



LIBRO DE RESÚMENES

10 al 14 de julio de 2023

Facultad de Humanidades

Universidad Nacional del Nordeste

Corrientes – Argentina















Libro de resúmenes XXI Congreso Nacional de Arqueología Argentina / Maria Núñez Camelino ... [et al.]. - 1a edición especial - Corrientes : Maria Núñez Camelino, 2023. Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online ISBN 978-631-00-0398-6

1. Arqueología. 2. Metodología de la Investigación. 3. Teorías Científicas. I. Núñez Camelino, Maria CDD 930.1

Equipo Editorial:

María Núñez Camelino- María Carolina Barboza- Carolina Píccoli- María Victoria Roca- Clara Scabuzzo







10 al 14 de julio de 2023 CORRIENTES

LIBRO DE RESÚMENES





macusaniensis y Lamanema chavezi/Nematodirus lamae. Se registró Moniezia sp. y Strongyloides sp., señalando la presencia de estos géneros en artiodáctilos nativos de la región previo a la llegada de las sociedades hispánicas. Además, se observó la presencia de Trichuris sp., huevos tipo-Strongylus, capiláridos y Fasciola hepatica, especie zoonótica que podría haber infectado poblaciones humanas que habitaron la región. Las muestras de CSA analizadas presentaron una fauna parasitaria consistente con estudios modernos y paleoparasitológicos previos, evidenciando que la diversidad parasitaria del pasado en esta región fue similar a la actual. Sin embargo, existieron variaciones en la composición de los ensambles parasitarios a través del tiempo y el espacio. Estos resultados permiten conocer la historia biogeográfica de las especies halladas en CSA y la relación con su domesticación, actividades humanas, entre otros.

EVIDENCIAS DE PRODUCCIÓN DE ARTEFACTOS LÍTICOS EN SITIOS DE SUPERFICIE EN OVEJERÍA CHICA, VALLE DEL CAJÓN (CATAMARCA)

Juan Pablo Carbonelli^{1*}, María Fabiana Bugliani¹, Verónica Peisker² y Diego Winocur³

¹IDECU (UBA- CONICET), Moreno 350 (1091), CABA. juanp.carbonelli@gmail.com, fbugliani@gmail.com

²UBA, Facultad de Filosofía v Letras. veropeisker@gmail.com

JBA, Facultad de Filosofía y Letras. veropeisker@gmail.com

³IDEAN (UBA - Exactas). diegowinocur@hotmail.com

Palabras clave: Valle del Cajón – Producción lítica – Sitios de superficie – Materias primas. Keywords: Cajón valley – Lithic production – Surface sites – Raw materials.

En esta ponencia presentamos el análisis tecno-mofológico y morfológico funcional de los artefactos líticos procedentes de diferentes sectores del paraje Ovejería Chica, en los cuales se efectuaron recolecciones de superficie.

Los análisis realizados brindan evidencias de re-formatización y descarte de instrumentos líticos. A partir de la elevada frecuencia de artefactos formatizados compuestos y dobles es dable pensar que, en estos sitios, se llevaron a cabo distintas actividades. Además, la comparación del diseño de los cabezales líticos con otros similares de otras regiones del NOA, nos permite sostener que este espacio fue ocupado desde el Holoceno Medio.

A partir de la comparación con la litoteca generada para el valle del Cajón y con cortes delgados realizados a artefactos líticos recuperados en excavaciones en el sitio Loma l'Ántigo, situado a 2 km de las áreas aquí estudiadas, pudimos identificar las materias primas líticas presentes en la muestra. Los soportes de los instrumentos, núcleos y desechos son, en su mayoría, de origen local, aunque también se registra en todas las clases tipológicas, la presencia de obsidianas de las fuentes Ona y Laguna Cavi.

En esta ponencia además establecemos similitudes y diferencias con la producción lítica registrada en otros sitios de superficie situados en regiones próximas, como el valle de Yocavil y la quebrada de Amaicha a fin de describir modalidades de uso de la materia prima y diseño de los artefactos formatizados, propios del paraje de Ovejería Chica.

La importancia de este trabajo es doble. En primer lugar, enriquece el conocimiento sobre la base regional de recursos líticos conformada hasta el momento y, en segundo término, permite conocer las actividades que se realizaron en sitios de superficie, una información que constituye un área de vacancia en la historia de las investigaciones en esta zona.