



V Taller de Zooarqueología de Camélidos

Libro de resúmenes

Córdoba, Argentina

11 al 13 de mayo del 2022

GZC - Grupo de Zooarqueología de Camélidos

Bernarda Conte y Andrés Darío Izeta
Compiladores

Libro de Resúmenes

V Taller de Zooarqueología de Camélidos
11 al 13 de mayo de 2022
Córdoba, Argentina

GZC - Grupo de Zooarqueología de Camélidos



Primera edición: Mayo del 2022.

Catalogación en fuente:

/Quinto Taller de Zoarqueología de Camélidos: libro de resúmenes/

Bernarda Conte y Andrés Darío Izeta; compilado por Bernarda Conte y Andrés Darío Izeta.

-5ta ed.- Córdoba: Universidad Nacional de Córdoba, 2022. 25p. 148 x 210 cm.

ISBN:

1. Arqueología. 2. Camélidos. 3. Actas del V Taller de Camélidos. Conte, Bernarda y Izeta Andrés D., comp.

CDD 930.1

©IDACOR

Diseño de tapa y logo: Rubén Ramírez, diseñador gráfico.

Diseño de interior Bernarda Conte (IDACOR-CONICET, Museo de Antropología, FFyH, Universidad Nacional de Córdoba) y Ruben Ramírez.

ISBN:

Impreso en Argentina



Permitida su reproducción, almacenamiento y distribución por cualquier medio, total o parcial, con permiso previo y por escrito de los autores y/o editor.

Comité académico

Dr. Guillermo Mengoni Goñalons (UBA, Buenos Aires, Argentina), Dr. Daniel Olivera (UBA, Buenos Aires, Argentina), Dra. Laura Miotti (UNLP, La Plata, Argentina), Dra. Alejandra Gasco (CONICET, Mendoza, Argentina), Dra. Yanina Arzamendia (CONICET, Jujuy, Argentina), Dr. Cristian Kaufmann (UNCPBA, Olavarría, Argentina), Dr. Mai Takigami (Museo Nacional de Historia Japonesa, Tokio, Japón), Dr. Kazuhiro Uzawa (University of East Asia, Shimonoseki, Japón), Dr. Nicolas Goepfert (CNRS, París, Francia), Dra. Isabel Cartajena (Universidad de Chile, Santiago, Chile)

Organización general y Comité organizador

Dr. Andrés Izeta (IDACOR), Dr. Fernando Barri (IDEA), Dr. Thiago Costa (IDACOR), Dra. Mariana Dantas (IDACOR), Dra. Jessica Manzano García (IDACOR), Lic. Julian Mignino (IDACOR) Lic. María Paula Weihmüller (IDACOR), Lic. Bernarda Conte (IDACOR), Téc. Isabel Prado (IDACOR), Dr. Hugo Yacobaccio (UBA), Dr. Pablo Mercolli (UBA).

Instituciones organizadoras

Instituto de Antropología de Córdoba (IDACOR, CONICET/UNC)

Director: Andrés Izeta

Instituto de Diversidad y Ecología Animal (IDEA, CONICET/UNC)

Director: Joaquín Navarro

consolidada a través del tiempo y que la relación con los animales domésticos (Lama glama) permeaba todas las esferas de la vida cotidiana. A partir de un análisis articulado del registro, se puede afirmar que dichos individuos no sólo jugaron un papel fundamental en la reproducción de los asentamientos aldeanos, sino que se erigieron como configuradores del paisaje social. Por medio de la articulación de disímiles modos de producir, estos grupos humanos lograron desarrollar con éxito diversas estrategias que dieron como resultado un paisaje agropastoril particular, constituido por una red de actantes en la que participaron, en diverso grado, humanos y no humanos.

Palabras clave: Pastoreo; Comunidades aldeanas; Primer milenio.

