están circulando informalmente o que están dispersos en un abanico de diferentes publicaciones, e incluso algunos que serían publicados por primera vez aquí, teniendo en cuenta que cada registro será considerado como una plena publicación. La Base de Datos contempla no sólo especímenes modernos, sino también arqueológicos y paleontológicos. Consideramos que una base de datos de acceso libre que albergue y relacione una cantidad significativa de datos métricos sobre estos herbívoros autóctonos puede ser una herramienta sumamente valiosa.



En una primera instancia del proyecto, se circuló una versión preliminar de los campos a incluir entre quienes habían manifestado su interés en el mismo, para que pudiesen aportar sus comentarios antes de que empiece a funcionar (si están interesados y no la han recibido, por favor [contáctennos](#)). En el Taller “Osteología y Osteometría de Camélidos Sudamericanos”, co-organizado con Katherine Moore y Guillermo Mengoni Goñalons en la 12va

Conferencia Internacional del ICAZ en septiembre pasado (ver [arriba](#)), se avanzó en la discusión de estos campos con los participantes, y actualmente se está trabajando para incorporar esas productivas sugerencias.

Invitamos a todos los interesados a contribuir en este proyecto colectivo, comentando sobre los campos incluidos, así como luego aportando datos para su publicación. Podrá incluirse cualquier dato osteométrico de camélidos del que usted sea el autor, esté o no previamente publicado, a través de una planilla que pronto estará disponible en la página web. Los autores podrán ingresar sus datos y enviar la planilla por correo electrónico a cualquiera de los Editores de la Base de Datos (Mariana Mondini, A. Sebastián Muñoz, Pablo M. Fernández y Sarah Witcher Kansa). Sabemos que muchos investigadores no tienen sus datos osteométricos en formato digital, y actualmente estamos trabajando en el tema, buscando financiamiento y voluntarios para ayudar a digitalizar y poder cargar esta valiosa información en la Base de Datos. Hay diversas maneras en que las contribuciones a la Base de Datos Osteométricos de Camélidos Sudamericanos podrán ser claramente acreditadas a los autores de los datos, que pueden consultarse en la

[página web del proyecto](#). Allí podrán encontrar más detalles, y además pueden contactarnos con cualquier inquietud.

Editores de la Base de Datos de Camélidos Sudamericanos: Mariana Mondini (mmondini@filo.uba.ar), A. Sebastián Muñoz (smunoz@conicet.gov.ar), Pablo M. Fernández (pfernand@retina.ar), and Sarah Witcher Kansa (skansa@alexandriaarchive.org)

Base de Datos Bibliográfica sobre Zooarqueología Neotropical

Actualizamos también aquí la información sobre la Base de Datos Bibliográfica sobre Zooarqueología Neotropical de libre acceso, compilada por el NZWG y disponible en [BoneCommons](#). Muchas de las publicaciones allí incluidas tienen enlaces de donde pueden descargarse, incluso muchas de ellas del mismo sitio de libre acceso BoneCommons, donde también pueden buscarse con la etiqueta: *Neotropical zooarchaeology publication*.

Ahora a ello se suma, tal como se propusiera en la reunión del NZWG-ICAZ de septiembre pasado (ver [arriba](#)), la sugerencia de aplicar la etiqueta “Zooarqueología Neotropical” o “*Neotropical Zooarchaeology*” a todas las publicaciones y demás contribuciones sobre zooarqueología y tafonomía en áreas neotropicales (básicamente toda área desde el sur de Norte América hasta el sur de Sudamérica) publicadas en portales como Academia.edu, ResearchGate o Google Scholar, lo que permitirá hacer más visibles estas investigaciones a todos los interesados en la problemática.

Agradecemos la colaboración de quienes ya han enviado referencias y trabajos, y alentamos a los demás a participar en cualquiera de las modalidades para lograr una base de datos bibliográficos representativa y útil para todos los que trabajamos en la región. Para contribuir con trabajos o información o para realizar una consulta basta con enviarnoslos vía [correo electrónico](#).

International Council for ArchaeoZoology (ICAZ): ¡puedes ser miembro!

Si bien no es un requisito ser miembro del ICAZ para participar del Grupo de Trabajo NZWG, ¡te recomendamos asociarte! La membresía del ICAZ tiene un costo muy razonable y hay descuentos para miembros estudiantes. Para asociarte o renovar tu membresía, visita la sección Membership en la [página web del ICAZ](#). Para preguntas y consultas, por favor dirigirse por correo electrónico a la [Tesorera](#), Pam Crabtree.

