

XX Congreso Nacional de Arqueología Argentina



Libro de Resúmenes

Permitida su reproducción, almacenamiento y distribución por cualquier medio, total o parcial, con permiso previo y por escrito de los autores y/o editor.



Primera edición: Julio de 2019

Congreso Nacional de Arqueología Argentina

Libro de Resúmenes XX Congreso Nacional de Arqueología Argentina : 50 años de arqueologías ; compilado por Andrés Laguens ; Mirta Bonnin ; Bernarda Marconetto ; editado por Thiago Costa ... [et al.]. - 1a ed. - Córdoba : Universidad Nacional de Córdoba. Facultad de Filosofía y Humanidades, 2019.

Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online

ISBN 978-950-33-1538-5

1. Arqueología. I. Laguens, Andrés, comp. II. Bonnin, Mirta, comp. III. Marconetto, Bernarda, comp. IV. Costa, Thiago, ed. V. Título.

CDD 930.1

© IDACOR

Compilación general

Mirta Bonnin, Andrés Laguens, María Bernarda Marconetto

Diagramación

Cecilia Argañaraz; Thiago Costa; Veronica Mors; Ornella B. Pedetti; Mariela Zabala

Compilación de capítulos

Coordinadoras y coordinadores de mesas y simposios

ISBN 978-950-33-1538-5



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

Rector

Hugo Oscar Juri

Vicerrector

Ramón Pedro Yanzi Ferreira

FACULTAD DE FILOSOFIA Y HUMANIDADES

Decano

Juan Pablo Abratte

Vicedecana

Flavia Dezzutto

DEPARTAMENTO DE ANTROPOLOGIA

Directora

Maria Bernarda Marconetto

MUSEO DE ANTROPOLOGIA

Directora

Fabiola Heredia

INSTITUTO DE ANTROPOLOGIA DE CORDOBA (CONICET-UNC)

Director

Andrés Izeta

Vicedirector

Darío Demarchi

HISTORIAS LOCALES DE PLANTAS Y PERSONAS. ARQUEOBOTÁNICA DEL SITIO SORIA 2, SUR DE YOCAVIL

Natalia Petrucci¹, Romina C. Spano²

¹ Laboratorio de Etnobotánica y Botánica Aplicada, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Calle 67 N° 18, La Plata, Buenos Aires. nataliapetrucci@gmail.com

² Centro Regional de Investigaciones Científicas y Transferencia Tecnológica de La Rioja (CRILAR-CONICET). Instituto de las Culturas (IDECU-CONICET). Museo Etnográfico “J. B. Ambrosetti” (FFyL-UBA). Entre Ríos y Mendoza s/N° (5301) Anillaco, La Rioja. romina.spano@gmail.com

Palabras clave Valle de Yocavil - arqueobotánica - prácticas - plantas - Primer Milenio AD

Key words Yocavil Valley - archaeobotany - practices - plants - First Millenium AD

Este trabajo presenta una síntesis de la evidencia obtenida en el sitio arqueológico Soria 2 a lo largo de quince años de investigaciones, relativa a la identificación de vegetales usados en el pasado. Este espacio, interpretado como los restos de una casa, se emplaza en una terraza entre las sierras del Aconquija y el sector sudoriental del valle de Santa María o Yocavil. Varios fechados ubican su utilización desde inicios de la Era, en una primera etapa como vivienda, y luego de su abandono, como lugar de disposición final de difuntos, en su mayoría neonatos (Álvarez Larrain *et al.* 2017).

Si bien el sitio fue objeto de numerosas aproximaciones plasmadas en tesis y artículos, hasta el momento la información concerniente a la utilización de especies vegetales no había sido amalgamada en una única contribución que pusiera el foco en las interacciones entre personas y plantas. Más bien, nuestras producciones académicas se centraron en la presentación de resultados puntuales (Rosso y Spano 2005-2006; Andreoni *et al.* 2012; Lema *et al.* 2015; Petrucci y Spano 2019) o abordaron el estudio del sitio en una escala temporal más amplia en lo que respecta a la ocupación humana del Valle (Petrucci 2017; Petrucci *et al.* 2017).

