

IX CONGRESO DE ARQUEOLOGÍA DE LA REGIÓN PAMPEANA ARGENTINA

HOMENAJE A PATRICIA MADRID

libro de resúmenes

2 al 6 de agosto 2021



IX CARPA



Facultad de
Humanidades



Universidad Nacional
de Mar del Plata

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



**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**



**ESTUDIO EXPLORATORIO DE MICRORRESTOS VEGETALES EN DIVERSOS
TIESTOS DE SITIOS ARQUEOLÓGICOS DE LAS SIERRAS DE TANDILIA ORIENTAL.
BUENOS AIRES, ARGENTINA**

María M. Colobig¹, Alejandro F. Zucol², Mariana Brea² y Diana L. Mazzanti³

¹Laboratorio de Arqueología. Centro de Investigación Científica y de Transferencia Tecnológica a la Producción, CICYTTP- CONICET- Prov. E. R.- UADER. milagroscolobig@gmail.com.ar

²Laboratorio de Paleobotánica. Centro de Investigación Científica y de Transferencia Tecnológica a la Producción, CICYTTP- CONICET- Prov. E. R.- UADER. cidzucol@gmail.com; cidmbrea@gmail.com

³LARBO, Facultad de Humanidades, Universidad Nacional de Mar del Plata. arqueolab@gmail.com

Las sierras de Tandilia oriental han constituido un espacio muy propicio para la ocupación humana desde finales del Pleistoceno, por presentar numerosos reparos rocosos, cuevas y aleros. Los abordajes multidisciplinarios en estos sitios arqueológicos han permitido reconstruir los modos de vida desarrollados en estos asentamientos desde momentos tempranos, así como comprender la dinámica de ocupación de esa área territorial. El registro arqueológico hallado se compone de un conjunto variable de asentamientos residenciales y de posibles usos rituales, y de objetos como puntas de proyectil triangulares apedunculadas, cerámica incisa, pintura roja, pinturas rupestres, instrumentos de molienda, cuentas de valva, instrumentos óseos y evidencias de consumo de animales de distinto porte. Ciertas materias primas y bienes (como rocas - obsidiana-, cerámica, restos de cobre e inclusiones de fitolitos de afinidad *Arecaceae* en tiestos) indican posibles rutas de intercambios extrarregionales. En este trabajo, se seleccionaron tiestos procedentes de diferentes sitios con cronologías variables: Lobería I, sitio 1, Cueva el Abra y Amalia, sitio 2, con el fin de hallar posibles diferencias en el contenido vegetal de los contenedores. Se pretende identificar sistemáticamente los microfósiles vegetales (fitolitos y almidones) que contienen los residuos internos de los recipientes y establecer posibles relaciones entre éstos y la variabilidad artefactual (como presencia- ausencia de decoración o pigmento, contexto de hallazgo) de la muestra seleccionada. La identificación de microrrestos vegetales como granos de almidón y fitolitos permite obtener evidencias directas sobre el uso de los recursos vegetales por parte de las sociedades de cazadores-recolectores pampeanos durante el Holoceno.

