

# 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**



## **POSIBLES USOS DE LAS GRAMÍNEAS SILVESTRES EN LA REGIÓN PAMPEANA. EL LUGAR DEL GÉNERO *BROMUS* Y SU POTENCIAL DE IDENTIFICACIÓN**

Valeria Elichiry<sup>1</sup> y María G. Musaubach<sup>2</sup>

<sup>1</sup>CONICET. Área de Arqueología y Antropología, Área de Museos, Municipalidad de Necochea.  
valeriaelichiry@gmail.com

<sup>2</sup>Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, Universidad Nacional de Jujuy. Instituto de Datación y Arqueometría (CONICET, UNJu, UNT, Gob. de Jujuy). gmusaubach@fhycs.unju.edu.ar

Nos proponemos aportar al conocimiento botánico de las gramíneas silvestres por parte de las poblaciones de la región pampeana argentina, desde el poblamiento hasta la actualidad. Particularmente, nos enfocamos en el género *Bromus*, entendido como paradigmático entre las gramíneas silvestres vinculadas a las personas. Para ello, desarrollamos una base de datos que sistematiza información de distintas fuentes de evidencia (botánica, etnobotánica, etnohistórica y arqueológica) que refieren a las gramíneas silvestres. Allí detallamos la fuente, la etnoespecie, el espacio geográfico aludido, la descripción de la planta, quiénes se vinculan a ella, las prácticas de manejo, tecnologías relacionadas y otras observaciones. Hasta el momento, registramos diversos usos: medicinales (expectorante y vomitivo), alimenticios (crudo y cocido), forrajeros y también formas variables de preparación y procesamiento. Asimismo, exploramos las potencialidades del estudio arqueobotánico de las colecciones de referencia de almidones y fitolitos del género *Bromus*. Relacionamos estos datos con información botánica édita y desarrollamos una base de identificación de los almidones y fitolitos que componen el conjunto de microindicadores diagnósticos y afines del género. Consideramos que la generación de este corpus de información será un aporte novedoso al tema mencionado.