Noticias

¡No se las pierdan! Las encontrarán al final del Boletín: sólo tienen que seguir este [enlace](#).

This sixth issue of the *Newsletter of the Neotropical Zooarchaeology Working Group (NZWG)*, of the International Council for Archaeozoology ([ICAZ](#)), is intended, as before, as a means of communication and exchange among those interested in the history of human-animal relationships in the Neotropics, the biogeographic region ranging from southern North America to southern South America and adjacent islands.

This has been a very productive year for the NZWG, here you will find an account of the most recent activities, as well as important announcements. Only three months ago, the 12th ICAZ International Conference was held in Argentina, and a significant number of NZWG members took part in it. The conference was very productive, and it went by in a very friendly atmosphere. In this context, the 2nd Academic Meeting of the NZWG, a Workshop on camelid osteology co-organized with other colleagues working in the region, and a new executive meeting of the Working Group took place. Also in the last few months, the contributions of the 1st Academic Meeting of the NZWG have been published, and the publication of those to the 2nd Meeting is being edited in the coming year. Meanwhile, the development of the Osteometry of South American Camelids Database and the Neotropical Zooarchaeology Bibliographic Database keeps on. And as usual, the News section at the end of the Newsletter contains other very interesting announcements on recent publications and forthcoming meetings.

We are very grateful to the essential collaboration of NZWG members who have provided suggestions and information for this Newsletter! We encourage you all to keep sending us any information and news that might be of interest to those studying human-animal relationships in the Neotropics, as well as comments and suggestions, for the forthcoming issues. We would also appreciate the distribution of the NZWG Newsletter in your countries. On the other hand, should you wish to stop receiving it, please send us an [email](#).

We would also appreciate you spreading the word on the NZWG-ICAZ and its activities among colleagues and students, so that membership keeps growing in number and diversity, and all of those interested in the zooarchaeology in Neotropical areas can keep in touch. Anyone interested in these subjects is invited to join. We remind you that becoming a member of the NZWG and receiving this Newsletter has no cost at all, and that to join you just need to [contact](#) us. Should you wish to access the database of NZWG members, who are currently nearly 190, you can also request it by [email](#).

Kind regards, and our best wishes for 2015!

Pablo M. Fernández, pfernand@retina.ar, NZWG Coordinator

Mariana Mondini, mmondini@filo.uba.ar, NZWG Coordinator & ICAZ Liaison

A. Sebastián Muñoz, smunoz@conicet.gov.ar, NZWG Coordinator & ICAZ Liaison

Neotropical Zooarchaeology Working Group (NZWG-ICAZ):
<http://www.alexandriaarchive.org/bonecommons/exhibits/show/nzwg>
nzwg.icaez@gmail.com

Second Academic Meeting of the NZWG / Session "Neotropical Zooarchaeology", ICAZ 2014

The Second Academic Meeting of the Neotropical Zooarchaeology Working Group (NZWG-ICAZ) was held on September 23rd and 24th as Session "Neotropical Zooarchaeology" at the [12th ICAZ International Conference](#) in San Rafael, Argentina. The Meeting aimed at bringing together various studies based on zooarchaeological records in the Neotropics that, taken as a whole, and considering the biotic and cultural particularities in this region, allow understanding the evolution and diversity of human-animal interactions through time here.



The Session ranged a wide spectrum of research themes, areas and problems throughout 14 oral presentations and 10 posters. Among others, aspects of the environmental information provided by the zooarchaeological record in the region and of its formation processes were dealt with, as were a range of aspects of the exploitation and processing of resources in Neotropical environments, both in hunting-gathering populations and in food producing societies and socially and politically complex ones. The presentations included the analysis of vertebrate and invertebrate remains, and applied traditional zooarchaeological methodologies, as well as taphonomic, actualistic, osteometric, and biomolecular ones, among others. Case studies ranged

areas from southern North America to southern South America and the Caribbean, and environments from continental coasts and islands to the Andes. Besides Susan deFrance acted as a Discussant, and she contributed her ever interesting viewpoint on the presentations and on the current state of the art of research in the region. The abstracts of the contributions can be consulted at the [Conference web page](#).

