



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.

OXMAN, BRENDA; BUGLIANI, M. FABIANA; CARBONELLI, JUAN PABLO

ARQUEOLOGÍA AMBIENTAL EN EL SUR DE LOS VALLES CALCHAQUÍES: ESTADO DE AVANCE SOBRE LA CARACTERIZACIÓN DE LA VEGETACIÓN, LA LLUVIA POLÍNICA DE SUPERFICIE ACTUAL Y FÓSIL

Sesión de Posters

El objetivo general de este trabajo es estudiar la flora actual y conocer su representación en la lluvia polínica de superficie en el sur de los Valles Calchaquíes y que esta base de datos sirva para interpretar registros fósiles. A partir de la información generada se podrá avanzar en el estudio de los cambios ambientales producidos a través del tiempo y las implicancias para las poblaciones humanas que habitaron el área.

Particularmente se va a enfatizar la investigación en dos zonas en las que actualmente no se han desarrollado estudios paleoambientales para contextualizar el desarrollo de las ocupaciones humanas a través del tiempo: el Valle del Cajón y el valle de Santa María, en la Provincia de Catamarca.

Las evidencias arqueológicas halladas en estos valles evidencian ocupaciones humanas continuas desde ca. 6000 años de antigüedad. Para el área Andina en general, los estudios paleoambientales realizados en las últimas décadas han permitido detectar cierta variabilidad en las respuestas de ambientes particulares a cambios producidos en el sistema climático más amplio.

La línea de evidencia principal será el polen fósil. Este permite detectar cambios en la vegetación a escala local y regional, por tal motivo, se pueden tomar muestras de diferentes localidades dentro de la región para reconstruir las variaciones producidas en el ambiente durante el período que se quiere estudiar.

En esta primera etapa se tomaron ejemplares de la flora actual para confeccionar un herbario y palinoteca de referencia. Asimismo, se tomaron muestras de polen de superficie en diferentes puntos que se consideraron relevantes para la representación de las diferentes unidades de vegetación observadas.

Los estudios paleoambientales estuvieron enfocados en el relevamiento de las áreas en búsqueda de perfiles sedimentarios con características óptimas

para su datación y posterior muestreo. Se relevó un perfil localizado en una vega del Abra del Toro, en Ampajango al sur del valle de Yocavil. Los criterios para la selección de dicho perfil fueron: la presencia de varias unidades estratigráficas discretas, la observación de un depósito de ceniza volcánica en la base y la posibilidad de fechar una de las unidades por constatar material orgánico en la misma.

Se presentan en este trabajo el estado actual de la investigación, los resultados del relevamiento de la flora, la confección de la palinoteca, el muestreo y primeros datos paleoambientales producidos.

Palabras clave: ambiente; vegetación; polen; arqueología; Valles Calchaquíes.

Oxman Brenda, IDECU-Universidad de Buenos Aires-CONICET. brendaoxman@gmail.com

Fabiana Bugliani, IDECU-Universidad de Buenos Aires-CONICET. fbugliani@gmail.com

Juan Pablo Carbonelli. IDECU-Universidad de Buenos Aires-CONICET. juanp.carbonelli@gmail.com