



# 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

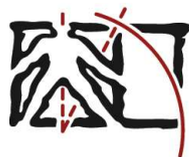
<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/> o envíe una carta a Creative Commons, PO Box 1866,  
Mountain View, CA 94042, USA.



## I Jornadas de Arqueología del Noroeste Argentino: Trayectorias, diálogos y saberes

28 de marzo a 1 de abril, Tilcara, Jujuy

Organizadas por



**SOCIEDAD ARGENTINA  
DE ANTROPOLOGÍA**

Presidenta: María Fabiana Bugliani  
Secretario: Juan Engelman  
Tesorera: Laura Marchionni  
Vocal 1º: Darío Hermo  
Vocal 2ª: Mara Basile  
Vocal 1º Suplente: Violeta Di Prado  
Vocal 2ª Suplente: Florencia Páez  
Revisora de Cuentas: Mónica A. Berón  
Revisora de Cuentas Suplente: Florencia Ávila

### COMISIÓN ORGANIZADORA de las I JAN

Mara Basile - María Florencia Becerra - María Fabiana Bugliani - María Cecilia Castellanos - Germán Figueroa - María Soledad Gheggi - Sara María Luisa López Campeny - Enrique Moreno - Clarisa Otero

### COMITÉ CIENTÍFICO ACADÉMICO de las I JAN

Carlos Aschero - Bárbara Balesta - Adriana Callegari - Beatriz Cremonte - Daniel Delfino - Inés Gordillo - Andrés Laguens - Axel Nielsen - Daniel Olivera - Laura Quiroga - Norma Ratto - Clara Rivolta - M. Cristina Scattolin - Constanza Taboada - Myriam Tarragó - Hugo Varela - Beatriz Ventura - Verónica Williams - Hugo Jacobaccio

**EN BUSCA DE LAS RUTAS PERDIDAS: HACIA MODELOS DE INTERACCIÓN PUNA-VALLES/VALLES-PUNA**Jorge G. Martínez<sup>1</sup>, Ricardo H. Grau<sup>2</sup>, Javier Foguet<sup>3</sup>, Alfredo Grau<sup>4</sup> y Lucinda Backwell<sup>5</sup>

Diferentes líneas de evidencias arqueológicas confirman la existencia de antiguas redes de interacción entre grupos de dos áreas geográficas diferenciadas dentro del NOA: Antofagasta de la Sierra (ANS) en la Puna meridional (Catamarca) y Quebrada de Los Corrales (QDLC), situada en un sector de Valles en el noroeste de Tucumán. Ambas áreas cuentan con secuencias ocupacionales de larga duración dentro del Holoceno, en las cuales se registran rocas y otras materialidades que evidencian la interacción entre grupos que incorporaron estos ambientes a sus circuitos de movilidad desde inicios del Holoceno. El registro en ANS de materias primas vegetales (para la confección de armas de caza) procedentes de Valles y Yungas desde ca. 9800 AP, revela una temprana “dependencia” de los grupos cazadores-recolectores de la Puna en cuanto a recursos críticos alóctonos (*Chusquea lorentziana* y *Salix humboldtiana*). Como contraparte, la identificación en QDLC de rocas de cuatro fuentes de obsidias de ANS desde ca. 7420 AP, confirma un temprano flujo bidireccional Este-Oeste de gente y recursos/objetos entre la Puna sur y los Valles orientales. Ambas áreas se presentan como nodos de una trayectoria que admite diversas “rutas” alternativas de conexión biogeográfica. Con el objetivo de explorar estas rutas, nos enfocamos principalmente en el aprovisionamiento y circulación de *Chusquea lorentziana*, cuya ubicación en las Yungas (Jujuy, Salta y Tucumán) no tuvo cambios geográficos significativos durante el Holoceno. Para definir potenciales vías de conexión entre ANS y las Yungas/*Chusquea*, utilizamos mediante un SIG, el algoritmo de menor costo acumulado, minimizando el tiempo de desplazamiento a pie y teniendo en cuenta la pendiente del terreno. De este modo, obtuvimos cuatro grandes rutas con diferentes altitudes máximas, mínimas y promedio para cada caso: R1) Hacia el norte, se define una ruta entre ANS y las yungas salteñas (pasando por Molinos) con una distancia de 303 km la cual se recorre en 82 horas. R2) Hacia el sur de la anterior ruta, surge una vía desde ANS hasta Pampa Grande (Salta) con 217 km y se la recorre en 70 horas. Las otras dos rutas se establecen hacia la parte sur del sector de Yungas, ambas en la provincia de Tucumán: R3) entre ANS y Tafí del Valle que tiene 220 km y se la recorre en 66 horas. R4) La ruta más al sur entra a las Yungas por la quebrada del río Las Pavas, con una extensión de 207 km que se recorre en 65 horas. Debe destacarse que la R3 se vincula estrechamente con QDLC, lo cual es muy coherente con las evidencias mencionadas, y donde *Chusquea* es una caña de acceso inmediato. Esta proximidad entre humanos y esta planta llevó sin dudas a un fino conocimiento empírico no sólo de su localización, sino también de su biología de crecimiento, momento óptimo para cosecha, estacionamiento/secado, su posterior manufactura y eventual traslado/intercambio.

Este trabajo es exploratorio e intenta aportar nuevas hipótesis en la resolución de interrogantes abiertos sobre cómo ocurrieron estas interacciones y qué mecanismos sociales tejieron estas antiguas redes o circuitos entre grupos que claramente estaban ocupando ambos nodos, al menos desde inicios del Holoceno.

1 Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Instituto Superior de Estudios Sociales. Universidad Nacional de Tucumán. jormartin1969@yahoo.com.ar

2 Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Instituto de Ecología Regional. Universidad Nacional de Tucumán. chilograu@gmail.com

3 Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Instituto de Ecología Regional. Universidad Nacional de Tucumán. jifoguet@gmail.com;

4 Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Instituto de Ecología Regional. Universidad Nacional de Tucumán. graualfredo@gmail.com

5 Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Instituto Superior de Estudios Sociales. Universidad Nacional de Tucumán. lucinda.backwell@wits.ac.za