As in the case of the First Meeting (see [below](#)), we are planning to publish the papers presented in this new Meeting in a volume, which has already been accepted



by Springer for their Environmental Science and Paleobiology program. The chapters will be subjected to peer-review, and the book will be issued in both electronic and printed formats. Edition of this volume has already started. If you have contributed a paper in the Session and have not received the email with the deadlines and editorial guidelines, please [contact](#) us. We intend this to be a reference piece of work for those interested in zooarchaeology in the Neotropics, providing an account of the state of the art on the issue, and revealing the maturity that the study of human-animal historical relationships has reached in the region.

Workshop on Osteology and Osteometry of South American Camelids, ICAZ 2014

The Workshop “Osteology and Osteometry of South American Camelids”, co-organized along with Katherine Moore and Guillermo Mengoni Goñalons on September 24th, was also held at the [12th ICAZ International Conference](#), as a complement to both the Neotropical zooarchaeology and the South American camelids sessions. It took place in a cordial and friendly environment, and with the active participation of attendants, to whom we are very grateful for their involvement and interesting contributions.

Methodological issues were addressed at the Workshop, namely related to osteometric analyses and to pathologies found in archaeological specimens of Neotropical autochthonous camelids, both wild and domestic. Based on images of key specimens brought in by K. Moore and other case



studies contributed by participants, a number of pathologies affecting individuals of these native ungulates in the past were analyzed, as were their possible genesis and interpretive meaning.



improve the working and utility of this Database.

Recent advances in the [Osteometric Database of South American Camelids](#), a NZWG initiative (see [below](#)), were also presented at the Workshop. This allowed participants to learn about the way this open access database will work, and field definition and other aspects were discussed. This way, a very productive exchange of ideas took place on the matter, which will certainly be of much help to

Pictures credit: Vivian Scheinsohn

2014 executive meeting of the NZWG and upcoming activities of the Working Group

A new executive meeting of [ICAZ](#) Neotropical Zooarchaeology Working Group ([NZWG](#)) also took place on September 24th, at the [12th ICAZ International Conference](#). It was attended by some members of the Working Group as well as other people interested in the matter. At this meeting, the goals and activities of the Working Group were presented, and upcoming activities by NZWG-ICAZ were dealt with.

Plans for the **Third Academic Meeting of the NZWG** were considered, and Dr. Laura Beovide presented a proposal to host it in Uruguay. Taking into account the abundance of academic meetings of common interest in previous years, it was suggested to hold this meeting in 2017. As details on this event become available, they will be informed in this Newsletter.

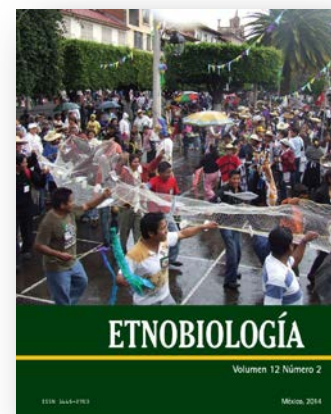
A proposal was put forward by Dr. Elizabeth Ramos Roca, current coordinator of the **Red Latinoamericana de Laboratorios de Zooarqueología (REDLABZ)**, to link this network, now based at the Universidad de los Andes, Colombia, to the NZWG. This issue will also be dealt with in forthcoming numbers of this Newsletter.

Also, a proposal was issued to create the tag **“Zooarqueología Neotropical”** or **“Neotropical zooarchaeology”** in order to make publications on the issue more visible at portals such as Academia.edu, ResearchGate and Google Scholar. We encourage you all to collaborate so as to make research in the region visible!

Publication of the First Academic Meeting of the NZWG

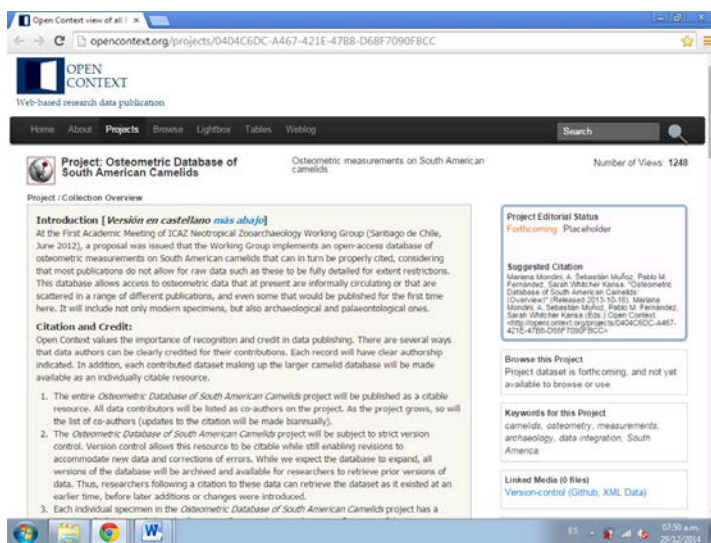
As anticipated in the previous issue of this Newsletter, a selection of the papers presented at the First Academic Meeting of the NZWG-ICAZ, which took place in Santiago de Chile in June 2012, has been published as a thematic issue of journal [Etnobiología](#) (edited by the Asociación Etnobiológica Mexicana and the Sociedad Latinoamericana de Etnobiología, ISSN 1665-2703), called *Towards a Zooarchaeology of the Neotropics* (vol. 12.2). All of the papers in this thematic issue can be accessed [here](#).

