

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**



LAS PLANTAS DE SAN CLEMENTE VI, UN SITIO DE LA RIBERA BONAERENSE

Melisa A. Auge¹ y María C. Paleo²

¹Laboratorio de Análisis Cerámico, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.

CONICET. augemelisa@gmail.com

²Laboratorio de Análisis Cerámico, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.

mcpaleo@fcnym.unlp.edu.ar

San Clemente VI es un sitio a cielo abierto fechado en 935 ± 55 años AP. Se ubica en el actual partido de Punta Indio (provincia de Buenos Aires), a 1 km del Río de la Plata, sobre el sistema de cordones de conchilla que se encuentran paralelos a la línea de costa. Esta contribución se enmarca en un proyecto mayor que se desarrolla en los actuales partidos de Magdalena, Punta Indio y costa de Berisso, y busca indagar en la relación de las poblaciones humanas con las plantas propias de su entorno, así como otras que circularían a través de complejas redes sociales de interacción. El objetivo del presente trabajo es dar a conocer los primeros resultados del análisis de microrrestos vegetales realizados sobre distintos artefactos cerámicos del sitio San Clemente VI. Asimismo, se pretende articular estos nuevos datos en el contexto de las investigaciones en paleoetnobotánica que se están desarrollando en la zona de estudio, así como en regiones aledañas con el fin de aportar al conocimiento acerca de la relación plantas-personas en el pasado pampeano. Se puede observar una larga historia de interacción que se remonta a los primeros asentamientos humanos en la ribera bonaerense y que dieron lugar a un entorno biocultural con características propias. Una variedad de *taxa* vegetales participaron de diversas actividades humanas, formando parte de estos contextos tempranos tanto plantas propias de la región como otras de diversos orígenes americanos hasta momentos de la conquista europea.

