

CÓRDOBA, 2024

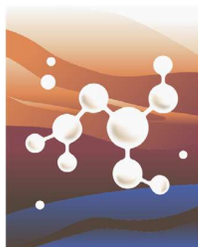
IX Congreso Nacional de Arqueometría

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



Primera edición: Julio de 2024

IX Congreso Nacional de Arqueometría : libro de resúmenes / Andrés Darío Izeta... [et al.] ; Compilación de Bernarda Conte ... [et al.]. – 1a ed – Córdoba : Universidad Nacional de Córdoba. Facultad de Filosofía y Humanidades, 2024.
Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online
ISBN 978-950-33-1808-9

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, Bernarda Conte (IDACOR–CONICET, Museo de Antropologías, FFyH, UNC) y Florencia Bacchini.

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)

**COLL, LUIS; MAMANI, MABEL; WILLIAMS, VERÓNICA ISABEL;
CASTELLANOS, MARÍA CECILIA**

NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS AL ESTUDIO ESPACIAL DEL SITIO INCA DE CHIVILME (VALLE DE LERMA, SALTA)

07. Prospección física, teledetección y análisis espacial

La expansión del estado Inca en el actual Noroeste argentino es un tema que ha sido abordado desde diversos enfoques. Se ha sugerido que la incorporación de territorios y poblaciones a la política estatal varió a nivel regional y estuvo acompañado de estrategias y relaciones de control directo e indirecto que se ajustaron a las condiciones sociopolíticas y ambientales de cada zona.

Diversas investigaciones arqueológicas señalaron la implantación de centros administrativos y de almacenamiento, unidades de producción artesanal, agrícola y ganadera, tambos y caminos a lo largo del NOA; acompañadas de estrategias que incluyeron el conflicto, la diplomacia, traslados de poblaciones e implantaciones sociales, la conquista ritual y la incorporación de nuevos símbolos y significados, todas no excluyentes.

Para el valle de Lerma, actual provincia de Salta, se conocen, hasta el momento, siete asentamientos incaicos en el sector occidental que, en general, se encuentran ubicados en puntos estratégicos para la comunicación con otros ambientes como el valle Calchaquí, quebrada del Toro y puna. El asentamiento inca más grande registrado hasta el momento es Chivilme, ubicado en el departamento de Chicoana, a 1300 m s. n. m., en un sector cercano a la boca de la quebrada de Escoipe, paso natural que conecta el valle de Lerma con el valle Calchaquí y la puna. La vegetación de la zona es similar a la de la provincia chaqueña, con un bosque caducifolio xerófilo a subxerófilo.

Chivilme, sitio trabajado desde 1980 por Eleonora Mulvany, ha sido considerado como un asentamiento multiétnico, posiblemente destinado al control de poblaciones que realizarían prestaciones rotativas y relacionado con la producción agrícola. Para 1986, Mulvany definió un área aproximada de 25 hectáreas y realizó un primer relevamiento planimétrico completo del sitio y el levantamiento de un plano (con brújula Brunton y cinta métrica).

Durante el año 2023, hemos retomado los trabajos en Chivilme. En primera instancia, nos propusimos realizar un registro aéreo por medio de VANT (dron) con el objetivo de comparar con el plano existente y avanzar en el registro planimétrico del asentamiento. Complementario a esto, se realizó un registro

geoespacial (GPS y SIG) teniendo en cuenta características del paisaje y nuevas estructuras. Las prospecciones pedestres permitieron, además, contar con las primeras evaluaciones del estado actual del sitio.

En esta oportunidad presentamos los trabajos desarrollados en Chivilme con el fin de: 1) realizar evaluaciones/discusiones sobre la metodología empleada; 2) generar información espacial que permita ampliar los datos del asentamiento; 3) elaborar un plano general del sitio a partir del registro planimétrico y geoespacial para integrar la información en un modelo regional.

Palabras clave: valle de Lerma; inca; teledetección; drones.

Luis Coll, Instituto de las Culturas/Universidad de Buenos Aires-CONICET, Bartolomé Mitre 1970 4° y 5° "A", CABA. luisvcoll@hotmail.com

Mabel Mamani, Facultad de Humanidades, Facultad de Ciencias Económicas, Jurídicas y Sociales, Instituto de Investigación en Ciencias Sociales y Humanidades (ICSOH), Universidad Nacional de Salta - CONICET, Avda. Bolivia 5150, Salta. mabelmamani@hotmail.com

Verónica Isabel Williams, Instituto de las Culturas/Universidad de Buenos Aires - CONICET, Bartolomé Mitre 1970 4° y 5° "A", CABA. veronicaw33@gmail.com

María Cecilia Castellanos, Instituto de Investigación en Ciencias Sociales y Humanidades (ICSOH), Universidad Nacional de Salta - CONICET, Avda. Bolivia 5150, Salta. cecicastellan88@yahoo.com.ar