Teniendo como marco a la Arqueobotánica, ámbito transdisciplinario que indaga sobre las interrelaciones entre los seres humanos y las plantas en el pasado a partir del estudio de macro y microrrestos recuperados en los sitios arqueológicos, nos planteamos en esta oportunidad dos objetivos principales, bajo una mirada integradora.

El primer objetivo es presentar el listado de especies asociadas a la ocupación temprana del sitio, a las cuales se identificó desde distintas aproximaciones: microrrestos y macrorrestos vegetales y análisis químicos. Los materiales fueron recuperados bajo tres modalidades: (1) aislados, (2) en la matriz sedimentaria y (3) en el interior de artefactos. Entre otros *taxa* se determinó la presencia de *Chenopodium* sp., *Zea mays*, aff. *Gossypium* sp., *Prosopis* spp., *Trichocereus* sp., *Geoffroea decorticans*, *Opuntia* sp., Solanaceae y *Anadenanthera colubrina* var. *cebil*. El estudio de restos carpológicos es el que ha provisto mayor información sobre presencia diferencial de *taxa* (Petrucci y Spano 2019).

El segundo objetivo es reconocer las prácticas que involucraron el uso de plantas, teniendo en cuenta la identificación taxonómica y poniendo en juego información erigida mediante otras líneas de evidencia, como el estudio de la alfarería, el lítico y la arquitectura. De este modo, es posible delinear las acciones y aspectos que conformaron la cotidianidad del grupo social que habitó en la casa: obtención, preparación y consumo de alimentos, hilado, confección de utensilios, ritual, infraestructura arquitectónica, entre otras. Estas prácticas se considerarán bajo una perspectiva multiescalar (Giménez 2001).

El propósito último, en definitiva, es construir un relato o historial local sobre las interacciones entre plantas y seres humanos, y a la vez aportar al estado de la cuestión sobre las comunidades tempranas, a través de un acercamiento a prácticas que intersectan aspectos como conocimiento, uso y manejo del entorno.

Bibliografía

- Álvarez Larrain, A., R. C. Spano y M. S. Grimoldi 2017. Ollas como urnas, casas como tumbas: reflexiones en torno a las prácticas de entierro de infantes y niños pequeños en tiempos tempranos (Andalhuala Banda, sur de Yocavil). *Comechingonia. Revista de Arqueología* 21 (1): 39-70.
- Andreoni, D. F., R. C. Spano y V. Lema 2012. Nota sobre evidencias de uso de plantas en el sitio Soria 2 a partir del análisis microscópico del contenido de pipas. *Arqueología* 18: 235-243.
- Giménez, G. 2001. Cultura, territorio y migraciones. Aproximaciones teóricas. *Alteridades* 11 (22): 5-14.
- Lema, V., D. F. Andreoni, A. Capparelli, G. Ortiz, R. Spano, M. Quesada y F. Zorzi 2015. Protocolos y avances en el estudio de residuos de pipas arqueológicas de Argentina. Aportes para el entendimiento de metodologías actuales y prácticas pasadas. *Estudios Atacameños. Arqueología y Antropología Surandinas* 51: 77-97.
- Petrucci, N. 2017. *Complejidad social y diversidad biocultural en el valle de Yocavil: mil quinientos años de interacciones entre comunidades humanas y poblaciones vegetales*. Tesis Doctoral, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Ms.
- Petrucci, N., V. S. Lema, M. L. Pochettino, V. Palamarczuk, R. Spano y M. Tarragó 2017. From weeds to wheat: a diachronic approach to ancient biocultural diversity in the Santa María valley, northwest Argentina. *Vegetation History and Archaeobotany* (diciembre de 2017): 1-11. <https://doi.org/10.1007/s00334-017-0647-6>.
- Petrucci, N. y R. C. Spano 2019. Arqueobotánica del sitio Soria 2 (Catamarca, Argentina). *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 54: 137-154.
- Rosso, C. y R. Spano 2005-2006. Evidencias del uso de alucinógenos en pipas halladas en dos sitios tempranos de los Valles Calchaquíes. *Arqueología* 13: 79-98.