The volume includes papers dealing with a range of interactions between human and animal populations in various environmental contexts throughout the Neotropics, based on the analysis of different zooarchaeological remains (malacological, osteological, skins and hair). They apply ethnobiological, taphonomic and zooarchaeological approaches. The volume also includes a proposed methodological approach and a bibliographic survey, as well as the comments of the meeting discussants. You are all invited to go through the volume!



Osteometric Database of South American Camelids

Here the information on the [Osteometric Database of South American Camelids](#), a project that is already online at the Open Context platform, is updated. The project aims at allowing access to osteometric data that at present are informally circulating or that are scattered in a range of different publications, and even some that would be published for the first time here, taking into account that each record will be considered as a full publication. The database will host not only modern specimens, but also archaeological and paleontological ones. We believe that an open access database to house and link a significant amount of metric data on these native herbivores would be an invaluable tool.



Earlier on, a preliminary version of the fields to be included in the Database was circulated among those who had expressed their interest in the project, so that they could give their opinion before it was launched (if you are interested but have not received this draft, please [contact us](#)). At the Workshop “Osteology and Osteometry of South American Camelids”, co-organized along with Katherine Moore and Guillermo Mengoni Goñalons at the 12th ICAZ International Conference (see [above](#)),

advances were made in the discussion of the fields among the participants, and we are currently working to incorporate these productive suggestions.

All interested parties are kindly invited to contribute to this collective endeavor, both by commenting on its design and later on by submitting your data for publication. You may submit any data for which you are the author, previously published or unpublished, through a template that will soon be available on the database web page. You will be able to enter your data and send the spreadsheet by email to any of the database Editors (Mariana Mondini, A. Sebastián Muñoz, Pablo M. Fernández, and Sarah Witcher Kansa). We realize that some people do not have data in digital format. We are currently working on this issue by seeking funding opportunities and volunteers to help digitize and upload this valuable information. There are several ways that data authors can be clearly credited for their contributions to the Osteometric Database of South American Camelids, which can be consulted at the [project web page](#). There you can find further details, and you can contact us about any other issue.

Editors of the Osteometric Database of South American Camelids: Mariana Mondini (mmondini@filo.uba.ar), A. Sebastián Muñoz (smunoz@conicet.gov.ar), Pablo M. Fernández (pfernand@retina.ar), and Sarah Witcher Kansa (skansa@alexandriaarchive.org)

Neotropical Zooarchaeology Bibliographic Database

We are also updating here information on the open-access Neotropical Zooarchaeology Bibliographic Database, compiled by the NZWG and available at [BoneCommons](#). Several of the publications there included have links so that they can be downloaded, including those at the BoneCommons open access site, where they can alternatively be searched with the tag: *Neotropical zooarchaeology publication*.

Now a new suggestion is added, as proposed at the last NZWG executive meeting (see [above](#)), to apply the tag “Zooarqueología Neotropical” or “*Neotropical Zooarchaeology*” to any publication or other contribution on zooarchaeology and taphonomy in Neotropical areas –namely any area from southern North America to southern South America– that is hosted in portals such as Academia.edu, ResearchGate and Google Scholar, thus increasing the visibility of this research for anybody interested in the subject.

We would like to thank all of you who have already submitted information and papers, and would like to invite you all to participate in either modality so as to achieve a database that is representative and useful to all researchers in the Neotropical region. To contribute a paper or information or to make any questions you just need to send it to send them by [email](#).

International Council for ArchaeoZoology (ICAZ): you can become a member!

