

IX CONGRESO DE ARQUEOLOGÍA DE LA REGIÓN PAMPEANA ARGENTINA

HOMENAJE A PATRICIA MADRID

libro de resúmenes

2 al 6 de agosto 2021



Facultad de Humanidades

Decana: Dra. Silvia Sleimen

Vicedecano: Dr. Federico Lorenc Valcarce

Universidad Nacional de Mar del Plata

Rector: CPN Alfredo Remo Lazzeretti

Vicerrector: Dr. Daniel Antenucci

IX Congreso de Arqueología de la Región Pampeana Argentina: libro de resúmenes / Compilado por Carlos Adrián Quintana; María Clara Álvarez; Gustavo Federico Bonnat; Diana Leonis Mazzanti; María Paula Barros; Verónica Puente y Mariano Bonomo - 1a ed. - Mar del Plata: Carlos Adrián Quintana, 2021.

Libro digital, DOC

Archivo Digital: descarga y online

ISBN 978-987-88-0289-3

1. Arqueología. I. Quintana, Carlos Adrián, comp.

CDD 930.1

Diseño de tapa: Agustina Cosulich. Imagen: arte rupestre del sitio Cueva El Abra (Tandilia oriental, provincia de Buenos Aires).

ISBN 978-987-88-0289-3



**APROVECHAMIENTO DE VIZCACHA (*LAGOSTOMUS MAXIMUS*) DURANTE EL
HOLOCENO EN LA LLANURA INTERSERRANA: EL CASO DEL SITIO LAS
BRUSQUILLAS 4 (SAN CAYETANO, BUENOS AIRES)**

Juan M. Rodríguez*, Agustina Massigoge* y Daniel J. Rafuse*

*UE INCUAPA-CONICET, Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. rodriguezjmanuel@gmail.com; amassigo@soc.unicen.edu.ar; drafuse@soc.unicen.edu.ar

El sitio Las Brusquillas 4 (LB4) se localiza sobre la margen derecha del arroyo Cristiano Chico, en el sector centro-meridional de la llanura Interserrana. Hasta el momento, se han excavado unos 6 m² y se han recuperado numerosos especímenes faunísticos junto con abundantes artefactos líticos y escasos fragmentos de carbón. La datación de un hueso de vizcacha (*Lagostomus maximus*) con huellas de corte permite asignar las ocupaciones humanas al Holoceno tardío inicial. Además del mencionado taxón, el estudio zooarqueológico y tafonómico ha evidenciado el aprovechamiento humano de otros vertebrados pequeños (*i.e.*, *Dolichotis patagonum*, *Chaeophractus villosus*, *Nothura maculosa* y Anatidae) así como de vertebrados grandes (*i.e.*, *Lama guanicoe*, *Ozotoceros bezoarticus* y Rheididae). Dentro del conjunto faunístico, se destaca la alta frecuencia de especímenes de vizcacha, que constituye la especie mejor representada en términos de NISP y MNI. Esta característica distingue a LB4 de la mayoría de los sitios de la llanura Interserrana, donde este roedor aparece como un recurso poco utilizado. El objetivo de este trabajo es caracterizar el aprovechamiento de esta especie por los ocupantes del sitio, en particular, las decisiones y prácticas involucradas en su selección, obtención, transporte, procesamiento, consumo y descarte. Estos datos se compararán con información publicada sobre la explotación de este recurso en otros sitios de la llanura Interserrana y se evaluarán en relación con los modelos de subsistencia propuestos para el área. De esta manera, se discutirá su rol en la alimentación de las sociedades cazadoras-recolectoras que habitaron esta porción de la región pampeana durante el Holoceno.

