

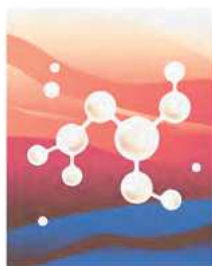
CÓRDOBA, 2024

IX Congreso Nacional de Arqueometría

LIBRO DE RESÚMENES

Andrés Darío Izeta,
Catalina Romanutti,
María Paula Weihmuller,
Andrés Robledo,
Bernarda Conte,
Roxana Cattáneo,
Andrés Laguens

Compiladores



IX CONGRESO NACIONAL DE ARQUEOMETRÍA

LIBRO DE RESÚMENES

Andrés Darío Izeta, Catalina Romanutti, María Paula Weihmuller,
Andrés Robledo, Bernarda Conte,
Roxana Cattáneo y Andrés Laguens

Compiladores



I D A C O R



**Museo de
Antropologías**
Facultad de Filosofía y Humanidades | UNC

ffyh
Facultad de Filosofía
y Humanidades | UNC



Universidad
Nacional
de Córdoba

**FUNDACIÓN
WILLIAMS**

Primera edición: Julio de 2024

Libro de resúmenes – 9 Congreso Argentino de Arqueometría / Andrés Darío Izeta et al.; compilado por Andrés Darío Izeta et al. – 1a ed. – Córdoba: Universidad Nacional de Córdoba, 2024.

Libro digital en formato PDF.

198 p. ; 29x21 cm.

Archivo Digital: descarga y online
ISBN en tramite

1. Arqueología. 2. Zoología. I. Izeta, Andrés Darío II. Izeta, Andrés Darío, comp.
CDD 930.1

Fecha de catalogación: 27-08-2014

Reconocimiento–Sin Obra Derivada CC BY–ND

Diseño de interior: Andrés D. Izeta, Andrés Robledo y Bernarda Conte (IDACOR–CONICET, Museo de Antropologías, FFyH, UNC)

Colaboraron en la compilación de estos resúmenes: Catalina Romanutti, María Paula Weihmuller, Roxana Cattáneo.

Diseño de la tapa: Florencia Bacchini

Correcciones de trabajos: Natalia Asselle (IDACOR–CONICET, Museo de Antropologías, FFyH, UNC)



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

Autoridades del congreso – Comisión Organizadora

Coordinadores: G. Roxana Cattáneo – Andrés G. Laguens

Área de Asuntos Académicos: Andrés D. Izeta, Mariana Dantas, Mariana Fabra, Germán Figueroa, Marcos Gastaldi, Bernarda Marconetto, Thiago Costa, Eduardo Pautassi, Marcos Ábalos Luna, Humberto Aguilar, Claudia Amuedo, Julián Mignino, María Clara Quintero, Gisela Sario, Gabriela Srur, Macarena Traktman, Camila Brizuela

Área de Publicaciones: Bernarda Conte, Andrés Robledo, María Paula Weihmüller y Catalina Romanutti

Área de Difusión: Belén Nocioni, Natalia Asselle, Isabel Prado.

Secretaría Técnica: María Paula Weihmüller y Catalina Romanutti

Secretaría Administrativa: Ana Piovano

Comité Científico

Carlos Angiorama (Instituto de Arqueología y Museo e Instituto Superior de Estudios Sociales, CONICET – UNT)

Ramiro Barberena (CONICET – Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza)

Guillermo de la Fuente (CONICET – Universidad Nacional de Catamarca)

Rita Plá (Comisión Nacional de Energía Atómica)

Gustavo Politis (CONICET – Universidad Nacional de La Plata)

Norma Ratto (Universidad de Buenos Aires)

Marcela Sepúlveda (Pontificia Universidad Católica de Chile & UMR8096-CNRS-Université Paris 1)

Maria Conceição Soares Meneses Lage (Universidade Federal do Piauí, Brasil)

Pilar Babot (Instituto de Arqueología y Museo (IAM) y Grupo de Investigación en Arqueología Andina (ARQAND), Facultad de Ciencias Naturales e IML, Universidad Nacional de Tucumán)

María Gabriela Ortiz (CISOR – CONICET- Universidad Nacional de Jujuy)

Liliana Lupo (INECOA – CONICET – Universidad Nacional de Jujuy)

Mónica Salemme (CONICET – CADIC, Universidad Nacional de Tierra del Fuego)

Corina Solís Rosales (UNAM. LEMA, Laboratorio Nacional de Espectrometría de Masa con Aceleradores, México)

Kita Macario (LAC-UFF AMS Laboratory, Fluminense Federal University, Phy. Dept., Niteroi, Rio de Janeiro, Brazil)

