



PROGRAMA Y RESUMENES

María José Ots y Pablo Cahiza
Editores

MENDOZA
2021



VIII JORNADAS ARQUEOLÓGICAS CUYANAS

17 al 19 de Noviembre de 2021

Facultad de Filosofía y Letras

Mendoza

PROGRAMA Y RESUMENES



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO



FACULTAD DE
FILOSOFÍA Y LETRAS

ARQUEOLOGÍA
DEPARTAMENTO
DE ARQUEOLOGÍA



UNIVERSIDAD DE LA PATAGONIA
CANALS
FRAU

AGENCIA

NACIONAL DE PROMOCIÓN
CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA



APORTES DESDE NUEVAS TÉCNICAS DE ANÁLISIS A LA DISCUSIÓN SOBRE LA CIRCULACIÓN EXTRA REGIONAL DE VASIJAS A TRAVÉS DE LOS ANDES (30°-34°S, CA.1600-1000 AP)

Cecilia Frigolé¹, Petrus le Roux², Lorena Sanhueza³, Fernanda Falabella⁴, Andrés Troncoso⁵, Ramiro Barberena⁶, Camila Riera-Soto⁷, Agustina Brera⁸

1- Laboratorio de Paleoecología Humana, Instituto Interdisciplinario de Ciencias Básicas (ICB), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina. cfrigole@gmail.com

2- Departamento de Ciencias Geológicas, Universidad de Cape Town, Cape Town, South África. petrus.leroux@uct.ac.za

3- Departamento de Antropología, Universidad de Chile, Santiago, Chile. loresan@uchile.cl

4- Departamento de Antropología, Universidad de Chile, Santiago, Chile. fernandafalabella@gmail.com

5- Departamento de Antropología, Universidad de Chile, Santiago, Chile. atroncos@gmail.com

6- Laboratorio de Paleoecología Humana, Instituto Interdisciplinario de Ciencias Básicas (ICB), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina. ramidus28@gmail.com

7- Departamento de Ciencias Geológicas, Universidad de Cape Town, Cape Town, South África. cami.riera.soto@gmail.com

8- Laboratorio de Paleoecología Humana, Instituto Interdisciplinario de Ciencias Básicas (ICB), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina. agustinabrera1@gmail.com

El objetivo de este trabajo es dar continuidad y ampliar la discusión acerca de la circulación de vasijas en redes de alcance

extraregional, a través de los Andes. Para ello, se discuten resultados obtenidos en trabajos previos mediante análisis de isótopos y de mineralogía automatizada, aplicados a muestras de material cerámico de Chile y Argentina. Ambas técnicas analíticas son de aplicación reciente para estudios de procedencia cerámica, y no cuentan con antecedentes en las macroregiones bajo estudio. Los materiales cerámicos corresponden a sitios cuya cronología incluye los denominados Periodos Alfarero Temprano en Chile y Periodo Temprano y Medio de la Etapa Agroalfarera en el COA, y presentan atributos externos que han sido considerados diagnósticos de distintas tradiciones alfareras (Llolleo, Overo, Agrelo, El Molle). La franja latitudinal bajo estudio incluye las regiones de Chile Central, centro-sur de Mendoza y Norte Semiárido de Chile.

Los resultados de las técnicas aplicadas permitieron discriminar las muestras y referenciarlas a cada vertiente, apoyando trabajos previos que han abordado la procedencia de materiales correspondientes a las tradiciones alfareras estudiadas.