

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



**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**



GEOARQUEOLOGÍA Y REGISTRO ARQUEOLÓGICO EN ALEROS PEQUEÑOS DE USO EFÍMERO EN TANDILIA ORIENTAL

Gustavo A. Martínez¹⁻², Diana L. Mazzanti², Gustavo F. Bonnat² y Juan P. Donadei Corada²

¹Instituto de Geología de Costas y Cuaternario-CIC-IMMyC, Universidad Nacional de Mar del Plata.
gamarti2003@yahoo.com.ar

²Laboratorio de Arqueología Regional Bonaerense, Universidad Nacional de Mar del Plata.
arqueolab@gmail.com; fbonnat@hotmail.com; paolodonadeicorada@gmail.com

Las investigaciones que se llevan a cabo en el sector oriental de Tandilia, muestran el gran valor arqueológico de cuevas, aleros y abrigos que fueron utilizados por parte de grupos de cazadores-recolectores a lo largo de 10.700 años AP. Debido a la metodología y técnicas aplicadas en la labor de investigación, se ha podido obtener importante información acerca de los procesos de formación de los contextos sedimentarios. En este sentido, en los 39 sitios estudiados hasta el presente en reparos rocosos, las cuevas han mostrado los mejores contextos de preservación donde las secuencias sedimentarias se muestran más completas y con menores perturbaciones depositacionales y postdepositacionales y donde se incluyen tanto secuencias condensadas como expandidas. La robustez del registro geoarqueológico y la concurrencia de evidencias ha permitido establecer correlaciones estratigráficas, sedimentológicas y arqueológicas, así como interpretaciones paleoambientales, en gran parte de dichos sitios. En este trabajo se analizan sitios en reparos rocosos de dimensiones pequeñas, mayormente expuestos a los agentes naturales (viento, agua, fauna, etc.), que presentan características estratigráficas diferentes a la mayoría de las secuencias del área, al recibir un mayor impacto de esos agentes exógenos. El objetivo de esta contribución es discutir y evaluar la incidencia de algunos factores naturales que afectaron la integridad de las matrices sedimentarias. No obstante lo cual, estos sitios que presentan mayores problemáticas estratigráficas, conservaron evidencias de ocupaciones humanas superpuestas, por lo cual en este trabajo también se intenta exponer estas problemáticas indagando las posibilidades de recuperar información arqueológica y paleoambiental.