Marta Maier (Comisión Nacional de Energía Atómica – Universidad de Buenos Aires)

Christian Balpardo (Comisión Nacional de Energía Atómica – UBA – UNSAM)

Cristina Vázquez (Comisión Nacional de Energía Atómica)

Sandra Corral (FACET – Universidad Nacional de Tucumán)

María Marta Sampietro Vattuone (CONICET – Universidad Nacional de Tucumán)

Adolfo Gil (CONICET – Museo de Historia Natural de San Rafael – IANIGLA, Mendoza)

**DESIMONE, PAULA M.; BOTTA, PABLO M.; PUENTE, VERÓNICA;
COHEN, LORENA; PONCE, AGUSTINA; MARTEL, ÁLVARO R.; PORTO
LÓPEZ, JOSÉ M.**

OFRENDAS VERDES A LA PEÑA. DETERMINACIÓN COMPOSICIONAL DE CUENTAS Y FRAGMENTOS MINERALES EN PAICUQUI (ANTOFAGASTA DE LA SIERRA, CATAMARCA)

Eje 04. Material lítico

Las cuentas y fragmentos de minerales verdes se encuentran asociados en diferentes regiones de los Andes meridionales a contextos suntuarios, como parte de ajuares funerarios y ofrendas caravaneras realizadas en distintos puntos de las rutas transitadas. Se trata de bienes que circularon largas distancias, por ello su estudio permite aportar a las redes de interacción en el pasado. En Antofagasta de la Sierra (Catamarca, Argentina), estos objetos se recuperaron en diferentes sitios, en contextos funerarios y rituales asociados a los caminos y también en ámbitos domésticos donde se ha reconocido su producción.

En este trabajo abordamos el estudio de las cuentas y fragmentos de minerales de distintos tonos de verde y blanco, recuperados en la Peña del Medio, en Paicuqui. Esta peña se ubica en el sector norte de la microrregión, en el área de confluencia de los ríos Punilla y Curuto. En diferentes momentos de la historia pre y post contacto hispánico, su ubicación ha sido clave para la conexión con la puna y valles salteños y los pasos transcordilleranos hacia Chile. Este paisaje tuvo un carácter marcadamente sagrado, con escenarios de culto al sol, los ancestros, el agua, las peñas y cerros, desde hace 1500 años aproximadamente. Las investigaciones que realizamos nos permitieron proponer que la peña fue una entidad sagrada, un espacio convocante de gente de diferentes regiones. Hacia el este de la peña se conservan marcas –a modo de rastrilladas– que evidencian el tránsito de caravanas, posiblemente de llamas y/o arriería. Entre el camino y la Peña registramos más de 6 decenas de cuentas y fragmentos de minerales verdes de distinto tamaño y forma que interpretamos, por su contexto, como ofrendas a la peña en su entidad de “huaca”. También recuperamos cuentas blancas y otros minerales verdes en el interior de los recintos residenciales ubicados al pie norte de la peña y en una oquedad en el farallón sur, que corresponde a un posible contexto funerario del período Medio.

Realizamos determinaciones de esa diversidad de minerales con análisis por micro-espectroscopía Raman, complementados con DRX y FRX. A partir de ello, proponemos posibles fuentes y redes de relaciones interregionales entre poblaciones que, de alguna manera, se vincularon a los rituales de encuentro en Paicuqui.

Palabras clave: minerales verdes; determinación mineralógica; micro-espectroscopía Raman; DRX, FRX.

Paula M. Desimone, INTEMA, CONICET–UNMdP. Av. Colón 10850, Mar del Plata, mdesimone@fi.mdp.edu.ar

Pablo M. Botta, INTEMA, CONICET–UNMdP. Av. Colón 10850, Mar del Plata. pbotta@fi.mdp.edu.ar

Verónica Puente, INHUS, CONICET–UNMdP; LARBO, UNMdP. Av. J.B. Justo 2550, Mar del Plata, vpuente78@yahoo.com.ar

Lorena Cohen, IAM, FCN e IML, UNT. ISES, CONICET–UNT, San Martín 1545. San Miguel de Tucumán, lorenacohen@csnat.unt.edu.ar

Agustina Ponce, IAM, FCN e IML, UNT. ISES, CONICET–UNT, San Martín 1545. San Miguel de Tucumán, ponceagustina271@gmail.com

Álvaro R. Martel, IAM, FCN e IML, UNT. ISES, CONICET–UNT, San Martín 1545. San Miguel de Tucumán, martelalvaro@gmail.com

José M. Porto López, LARBO, UNMdP. Av. J.B. Justo 2550, Mar del Plata, porto.lopez@gmail.com