

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 DEL PUEBLO AVELLANEDA

Adolfo C. Eliges*

*CONICET. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.
adolfo.eliges@fcnym.unlp.edu.ar

Se presentan los primeros resultados de la investigación respecto de los procesos geomorfológicos que llevaron al abandono del Pueblo Avellaneda, ocupado entre 1879 y 1882 y que continuaron afectando al registro presente en la localidad arqueológica Pampa de los Molinos, a 2,5 km al NE de la ciudad de Choele-Choel (Río Negro). Se postula que estos procesos permitirían dar cuenta de las incongruencias encontradas entre el sitio actual y la cartografía histórica del pueblo. Se partió del estudio de fuentes documentales respecto de las condiciones imperantes en el antiguo pueblo que determinaron su traslado, tales como un sustrato infértil, el azote cotidiano de fuertes tormentas de arena y la acción erosiva del río socavando la parte del pueblo más expuesta a la barranca. Luego se incluyó un estado del arte respecto de la geomorfología regional y el estudio de un conjunto de imágenes satelitales históricas para analizar el desarrollo de la dinámica fluvial respecto de las migraciones laterales de los meandros a nivel local y los efectos producidos por escarpas de erosión generadas a expensas de la pedimentación. También se analizaron modelos digitales de elevación para trazar perfiles que permitieran advertir posibles paleocauces y barras semilunares como formas de relieve acrecional por depositación en el banco convexo del meandro. Como producto de esta investigación fue posible brindar una justificación geoarqueológica de algunos acontecimientos históricos relatados en distintas crónicas y los principales procesos postdepositacionales que afectaron al sitio.

