



# V Taller de Zooarqueología de Camélidos

## Libro de resúmenes

Córdoba, Argentina

11 al 13 de mayo del 2022

*GZC - Grupo de Zooarqueología de Camélidos*

rupestres que presenta el farallón, que se extiende a lo largo de un kilómetro. Sondeado en 1981, en 2022 retomamos las excavaciones, las que permitieron recuperar vestigios faunísticos muy bien preservados que incluyen restos óseos de guanaco con evidencias de consumo alimenticio, artefactos óseos y cueros trabajados. Estos materiales estaban asociados a cabezales líticos, raspadores, desechos de talla, tiestos, artefactos de madera, un fragmento de cestería, nudos en fibras vegetales flexibles y capas de paja usadas para acondicionar el espacio. Los restos de guanaco y las demás evidencias recuperadas en BB2/3 muestran una gran similitud con el modo de explotación del guanaco descrito previamente y con otros sitios arqueológicos del área.

**Palabras clave:** Procesamiento; Cazadores-recolectores; Estepa; Artefactos.

---

## Aportes osteométricos para el estatus subespecífico de *L.g. cacsilensis*

Alejandra Gasco<sup>1</sup> y Jimena Paiva<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>Instituto Interdisciplinario de Ciencias Básicas (ICB, CONICET/UNCuyo). Laboratorio de Paleoeología Humana (LPEH). E-mail: soljandra@gmail.com; jimapaiva@gmail.com*

### Resumen

La osteometría, sumada a distintos cálculos estadísticos, se presenta como una técnica válida para la diferenciación interespecífica de camélidos sudamericanos. Es frecuentemente mencionada la escasez o dificultad de acrecentar la información métrica comparativa, clave para este tipo de análisis. Sin embargo, frente a los otros métodos vigentes y en vanguardia (e.g. ADN), que resultan más complejos y costosos, la osteometría merece el esfuerzo comunitario para aumentar la disponibilidad de datos comparativos. Aquí se presentan los datos osteométricos crudos tomados de un ejemplar único que ha sido objeto de numerosos cuestionamientos. Con ello se pone información relevante al servicio de esta técnica de modo simple y rápido para ser empleada en análisis de huesos poscraneales de camélidos en Los Andes. Con la aplicación de este tipo de estudios cuantitativos y ampliando las bases comparativas, se lograrán interpretaciones más confiables, al considerar la variabilidad de especies y morfotipos de camélidos actuales y potencialmente presentes en contextos arqueológicos. Además, se plantean algunos cuestionamientos en torno a las »

prácticas de obtención e intercambio entre naturalistas desde mediados del siglo XIX y el actual manejo de las colecciones biológicas generadas por estos pioneros.

**Palabras clave:** Lama guanicoe cascilensis; Osteometría; Manejo y gestión de colecciones biológicas; Socialización de datos primarios.

---

## Paradatos y metadatos en zooarqueología. Normalización de la información en los estudios osteométricos de camélidos sudamericanos arqueológicos

Andrés Darío Izeta<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>Instituto 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

La práctica zooarqueológica tiene una larga trayectoria dentro de la arqueología argentina, razón por la cual la información generada y las publicaciones que la contienen conforman un extenso corpus documental. Sin embargo, puede notarse a lo largo de la historia de esta sub disciplina una gran heterogeneidad en cuanto a las formas de hacer y comunicar los datos obtenidos del análisis de faunas arqueológicas. En algún momento todos nos hemos enfrentado a datos de los cuales no hemos podido conocer o interpretar como fueron generados. Por ello creemos es indispensable efectuar una vigilancia metodológica en relación con estas prácticas. En este sentido, es que se hace necesario establecer a través de lo que se conoce como metadatos (datos de los datos) y paradatos (el registro de los modos en que se obtuvieron los datos) un modelo que permita la estandarización mediante términos consensuados por la comunidad zooarqueológica que permita la interoperabilidad entre conceptos y datos y con ello permitir un mejor manejo de la información. A la luz de la proliferación de bases de datos y repositorios digitales de acceso abierto que ofrecen cada vez más información, es de vital importancia poder ofrecer los datos acompañados de otra información estandarizada que permita de un modo ágil y unívoco reconocer las metodologías que ayudaron a construir el dato. Aquí presentaremos como caso de estudio a la osteometría en la que el