If you are not a member of ICAZ, you can still be in the NZWG Working Group, but we do recommend joining! ICAZ membership is pretty reasonable and there are discounts for student members. To join ICAZ or renew your membership, visit the Membership section of the [ICAZ website](#). Questions and inquiries may be e-mailed to the [Treasurer](#), Pam Crabtree.

News

Don't miss them! You will find them just [next](#).

Noticias

News

V Congreso Latinoamericano de Etnobiología / V Congreso Colombiano de Etnobiología Popayán, Cauca, Colombia, septiembre 2015

La Sociedad Latinoamericana de Etnobiología (SOLAE), la Sociedad Colombiana de Etnobiología (SCE) y el Grupo Etnobotánico Latinoamericano (GELA) Colombia-UNICAUCA, se complacen en invitarlos a participar del IV Congreso Latinoamericano de Etnobiología, del V Congreso Colombiano de Etnobiología y del Foro “La Cultura del Jaguar”, a realizarse en la ciudad de Popayán, Cauca, sur de Colombia en septiembre de 2015 cuya sede será la Universidad del Cauca.

La invitación está abierta a todos los profesionales, investigadores y estudiantes de las ciencias biológicas y ambientales; las ciencias sociales y las humanidades, educadores; representantes y miembros de comunidades originarias, afrodescendientes, campesinas, artesanales y pesqueras, miembros de la sociedad civil y de organizaciones no gubernamentales, funcionarios de instituciones estatales, empresarios y miembros del sector de la innovación y la productividad y, en general, a todos aquellos que por sus deseos e intereses personales, profesionales o laborales quieran participar en el desarrollo de la Etnobiología en Colombia, América Latina y el Caribe.

El objetivo central del congreso es generar los espacios de interacción para el diálogo entre los distintos actores sociales en torno a la identificación, dinamización y salvaguarda de las ideas, los saberes y las prácticas bioculturales de Colombia, América Latina y el Caribe. Las dimensiones temáticas incluyen:

- Etnobiología, Identidad, Territorialidad y Configuraciones Sociales.
- Etnobiología y Educación.
- Ética, Política y Legislación
- Etnobiología y Ruralidad.
- Enfoques emergentes de la Etnobiología.
- Etnobiología Básica: Aspectos Teóricos, Metodológicos y Epistemológicos
- Etnobiología e Historia
- Etnobiología y Medicina Tradicional
- Otras temáticas

INFORMES: Facebook: www.facebook.com/sociedadetnobiologiacolombia; Twitter: @SCEtnobiologia; Correo: congresolatinoamericano@etnobiologiacolombia.org

Contribución de / *Contributed by* Eduardo Corona-M. (shofaun@netscape.net)

**Mesa sobre relaciones humanos-aves en América /
Session on human-bird relationships in the Americas,
Congresso Internacional das Aves
Lisboa, Portugal, septiembre 2015**

Hace unos días se publicó la primera convocatoria del 1er Congreso Internacional: Aves en Historia Natural, en la prehistoria y de la historia (origen, evolución y domesticación), organizado por el Centro Português de Geo-História Pré-História, que se celebrará el 23 a 27 septiembre, 2015 en la Biblioteca Nacional de Portugal, Lisboa (mayor información en: <http://www.i-m.co/cpgp/congressoaves/inicio.html>).

Me gustaría convocar una sesión temática sobre: RELACIONES HUMANOS-AVES EN AMÉRICA, por favor, comuníqueme si asistirían a la sesión y proporcionar autor(es) y un título tentativo. Por favor, circular esta convocatoria con otros colegas y estudiantes.

Few days ago was published the first call for the 1st. International Congress: Birds in Natural History, in Prehistory and in History (Origin, Evolution and Domestication), organized by Centro Português de Geo-História e Pré-História, to be held on 23rd to 27th September, 2015 in the Portuguese National Library, Lisbon (further information at: <http://www.i-m.co/cpgp/congressoaves/inicio.html>).

I would like to organize a thematic session on: HUMAN-BIRD RELATIONSHIPS ON THE AMERICAS; please let me know if you will attend this session and provides me with author(s) and a tentative title. Please feel free to circulate this call with another colleagues and students.

