

VII CONGRESO NACIONAL de ZOOARQUEOLOGÍA **ARGENTINA**











15-19 Septiembre 2025 Córdoba, Argentina

LIBRO DE RESÚMENES











VII CONGRESO NACIONAL de **ZOOARQUEOLOGÍA ARGENTINA**

LIBRO DE RESÚMENES

Andrés D. Izeta, Mariana Dantas, Bernarda Conte, María Paula Weihmüller, Catalina Romanutti, Julián Mignino, Humberto Aguilar y Roxana Cattáneo

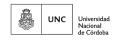
Compiladores











Primera edición: Septiembre de 2025 Archivo Digital: descarga y online ISBN en tramite Fecha de catalogación: Reconocimiento-Sin Obra Derivada CC BY-ND Diseño de interior: Bernarda Conte, María Paula Weihmüller, Catalina Romanutti (IDACOR-CONICET, Museo de Antropologías, FFyH, UNC) y Rubén Ramirez. Colaboraron en la compilación de estos resúmenes: Catalina Romanutti, María Paula Weihmüller, Roxana Cattáneo.



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

SESIÓN DE PÓSTERS

Coordinado por

Bernarda Conte¹, Ornella Emma Milone²,

María Alejandra Márquez³ y Isabel Prado⁴

¹Instituto de Antropología de Córdoba (CONICET), Departamento de Antropología, FFyH, UNC. bernarda.conte@ffyh.unc.edu.ar

²Instituto de Antropología de Córdoba (CONICET), Museo de Antropologías, FFyH, UNC. ornellaemilone@gmail.com

³Instituto de Antropología de Córdoba (CONICET), Departamento de Antropología, FFyH, UNC. janymarquez9@gmail.com

⁴Instituto de Antropología de Córdoba (CONICET), Museo de Antropologías, FFyH, UNC. isabelprado@ffyh.unc.edu.ar

RESÚMENES



Palabras clave: Malacofauna; Religión; Arqueofauna; Illas; Fertilidad.

¹InDyA – Instituto de Datación y Arqueometría (CONICET-UNJu-UNT-CNEA-Gob. de Jujuy); CETAS – Centro de Estudios Territoriales Ambientales y Sociales (FCA-FHyCS), Universidad Nacional de Jujuy. Argentina. E-mail: s.rociomoyano@gmail.com

²InDyA – Instituto de Datación y Arqueometría (CONICET-UNJu-UNT-CNEA-Gob. de Jujuy); Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, Universidad Nacional de Jujuy. Argentina. E-mail: mlfuchs@fhycs.unju.edu.ar

³Instituto Interdisciplinario Tilcara, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires; Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Argentina. E-mail: clarisaotero@gmail.com

Camila Neveu Collado^{1*}, Violeta A. Killian Galván², Mariana Mondini³, M. Eugenia Mosca Torres⁴, Jennifer Grant⁵, Lara Zoe Jourdan⁶, Anahí Hernández⁷ y Nahuel Andrés Castagniaro⁸

AMPLIANDO LOS MARCOS DE REFERENCIA Y LA HISTORIA NATURAL DE LOS CAMÉLIDOS SUDAMERICANOS: UN ESTUDIO MULTIPROXY DE GUANACOS ACTUALES DE SALTA, ARGENTINA

En el Noroeste Argentino (NOA), los camélidos fueron un recurso central en la economía de las sociedades prehispánicas. De allí que reconstruir su historia natural y contar con marcos de referencia actuales adecuados es fundamental para la zooarqueología regional. Esta tarea resulta particularmente importante en el caso de los guanacos (Lama guanicoe), cuyas poblaciones en el NOA están muy mermadas y los ejemplares en las colecciones de referencia son escasos. En este contexto, iniciamos un proyecto que busca contribuir a la reconstrucción de la historia natural de los guanacos en la región mediante el estudio dietario y osteométrico de especímenes actuales y arqueológicos. Aguí se presentan los primeros resultados de un estudio multiproxy sobre restos esqueletales de tres ejemplares modernos procedentes del Parque Nacional Los Cardones (Salta), una de las áreas con mayor conservación de esta especie. El estudio incluyó la determinación etaria de los individuos, su caracterización morfométrica, la detección de potenciales patologías o traumas, un relevamiento tafonómico, y análisis isotópicos en colágeno óseo $(\delta^{13}C y \delta^{15}N)$. Asimismo, está previsto incorporar análisis microhistológicos e isotópicos de heces actuales. En conjunto, estos resultados contribuyen a la construcción de un marco de referencia sobre la dieta, el rango de acción y los posibles cambios estacionales en el patrón de uso de hábitats de esta especie, con el objetivo de mejorar la interpretación del registro arqueológico a escala local y regional.

Palabras clave: Camélidos; Estudio actualístico; Morfometría; Dieta; Noroeste argentino.

¹Instituto de Geocronología y Geología Isotópica (INGEIS, UBA-CONICET). Argentina. E-mail: camineveuc@gmail.com

2Instituto de Geocronología y Geología Isotópica (INGEIS, UBA-CONICET); Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires (FFyL-UBA). Argentina. E-mail: violetakillian@gmail.com

3Laboratorio de Zooarqueología y Tafonomía de Zonas Áridas (LaZTA), IDACOR, Universidad Nacional de Córdoba (UNC–CONICET); Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires (FFyL–UBA). Argentina. E-mail: mariana.mondini@gmail.com

4Instituto Argentino de Nivología, Glaciología y Ciencias Ambientales (IANIGLA, CCT-Mendoza–CONICET). Argentina. E-mail: marumosca@gmail.com

5Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires (FFyL–UBA); Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET); Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano (INAPL). Argentina. E-mail: jennygrantlett@gmail.com

6Instituto de Geocronología y Geología Isotópica (INGEIS, UBA–CONICET). Argentina. E-mail: larazoej@gmail.com

7Instituto Multidisciplinario de Historia y Ciencias Humanas (IMHICIHU-CONICET); Facultad de Humanidades y Artes, Universidad Nacional de Rosario (FHumyAr-UNR). Argentina. E-mail: anahihernandez87@hotmail.com

8Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy (FCA–UNJu); Instituto de Datación y Arqueometría (CONICET–UNJu–UNT–CNEA–Gob. de Jujuy). Argentina. E-mail: nahucastagniaro@gmail.com