



LIBRO DE RESÚMENES

I° JORNADAS DE ARQUEOLOGÍA



TRAYECTORIAS, DIÁLOGOS y SABERES



TILCARA
2022



Libro de Resúmenes 1º Jornadas de Arqueología del NOA : Trayectorias, Diálogos y Saberes / Mara Basile ... [et al.]. - 1a ed. - Ciudad Autónoma de Buenos Aires : Sociedad Argentina de Antropología, 2022.

Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online

ISBN 978-987-1280-54-4

1. Arqueología. I. Basile, Mara.

CDD 930.102

Fecha de catalogación 15/03/2022

Editado por la Sociedad Argentina de Antropología

Diseño de tapa: Gustavo Nahuel Spadoni

Armado y diagramación: Mara Basile

© 2022, by Sociedad Argentina de Antropología

Sociedad Argentina de Antropología

Moreno 350. (1091) Ciudad Autónoma de Buenos Aires

edicionessaa@gmail.com

www.saantropologia.com.ar

ISBN 978-987-1280-54-4

Queda hecho el depósito que marca la ley 11.723

Impreso en Argentina – Printed in Argentina

Este libro es una edición de la Sociedad Argentina de Antropología. Los/as autores de cada resumen declaran que los mismos son de su exclusiva autoría, asumiendo la completa responsabilidad ante cualquier reclamo de terceros y/o cualquier acción civil o penal que pudiera derivarse de su publicación.



Esta obra está licenciada bajo la Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial
CompartirIgual 4.0 Internacional. Para ver una copia de esta licencia, visite

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/> o envíe una carta a Creative Commons, PO Box 1866,
Mountain View, CA 94042, USA.

CIENCIA ABIERTA: BASE DE DATOS OSTEOMÉTRICOS DE CAMÉLIDOS SUDAMERICANOS

Mariana Mondini¹, Gabriela Lorena L'Heureux², Carlos Belotti López de Medina³ y Sarah Whitcher Kansa⁴

Los camélidos sudamericanos son de gran interés desde los puntos de vista arqueológico, histórico y ecológico, y han formado una parte central de la vida humana en el pasado. Están representados por especies y subespecies de distinto porte, con diferentes requerimientos biológicos que, a su vez, implican distintos tipos de interacción con las poblaciones humanas a lo largo del tiempo. Si bien se han propuesto criterios morfológicos para distinguir los taxones de camélido a partir de especímenes arqueológicos, la herramienta más ampliamente utilizada por los zooarqueólogos es la osteometría, basada en el gradiente de tamaños de las especies que conforman este grupo. La sensibilidad diagnóstica de esta técnica, sin embargo, depende de la conformación de muestras modernas de referencia que representen la mayor variabilidad posible de cada una de las especies.

La información osteométrica sobre camélidos sudamericanos se encuentra mayormente en literatura gris dispersa y de difícil acceso. Este corpus, conformado por medidas de ejemplares arqueológicos y modernos, es un testimonio de la diversidad intra e interespecífica de los camélidos, así como de sus interacciones con poblaciones humanas. Las limitaciones de acceso actuales impactan sobre el abordaje de los problemas de investigación y la confianza de los análisis cuantitativos. La compilación y publicación colaborativas de estos datos busca subsanar esta fragmentación.

El proyecto Base de Datos Osteométricos de Camélidos Sudamericanos (BDOC) busca almacenar y hacer libremente accesibles medidas osteométricas de camélidos sudamericanos que puedan ser fácilmente consultables y comparables, así como adecuadamente citables, ya que cada registro tendrá una autoría claramente indicada. Teniendo en cuenta que la mayoría de las publicaciones no permiten incluir datos crudos como estos en todo su detalle por razones de espacio, este proyecto busca proporcionar un repositorio consultable para ellos. La BDOC contempla especímenes modernos en una primera etapa y, a futuro, también arqueológicos y paleontológicos. Será publicada en Open Context (OC): <https://opencontext.org/projects/40-osteometric-database-of-south-american-camelids>.

Este proyecto se encuadra en un movimiento más amplio de Ciencia Abierta, cuyos objetivos generales son, entre otros, la apertura de la investigación científica para beneficio de toda la sociedad, que posibilite articular y dinamizar la producción científica y sus aplicaciones, así como generar nuevas líneas de investigación basadas en datos de acceso abierto. La información colectada y accesible será de gran valor y utilidad para los estudios zooarqueológicos en la región andina, donde tenemos la mayor diversidad de especies de camélidos, así como en otras regiones de Argentina y Sudamérica.

1 Laboratorio de Zooarqueología y Tafonomía de Zonas Áridas (LaZTA), Instituto de Antropología de Córdoba (IDACOR), CONICET - Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina. Universidad de Buenos Aires, Facultad de Filosofía y Letras, Departamento de Ciencias Antropológicas, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. mmondini@conicet.gov.ar

2 CONICET- Instituto Multidisciplinario de Historia y Ciencias Humanas (IMHICIHU), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Facultad de Humanidades y Artes, Universidad Nacional de Rosario, Rosario, Argentina. lorenalheureux@gmail.com

3 Instituto de las Culturas (IDECU), Universidad de Buenos Aires – CONICET, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. crbelotti@gmail.com

4 Open Context, The Alexandria Archive Institute, San Francisco, CA, USA. sarah@opencontext.org