Contribución de / Contributed by Eduardo Corona-M. (shofaun@netscape.net)

**Cuarto Congreso Nacional de Zooarqueología Argentina
Ushuaia, Argentina, 2016**

Ante el éxito logrado en los tres primeros congresos nacionales de Zooarqueología llevados a cabo en Malargüe (2008), Olavarría (2011) y recientemente en Tilcara (2013), tanto en lo que se refiere a la asistencia de investigadores como en lo relativo a las temáticas y problemáticas discutidas, y entendiendo que estas reuniones tienen el objetivo de fortalecer el sostenido crecimiento que han mostrado los trabajos en el campo de la zooarqueología en Argentina, se propuso la continuidad de las mismas en un intervalo de tres años.

El 4^{to} Congreso Nacional de Zooarqueología Argentina, a realizarse en el año 2016, tendrá como sede el Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC), ubicado en la ciudad de Ushuaia, Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e islas del Atlántico Sur, Argentina. El mismo estará organizado por arqueólogos residentes en esta ciudad austral, que trabajan en el CADIC y el congreso tendrá como eje

temático los avances recientes en métodos, técnicas y abordajes teóricos aplicados al estudio de restos óseos y otros tejidos animales.

La Comisión Organizadora se está conformando por: Mónica Salemme, Angélica Tivoli, Francisco Zangrando, Martín Vázquez y Fernando Santiago.

Durante los primeros meses del próximo año se enviarán más detalles acerca de este Congreso. Podrán realizar consultas sobre la reunión en la siguiente dirección electrónica: 4cnzooarqueologia@gmail.com

Se ruega difundir este anuncio entre sus colegas e instituciones.

¡¡¡Muchas gracias, saludos cordiales y los esperamos en Ushuaia!!!

Contribución de Mónica Salemme y Fernando Santiago

Nuevas publicaciones *New publications*

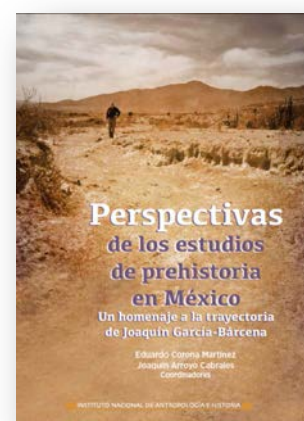
Nuevo libro: *Perspectivas de los estudios de prehistoria en México. Un homenaje a la trayectoria de Joaquín García-Bárcena* (Eduardo Corona Martínez y Joaquín Arroyo Cabrales, Coord.)

Eduardo Corona-M. y Joaquín Arroyo-Cabrales (coordinadores) 2014. PERSPECTIVAS DE LOS ESTUDIOS DE PREHISTORIA EN MÉXICO. UN HOMENAJE A LA TRAYECTORIA DEL ING. JOAQUÍN GARCÍA-BÁRCENA. INAH, Colección Arqueología Serie Logos. INAH-CONACULTA, México.

Los textos aquí editados surgieron como parte de un Simposio que se organizó con dos intenciones, por un lado ofrecer una panorámica global sobre lo que se ha hecho en las últimas décadas sobre el tema de Prehistoria en México. La segunda, y no menos importante, era ofrecer un homenaje al amigo, profesor, colega y sobre todo al académico: “El Inge” Joaquín García Bárcena, que además era profundo conocedor y referencia clave en este tema.

Si bien se recogen textos con rigor académico, tampoco quisimos dejar de lado los acercamientos o aquellas partes de los textos que daban un tinte más personal, que dialogan con el homenajeado, porque así fue el Simposio, un diálogo continuo y amistoso entre todos los presentes.

En el libro se registran nuevas localidades y el reestudio de otras que nos dan nuevos datos sobre los pobladores tempranos y los paleoambientes asociados, a ello se añade la aplicación de nuevas técnicas y enfoques: como las de



ADN antiguo, los isótopos estables, las dataciones radiométricas y los estudios de fauna, que al combinarse con las, no menos efectivas, prácticas arqueológicas tradicionales, integran una perspectiva interdisciplinaria que ofrece mayores potenciales de explicación científica a estos procesos.

Este libro, y una serie de eventos recientes, muestran que la Prehistoria, como una de las tradiciones académicas más antiguas de la antropología mexicana, sigue vigente, se mantiene viva y actual.

