



# LIBRO DE RESÚMENES

I° JORNADAS DE ARQUEOLOGÍA



TRAYECTORIAS, DIÁLOGOS y SABERES



TILCARA  
2022

Libro de Resúmenes 1º Jornadas de Arqueología del NOA : Trayectorias, Diálogos y Saberes / Mara Basile ... [et al.]. - 1a ed. - Ciudad Autónoma de Buenos Aires : Sociedad Argentina de Antropología, 2022.

Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online  
ISBN 978-987-1280-54-4

1. Arqueología. I. Basile, Mara.  
CDD 930.102

Fecha de catalogación 15/03/2022

Editado por la Sociedad Argentina de Antropología

Diseño de tapa: Gustavo Nahuel Spadoni

Armado y diagramación: Mara Basile

© 2022, by Sociedad Argentina de Antropología

*Sociedad Argentina de Antropología*

Moreno 350. (1091) Ciudad Autónoma de Buenos Aires

edicionessaa@gmail.com

www.saanropologia.com.ar

ISBN 978-987-1280-54-4

Queda hecho el depósito que marca la ley 11.723

Impreso en Argentina – Printed in Argentina

Este libro es una edición de la Sociedad Argentina de Antropología. Los/as autores de cada resumen declaran que los mismos son de su exclusiva autoría, asumiendo la completa responsabilidad ante cualquier reclamo de terceros y/o cualquier acción civil o penal que pudiera derivarse de su publicación.



Esta obra está licenciada bajo la Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial  
CompartirIgual 4.0 Internacional. Para ver una copia de esta licencia, visite

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/> o envíe una carta a Creative Commons, PO Box 1866,  
Mountain View, CA 94042, USA.

## CUEVA ABRA DEL TORO: UN ESPACIO CON MÚLTIPLES OCUPACIONES PREHISPÁNICAS DURANTE EL HOLOCENO EN EL VALLE DE YOCAVIL

Juan Pablo Carbonelli<sup>1</sup>, Diego Winocur<sup>2</sup>, Carlos Belotti López de Medina<sup>1</sup>, Natalia Petrucci<sup>3</sup>, Nicolas Carminatti<sup>4</sup> y Verónica Peisker<sup>4</sup>

En este trabajo se presentan las distintas líneas de evidencia de investigación que se están desarrollando en el sitio Cueva Abra del Toro, ubicado en el Valle de Yocavil, provincia de Catamarca. Este sitio presenta una ocupación del Holoceno Medio, cuya cronología es la de mayor antigüedad registrada en estratigrafía hasta el momento para el valle. Con posterioridad a esta ocupación aparece una unidad estratigráfica compuesta únicamente por cenizas volcánicas, provenientes de la erupción del Cerro Blanco, la mayor erupción conocida para el holoceno en la Zona Volcánica de los Andes Centrales (Fernandez-Turiel et al. 2019).

Luego de la erupción existen dos momentos de ocupación reconocidas: una sin cerámica, que estaría asociada a un momento de reacondicionamiento del espacio de vivienda y otra con cerámica. Es sobre esta última donde se hará especial hincapié en esta presentación. A través de la materialidad cerámica y sus diseños estableceremos las conexiones con otros paisajes y otras poblaciones. El conjunto artefactual lítico se conforma principalmente de desechos de talla, núcleos y en menor medida instrumentos. El análisis de este conjunto nos permitió inferir que se han utilizado prioritariamente rocas de origen local sobre las cuales fueron formatizados instrumentos de bajo nivel de formatización. Es por medio de la materialidad lítica que establecemos continuidades con la forma de explotación de las materias primas líticas y el diseño de los artefactos de sitios agro-pastoriles

Existen durante el período de ocupación post-erupción con registro cerámico dos fogones en forma de cubeta. Los análisis antracológicos permitieron reconocer cuáles han sido las especies vegetales utilizadas en la combustión en el pasado, a la vez que ofrecen un panorama de cuáles se encontraban disponibles en el paisaje circundante post-erupción.

La representación construida sobre el proceso de ocupación de la Cueva Abra del Toro en momentos agro-pastoriles resulta de interés porque permitirá articular y problematizar el conocimiento ya adquirido en sitios de fondos de valle y en espacios cercanos para dicha cronología. A su vez, dadas las características singulares del sitio, posibilita construir una imagen de cómo las poblaciones prehispánicas volvieron a habitar un espacio, luego de un evento eruptivo de gran magnitud.

### BIBLIOGRAFÍA

Fernandez-Turiel, J. L., F. J. Perez-Torrado, A. Rodriguez-Gonzalez, J. Saavedra, J. C. Carracedo, M. Rejas, A. Lobo, et al. 2019. «La Gran Erupción de Hace 4.2 Ka Cal En Cerro Blanco, Zona Volcánica Central, Andes: Nuevos Datos Sobre Los Depósitos Eruptivos Holocenos En La Puna Sur y Regiones Adyacentes». *Estudios Geológicos* 75 (1): 088. <https://doi.org/10.3989/egeol.43438.515>.

1 Instituto de las Culturas, UBA - CONICET

2 Instituto de Estudios Andinos, UBA, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

3 Laboratorio de Etnobotánica y Botánica aplicada, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP

4 UBA, Facultad de Filosofía y Letras