

LIBRO DE RESÚMENES DE LAS
II JORNADAS DE ARQUEOLOGÍA DE LA
ALIMENTACIÓN



CENTRO · CULTURAL
PACO
Arondo

FILO · UBA
Facultad de Filosofía y Letras

IA · Instituto de Arqueología

**FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

Decano Américo Cristófalo

Vicedecano Ricardo Manetti

Secretario de Investigación Marcelo Campagno

INSTITUTO DE ARQUEOLOGÍA

Secretaria académica Magdalena Frère

CENTRO CULTURA PACO URONDO

Director Nicolas Lisoni

Comunicación: Rocío Rivera

Técnica: Diego Villarroel

LIBRO DE RESÚMENES DE LAS
II JORNADAS DE ARQUEOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN
4, 11, 18 y 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

COMISIÓN ORGANIZADORA

Dra. Paula Escosteguy
Dra. M. Magdalena Frère
Dra. Irene Lantos
Dra. Matilde Lanza
Dr. Juan Pablo Miyano
Dra. Virginia Pineau

COLABORADORES

Cecilia del Valle Chaile
Lucia De Salazar
Micaela Grzegorzcyk
Alejandro Fernández
Guadalupe Fernández
Laura Sinka
Olivia Sokol

COMISIÓN CIENTÍFICA

Dra. Patricia Aguirre
Dra. Pilar Babot
Dra. Fabiana Bugliani
Dra. María Isabel González de Bonaveri
Dra. María Laura López
Dra. Bernarda Marconetto
Dra. María Marschoff
Dr. Francisco Pazzarelli
Dr. Marcos Quesada
Dra. Norma Ratto
Dra. Mónica Salemme
Dra. Kathryn Sampeck
Dr. Mario Silveira
Dra. Alicia Tapia

CULTURA MATERIAL Y ALIMENTACIÓN EN HUMAHUACA, JUJUY ARGENTINA

Lidia Clara García¹

¹CONICET y Universidad de Buenos Aires - Instituto de Arqueología, Facultad de Filosofía y Letras y Departamento de Ciencias Antropológicas / lcgarciaaster@gmail.com

Nuestra investigación referida al proceso de cambio hacia una sociedad productora de alimentos/sedentaria, en la microrregión Azul Pampa, partió de una investigación etnoarqueológica local. La misma mostró la interacción de ocupaciones de distintas características entre las quebradas de Inca Cueva y Zapagua con una estrategia básicamente pastoril. Siendo la caza, recolección y agricultura restringida, fuentes de nutrientes importantes. Arqueológicamente, entre 3.000 - 1.000 años AP, observamos en todos los casos una reocupación actual de los sitios. Y hemos cruzado varias líneas de investigación. En el antigal de Alto Zapagua, se recuperaron varios rescates que incluyen en cuatro casos materiales antropológico-biológicos con diferentes deformaciones cefálicas y condiciones de hallazgo/contextuales. Fueron datados de manera directa, perteneciendo al momento final del bloque temporal mencionado. Para ajustar los planteos que se venían considerando con respecto a la dieta básica, de acuerdo a los análisis de C13/12 que nos informaban los laboratorios al datar, se realizaron estudios a estas mismas muestras por parte de colegas del INGEIS y SIRFER, Universidad de Utah (USA) a través de isótopos estables. Los mismos, han presentado las relaciones isotópicas del carbono ($^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$) y el nitrógeno ($^{15}\text{N}/^{14}\text{N}$) en la fracción orgánica e inorgánica de tres individuos adultos y un subadulto. Se incluyeron las mediciones tanto en el colágeno óseo como en la bioapatita. Sus resultados muestran una alta proporción de recursos vegetales con patrón fotosintético C4 en la dieta de los individuos, como es el caso del maíz (*Zea Mays*) y el amaranto (*Amaranthus caudatus*), superando el 40% sobre el total de los recursos consumidos. Esto nos lleva a discutir los modelos previos a nivel micro y macrorregional.