ÍNDICE DE CAPÍTULOS Y AUTORES

1. Prólogo. Eduardo Corona-M. y Joaquín Arroyo Cabrales.
2. Buscando al ingeniero. Intento de semblanza del ingeniero y arqueólogo Joaquín García-Bárcena González. Luis Alberto López Wario
3. Los sitios Pre-cerámicos de Chiapas: 1974 – 1984. Diana Santamaría
4. La Cadena Operativa y la Industria Lítica Arqueológica. Lorena Mirambell
5. Un modelo de observación del ritual mortuario entre los cazadores recolectores del desierto del norte de México y el rito de paso. Leticia González Arratia
6. Poblamiento de la Península de Baja California. Harumi Fujita y Antonio Porcayo Michelini
7. La Prehistoria en Oaxaca: Avances recientes. Marcus Winter
8. Nuevos estudios sobre las sociedades Pre-cerámicas de Chiapas. Guillermo Acosta Ochoa
9. Evidencia de ocupación humana en la Cuenca de México. José Concepción Jiménez L., Gloria Martínez Sosa y Rocío Hernández Flores
10. El Futuro de la Arqueobotánica en México. Fernando Sánchez Martínez, Susana Xelhuantzi López y José Luis Alvarado
11. Algunas consideraciones sobre las relaciones entre el hombre y la fauna en los estudios de Prehistoria en México. Eduardo Corona-M.

Contribución de Eduardo Corona M. (shofaun@netscape.net)

Nuevo libro: Tafonomía y paleoecología de la Transición Pleistoceno-Holoceno en Fuego-Patagonia: Interacción entre humanos y carnívoros y su importancia como agentes en la formación del registro fósil, por Fabiana M. Martin

Martin, Fabiana María, 2013. *Tafonomía y paleoecología de la Transición Pleistoceno-Holoceno en Fuego-Patagonia : Interacción entre humanos y carnívoros y su importancia como agentes en la formación del registro fósil*. Universidad de Magallanes, Punta Arenas. (ISBN: 978-956-7189-60-1)

Se trata de un volumen fundamental que aborda el estado actual del conocimiento sobre la evidencia arqueológica y paleontológica de la Transición Pleistoceno-Holoceno en el extremo sur del continente americano. Fabiana Martin ofrece una perspectiva tafonómica sobre registros claves para entender la historia del



poblamiento humano de América. Como la autora señala, su trabajo de investigación doctoral, del que este libro es el resultado, ha permitido discutir el estatus cultural de una cantidad de conjuntos óseos analizados y avanzar significativamente en nuestra comprensión de la variedad de interacciones entre las poblaciones humanas y las faunas sudamericana a finales del Pleistoceno.

Contribución de A. Sebastián Muñoz
(smunoz@conicet.gov.ar)

Biblioteca del *Beagle* de Charles Darwin / Charles Darwin's Beagle library

Fue en el viaje del *Beagle* (1831-1836) a Sudamérica, hace unos 178 años, que un joven Charles Darwin comenzó a formular las ideas que más tarde cambiarían a la ciencia para siempre. El HMS *Beagle* estaba equipado con una biblioteca actualizada de unos 400 volúmenes. Los contenidos de esa biblioteca fueron por mucho tiempo un misterio, pero desde los pasados años '80 se han realizado esfuerzos para identificar los trabajos que probablemente formaran parte de la biblioteca. Por primera vez, la [biblioteca del Beagle](#) ha sido reconstruida y puede consultarse en formato electrónico como parte de [Darwin Online](#). Pueden realizarse búsquedas en la [biblioteca del Beagle](#) o bien ver el catálogo completo ya sea en [orden alfabético](#) o [por categorías](#). Los libros escaneados han sido puestos en línea y luego especialmente transcritos o, en otros casos, han sido digitalizados por primera vez.

It was on the voyage of the Beagle (1831-1836) to South America, 178 years ago, that a young Charles Darwin began to formulate the ideas that would later change science forever. HMS Beagle was equipped with a state-of-the-art library of 400 volumes. The contents of this library were long a mystery, but since the 1980s, efforts have been made to identify the works that were probably in the library. Now, for the first time, the Beagle library has been electronically reconstructed as part of Darwin Online. You can [search the Beagle library](#) or view the complete catalogue either [alphabetically](#) or [according to category](#). Scans of books have been sourced online and then specially transcribed, or in other cases have been digitized for the first time.

Fuente / Source: [IUCN](#)

Nuevo número de la revista *Arqueobios* / New issue of *Arqueobios* journal

Revista de Bioarqueología "ARCHAEOBIOS" (ISSN 19965214) N° 8, Diciembre 2013. <http://www.arqueobios.org/es/revista-archaeobios.html>

Desde el año 2007, Arqueobios viene brindando a toda la comunidad su revista de investigación Archaeobios, con el fin principal de mostrar las investigaciones a las cuales está avocada y contribuir a la diversificación de la misma para todos sus visitantes e investigadores.