Manejo económico de camélidos del sitio Alero Caído 1 (Puna de Jujuy, Argentina), durante los ca. 3000-2000 años AP

Victoria Erramouspe¹, Silvana Urquiza¹, Andrés Darío Izeta² y Carlos Aschero¹

¹Instituto Superior de Estudios Sociales (CONICET-UNT), Instituto de Arqueología y Museo, Facultad de Ciencias Naturales e IML, Universidad Nacional de Tucumán, San Martín 1545 (4000). E-mail: vicko_cta@hotmail.com; silvanaurquiza@csnat.unt.edu.ar

²Instituto de Antropología de Córdoba (IDACOR), CONICET, Museo de Antropología, Facultad de Filosofía y Humanidades, Universidad Nacional de Córdoba, Av. Hipólito Yrigoyen 174, Córdoba, Córdoba, Argentina. E-mail: andresizeta@gmail.com

Resumen

Con el objetivo de contribuir a la comprensión de los cambios que se sucedieron a nivel económico en un sector de la Puna Septentrional argentina para el período comprendido entre ca. 3000-2000 AP., se exponen en el presente trabajo los datos obtenidos mediante el análisis del registro de Alero Caído 1. La muestra presenta buena conservación e incluye 1.932 restos óseos de Camelidae, con predominio de Lama glama (31,2 %) sobre Vicugna vicugna (0,7 %). El 83,38 % de la muestra total corresponde a especímenes jóvenes/adultos siendo una variable significativa en las economías pastoriles. La presencia de camélidos domésticos, Lama glama, supera ampliamente a los silvestres, V. vicugna. Esto refuerza el carácter pastoril que debió tener el sitio AC1, con una posible estrategia predominante de pastoreo-caza. Se interpreta que Alero Caído 1 es un sitio multicomponente, utilizado por los grupos humanos como un puesto de »

altura con redundancia de ocupación, durante el intervalo cronológico analizado. Cabe aclarar que no se trataría de grandes grupos humanos sino más bien de grupos reducidos con pastoreo de camélidos, tecnología ósea, recolección y caza de vicuñas ocasional, que ocuparían el alero de manera no permanente, pero si redundante.

Palabras clave: Zooarqueología; Camélidos; Puna Seca.

Nuevos datos sobre el aprovechamiento del guanaco (*Lama guanicoe*) en el área de Piedra Parada (Chubut)

Pablo Marcelo Fernández¹, Mercedes Grisel Fernández¹, Mariana Carballido Calatayud¹, Cristina Bellelli², Emiliano Araujo³, Heidi Hammond⁴, Leandro Zilio⁴, Ana Forlano³ y Gabriela Guráieb³

¹*Instituto Nacional de Antropología y pensamiento Latinoamericano (INAPL) – Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) – Universidad de Buenos Aires (UBA).*

E-mail: pablomfernandez69@yahoo.com.ar

²*Instituto Nacional de Antropología y pensamiento Latinoamericano (INAPL) – Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).*

³*Instituto Nacional de Antropología y pensamiento Latinoamericano (INAPL).*

⁴*CONICET, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Facultad de Humanidades y Cs. Sociales, Esquel, Chubut*

Resumen

En el área de Piedra Parada el aprovechamiento del guanaco fue definido a partir de seis contextos del Holoceno tardío. Su estudio sugiere una modalidad basada en la caza de grupos familiares en los alrededores de los sitios, en los que eran procesados y consumidos con un fuerte énfasis en la extracción de grasas. Las investigaciones iniciadas en la localidad arqueológica de Barda Blanca, extremo occidental del valle de Piedra Parada, permiten poner a prueba este modelo, al incorporar un espacio que suponemos nodal en la circulación humana en este sector de Patagonia, lo que se traduce en expectativas de mayor redundancia ocupacional y diversidad de actividades que las registradas en otros sitios del área. Aquí presentamos los primeros resultados obtenidos en la excavación del sitio BB2/3, ubicado sobre un farallón de tufolita clara que da nombre a la localidad. Este sitio es uno de los once sectores con manifestaciones