

2015

Serie Monográfica y Didáctica

Vol. 54

XII
Jornadas de Comunicaciones
Facultad de Ciencias Naturales
e IML



IV
Interinstitucionales
Facultad de Ciencias Naturales e
IML- Fundación Miguel Lillo

Ciencia y comunicación: encuentro fecundo

SERIE MONOGRÁFICA Y DIDÁCTICA

Publicación de la Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo de la Universidad Nacional de Tucumán. Año de inicio: 1988.

Comité Editorial de la
Serie Monográfica y Didáctica:

Lic. Ana Lía Aquino
Lic. María Sara Caro
Geól. Graciela Rodríguez
Lic. Graciela Ester Ruíz de Bigliardo

Responsables de esta edición:

Comisión Organizadora de las XII Jornadas de Comunicaciones de la Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo y IV Interinstitucionales de la Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo y Fundación Miguel Lillo.

Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo. Universidad Nacional de Tucumán.
Miguel Lillo 205, San Miguel de Tucumán (4000), República Argentina. Tel: 54 381
4330633. <http://www.csnat.unt.edu.ar>

La totalidad de los artículos publicados en este volumen fueron evaluados por el comité científico de las jornadas.

XII JORNADAS DE COMUNICACIONES

Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo

Y

IV INTERINSTITUCIONALES

Facultad - Fundación Miguel Lillo

10 y 11 de Diciembre de 2015
San Miguel de Tucumán
Tucumán, Argentina

Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo

Universidad Nacional de Tucumán

Autoridades

Decana

Dra. Margarita del Valle Hidalgo

Vicedecano

Dr. Hugo Rafael Fernández

Secretaría Académica

Dra. Alejandra M. Kortsarz G.

Subsecretaría Académica

Lic. Julieta Inés del Valle Carrizo

Secretario de Posgrado

Mag. Pablo José Sesma

Secretario de Desarrollo Institucional

Arql. Luis Medardo Monti

Secretario de Política Administrativa y Gestión de Recursos

Geól. Juan Ángel García

Honorable Consejo Directivo

Dr. Rubén Bárquez

Dra. Maria Ines Isla

Dr. José Sosa Gómez

Dr. Jorge Walter García

Geol. César Moreno

Mag. Elvira Guido

Dra. Carmen Reguilón

Sra. Betiana Chamorro

Srta. Constanza Heilbron

Sr. Marcos Darío Ponssa

Sr. Luis Veneziano

CARACTERIZACIÓN PRELIMINAR DE UN ENTIERRO PRIMARIO EN EL SITIO PEÑAS CHICAS 1.7 (ANTOFAGASTA DE LA SIERRA, CATAMARCA, ARGENTINA)

Gonzalez Baroni, L.G.¹; Hocsman, S.²; Calisaya, A.³; Taddei, T.³; Campy, A.⁴ y Vega, L.⁴

¹IAM, FCN e IML, UNT; ²IAM, FCN e IML, UNT / ISES, UNT-CONICET; ³LIGIAAT; ⁴FCN e IML, UNT.
luciagonzalezbaroni@gmail.com

El presente trabajo tiene como objetivo dar a conocer el hallazgo de un entierro procedente del sitio Peñas Chicas 1.7 (Antofagasta de la Sierra, Catamarca), recuperado a través de excavaciones sistemáticas realizadas en julio del corriente año. Así, se presenta un primer acercamiento a las características del depósito funerario y del individuo. Para determinar el sexo y estimar la edad se usaron los estándares básicos propuestos por Buikstra y Ubelaker (1994).

El sitio Peñas Chicas 1.7 es un alero rocoso de 15 m de frente con dirección E-O, situado en la parte alta del farallón de Peñas Chicas. El área reparada mira hacia el N. El alero se encuentra muy bien resguardado del viento, no sólo por la posición de la pared rocosa en relación con los vientos predominantes, sino también por la presencia de grandes bloques caídos y de un gran médano que sirven como reparo.

El espacio útil del alero se presenta colmatado con sedimento arenoso. Excavaciones sistemáticas por debajo de la línea de goteo resultaron en una ocupación somera hasta los 0,60m de profundidad, con escaso material cultural no diagnóstico. A partir de ahí se identificó una lente de ceniza blanca que cubría parte del área excavada, que puede ser tanto de origen antrópico como natural y, por debajo de ésta, el evento funerario en cuestión. Entre los artefactos recuperados destaca una punta de proyectil lanceolada apedunculada de pequeño tamaño típica de contextos de cazadores-recolectores en proceso de tránsito a la producción de alimentos, que estratigráficamente se ubicaba a la altura del piso del depósito de ceniza. Además, dentro de esta capa se recuperaron huesos de fauna, básicamente camélidos. El esqueleto estaba bordeado por una estructura de piedras de ignimbrita. Los huesos aparecen a los 0,62 m y hasta los 0,94 m de profundidad y presentan un estado de preservación muy bueno sin signos de meteorización y con tejido blando adherido a los huesos. El cráneo conserva pelo humano y tejido blando dentro de la cavidad craneal. Además, se recuperaron sobre el esqueleto estructuras textiles muy posiblemente parte de la vestimenta del individuo. También, un cristal de cuarzo envuelto en textilería recuperado a la altura del torso y una bola de preparado pigmentario a la altura de la cadera.