Este nuevo número incluye los siguientes artículos, además de comentarios sobre libros y revistas publicados:

ARTÍCULOS DE INVESTIGACIÓN

Almidones antiguos del cálculo dental de un entierro mochica de la Huaca Cao Viejo, complejo arqueológico El Brujo, costa norte de Perú, por Víctor F. Vásquez Sánchez, Regulo Franco Jordan, Teresa Rosales Tham

Relieves con motivos zoomorfos en Xochicalco, Morelos, por Eduardo Corona-M.

ARTÍCULOS DE REVISIÓN

Algunas consideraciones acerca del hallazgo de una flauta globular de caracol marino en un contexto funerario Chachapoya (Provincia de Luya, Departamento Amazonas), por Klaus Koschmieder, Teresa E. Rosales Tham, Catherine Gaither

Starch genomics and bioarchaeology – Review / Genómica del almidón y Bioarqueología, por Gabriel Dorado, Francisco Javier S. Sánchez-Cañete, Fernando Luque, Inmaculada Jiménez, Plácido Pascual, Manuel Gálvez, Jesús Sáiz, Adela Sánchez, Teresa E. Rosales, Víctor F. Vásquez, Pilar Hernández



Contribución de Eduardo Corona M. (shofaun@netscape.net)

Nuevo número de la revista *Etnobiología* / New issue of *Etnobiología* journal

Etnobiología es una revista científica arbitrada publicada por dos organismos académicos: La [Asociación Etnobiológica Mexicana A. C.](#) y la [Sociedad Latinoamericana de Etnobiología](#). La revista es de acceso abierto, de formato electrónico e indexada por PERIODICA, LATINDEX y EBSCO.

La revista acepta manuscritos cuya temática explora las diversas interacciones entre culturas, humanos y seres vivos como recursos bioculturales. Los formatos

aceptados son artículos científicos originales, notas científicas y reseñas de literatura reciente. Los principales idiomas son: español, inglés y portugués.

Un volumen anual comprende tres números cuatrimestrales (Abril, Agosto, Diciembre), disponibles en la [página web](#) de la revista. Actualmente está disponible el [Vol. 12, N° 3](#), que incluye trabajos sobre casos actuales e históricos de usos humanos de animales. También se editó recientemente el [Vol. 12, N° 2](#), con un número especial dedicado a la Zooarqueología del Neotrópico, editado por Pablo Marcelo Fernández, Mariana Mondini, A. Sebastián Muñoz, Isabel Cartajena (ver [arriba](#)). Los artículos están en español, con resúmenes en inglés y español.

Etnobiología is a peer-review scientific journal published by two academic organisms: [Asociación Etnobiológica Mexicana A. C.](#) (Mexican Ethnobiological Association) and [Sociedad Latinoamericana de Etnobiología](#) (Latin American Ethnobiology Society). The Journal is open access, electronic format and indexed by PERIODICA, LATINDEX and EBSCO.

The journal accepts manuscripts whose subject explore the various interactions between cultures, humans and living beings as biocultural resources. Accepted formats are: original research articles, scientific notes and reviews of recent literature. The main languages are Spanish, English, and Portuguese.

An annual volume comprises three quarterly numbers (April, August, December) available in the journal [website](#). Currently is available [Vol. 12, N° 3](#), which includes papers on current and historical human uses of fauna. Also recently [Vol. 12 N. 12](#) was issued, consisting of a special number devoted to Zooarchaeology in the Neotropics, edited by: Pablo Marcelo Fernández, Mariana Mondini, A. Sebastián Muñoz, Isabel Cartajena (see [above](#)). Articles are in Spanish, with English and Spanish abstracts.

Contribución de Eduardo Corona M. (shofaun@netscape.net)

Suplemento Cultural *El Tlacuache* / Cultural Supplement *El Tlacuache*

El Suplemento Cultural *El Tlacuache*, propuesto por el CINAH Morelos (México), fue Ganador del Reconocimiento al Mérito Estatal en Investigación 2014 en Materia de Ciencia y Tecnología, Subcategoría Divulgación y Vinculación.

Agradecemos a todos los compañeros del Centro INAH, así como a todos los colaboradores externos, su participación en este órgano de divulgación hacia la sociedad.

Contribución de Eduardo Corona M. (shofaun@netscape.net)