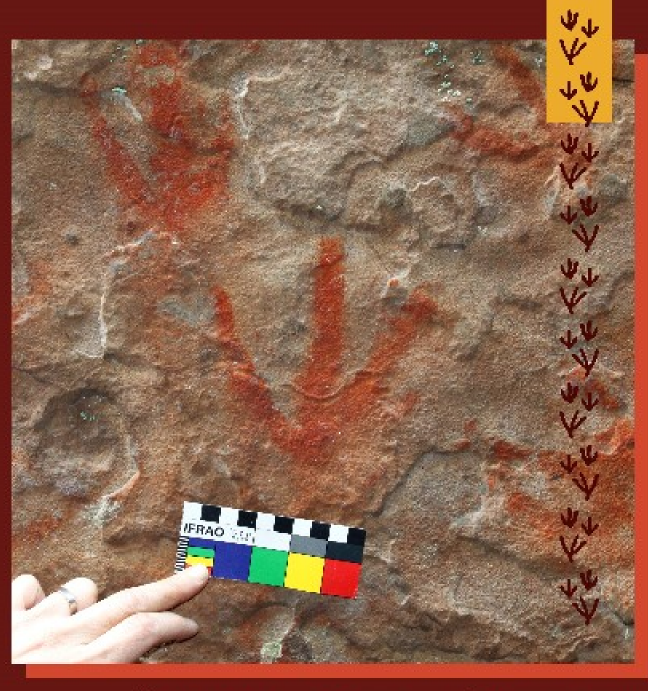
IX CONGRESO DE ARQUEOLOGÍA DE LA REGIÓN PAMPEANA ARGENTINA

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).





i

IX Congreso de Arqueología de la Región Pampeana Argentina

Homenaje a Patricia Madrid

2 al 6 de agosto de 2021

Facultad de Humanidades
Universidad Nacional de Mar del Plata



ANÁLISIS DEL DISEÑO DE LOS INSTRUMENTOS LÍTICOS UTILIZADOS EN EL PROCESAMIENTO DE VEGETALES: SUBREGIÓN PAMPA HÚMEDA

Nélida Pal¹ y Marcela Leipus²

¹CONICET-Centro Austral de Investigaciones Científicas. nelidpal@gmail.com

²División Arqueología-Facultad de Ciencias Naturales y Museo-Universidad Nacional de La Plata.

mleipus@fcnym.unlp.edu.ar; mleipus@hotmail.com

Las sociedades cazadoras-recolectoras que han ocupado la subregión Pampa Húmeda han explotado y consumido recursos vegetales, cuya transformación requirió la implementación de un abanico de prácticas tecnológicas. Varios trabajos han demostrado la importancia de estos recursos a partir del estudio de residuos y del análisis funcional de base microscópica en artefactos obtenidos por talla o mediante picado, abrasión y pulido. El objetivo de este trabajo es discutir la relación entre la producción y el contexto de uso. Para ello se analizó: forma del borde, longitud de filo, ángulo de filo, tipo soporte, tamaño, módulos, número de bordes formatizados y materia prima de los instrumentos que trabajaron recursos vegetales. El conjunto lítico analizado está constituido por los instrumentos que presentan rastros sobre vegetales recuperados en Calera, Laguna La Barrancosa 1 y 2, El Puente, Arroyo Tapalqué 1, Empalme Querandíes, Las Brusquillas 1, Cortaderas, Laguna Cabeza de Buey, Laguna de los Pampas, La Susana 1, Huencú Nazar, Arroyo Seco 2, Cerro El Sombrero, Tres Reyes 1, Alero Curicó, Paso Otero 3 y 4 y Nutria Mansa 1. Los sitios mencionados se ubican temporalmente desde el Pleistoceno Final-Holoceno Temprano hasta el Holoceno Tardío. De esta forma, se evaluó la variabilidad tecnológica de los instrumentos y los cambios o continuidades relacionadas con la morfología de las piezas que procesaron vegetales a través del tiempo.