En base a las características del depósito funerario, el mismo es un entierro primario, ubicado en posición extendida con las extremidades flexionadas y los miembros superiores apoyados sobre la cintura pélvica. En base al análisis bioarqueológico, se trata de un individuo masculino y la edad correspondería a un adulto medio (35-50 años).

Este hallazgo es de gran importancia para el conocimiento de las prácticas funerarias de cazadores-recolectores finales en la Puna Argentina, por ser el primero de naturaleza primaria y por tratarse de un individuo adulto en excelente estado de preservación, que posee además vestimenta, adorno/amuleto y ajuar, con lo cual suma nuevos datos en cuanto a la variabilidad de las prácticas mortuorias en momentos transicionales a la producción de alimentos.

<u>Cano S. F. y A. C. Acuña</u>	RECURSOS VEGETALES UTILIZADOS EN EL SITIO DEL PICHAO DURANTE EL PERIODO DE DESARROLLOS REGIONALES (900-1550 AD): ANÁLISIS ARQUEOBOTÁNICO DE UNA UNIDAD DOMESTICA (S Tuc Tav 5, Tucumán, Argentina)	94
<u>Gonzalez Baroni, L.G.;</u> Hocsmán, S.; Calisaya, A; Taddei, T.; Campy, A. y Vega, L.	CARACTERIZACIÓN PRELIMINAR DE UN ENTIERRO PRIMARIO EN EL SITIO PEÑAS CHICAS 1.7 (ANTOFAGASTA DE LA SIERRA, CATAMARCA, ARGENTINA)	95
Gonzalez Baroni, L.G.; Taddei, T.; Llorens, S.; Escobedo, A. y <u>Calisaya, A.</u>	INVESTIGANDO LA FUNEBRIA EN ANTOFAGASTA DE LA SIERRA-CATAMARCA. RELEVAMIENTOS PLANIMÉTRICOS Y EXCAVACIONES SISTEMÁTICAS EN PUNTA DE LA PEÑA.	96
<u>Spadoni, G.N.;</u> Lépori, M.; Del Bel, E.; Gómez Sánchez, M. del P., Cattáneo, C., Coronel, A., Neder, S., Calisaya, A. D. y Cuenya, P.	REMOVIENDO PASADO. PERITAJE SUBSUPERFICIAL EN EL PREDIO DE LA EX ALCAIDÍA DE LA CIUDAD PRESIDENCIA ROQUE SÁENZ PEÑA, CHACO.	97
<u>Martínez, Jorge G.</u>	NUEVAS SEÑALES DESDE UN PASADO MUY REMOTO. CAMPAÑA ARQUEOLÓGICA NGS-2015 EN TPV1 (EL INFIERNILLO, TUCUMÁN, ARGENTINA)	98

GEOLOGIA.....Pág. 100 a 153

Aceñolaza, G.; Sá, A., Nieva, S., Bellos, L. y Medina, W.	GEOPARQUES, DESARROLLO REGIONAL SOSTENIBLE Y ESTILOS DE VIDA SALUDABLES: UNA CÁTEDRA UNESCO EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN.	100
Acosta Nagle, A.E., Heilbron, M.C., Iriarte, M.E., Páez Jerez, C., Roibon, M., Velázquez, D.N. ¹ , <u>Willink, H.</u> y Báez, M.	GRANITO TRES CERRITOS: ESTUDIO MORFOLÓGICO DE CIRCONES	101
Acosta, F.; Ali, A.; Botelli, M.H.; Lobo, M.; Lugones, L.; Alcaraz Marinelli, J.; Sarasola, F. y Velazquez, D. N.	ESTUDIO GEOQUIMICO DE LAS AGUAS DEL RIO POTRERILLO	102
Acosta, F.A. y Funes, N.N.	MAPA PLANIALTIMETRICO, CON DIFERENTES PUNTOS TRIGONOMÉTRICOS, PARA REFERENCIAR MAPAS O PLANOS TEMATICOS DE LA PROVINCIA DE TUCUMÁN.	103
Aldonate, M. D. y Avila J. C.	GUIAS DE MENAS EN EL DISTRITO URANIFERO SIERRA PINTADA, PROVINCIA DE MENDOZA.	104
Aldonate, M. D.; Sarasola F.; Campos F. R.; Gutiérrez A. A. y Castelluccio G.	MINERALOGIA DE LA ESCOMBRERA DE LA VETA 25 DE MAYO, MINA CAPILLITAS, PROVINCIA DE CATAMARCA.	105