

Libro de resúmenes



VIII Encuentro de Discusión Arqueológica del Nordeste

9 - 10 - 11 de octubre de 2019
Posadas - Misiones

Lorena Salvatelli :: M. Victoria Roca :: Alejandra Schmitz
(Compiladoras)



SUBSECRETARÍA DE
CULTURA
MISIONES
PROVINCIA



Museo Histórico & Arqueológico
Andrés Guacurari



FACULTAD DE HUMANIDADES
Y CIENCIAS SOCIALES

VIII Encuentro de Discusión Arqueológica del Nordeste / Gustavo Politis ... [*et al.*] ; compilado por Lorena Salvatelli ; María Roca ; María Alejandra Schmitz. - 1ª ed. - Posadas : Universidad Nacional de Misiones, 2019.

Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online

ISBN 978-950-766-155-6

1. Arqueología. 2. Misiones. 3. Congreso. I. Politis, Gustavo. II. Salvatelli, Lorena, comp. III. Roca, María, comp. IV. Schmitz, María Alejandra, comp.
CDD 930.1

Diseño libro de resúmenes: Edunam

Diseño de logotipo VIII EDAN: Gabriel Gortari

ISBN: 978-950-766-155-6

Posadas, 2019.

**AUTORIDADES DEL
VIII ENCUENTRO DE DISCUSIÓN ARQUEOLÓGICA DEL NORDESTE**

COMISIÓN ORGANIZADORA

Dra. Lorena Salvatelli
Presidenta

Dra. M. Victoria Roca
Vicepresidenta

Mgter. Laura Ebenau
Secretaria

Mgter. Alejandra Schmitz
Tesorera

VOCALES

Dr. Eduardo Apolinaire
Dr. Guillermo Lamenza
Dr. Juan Carlos Castro
Dra. María de los Milagros Colobig
Dr. Rodrigo Costa Angrizani
Dra. Carolina Píccoli
Dra. Irina Capdepon Caffa
Dra. Silvia Jordán
Lic. Alejandro Richard
Lic. Fabián Letieri
Lic. Marianela Biscaldi
M.M.O. Mónica Leyría
Sr. David Pau
CPA Sandra Nicosia
CPA Guido Diblasi

COMITÉ CIENTÍFICO

Lic. Carlos Ceruti (CONICET, Museo Antonio Serrano de Paraná, Argentina)
Dr. Gustavo Politis (CONICET, UNICEN, UNLP, Argentina)
Dr. Mariano Bonomo (CONICET, UNLP, Argentina)
Dr. Eduardo Góes Neves (MAE, USP, Brasil)
Dr. José Iriarte (University of Exeter, Reino Unido)
Dra. María Lelia Pochettino (CONICET, UNLP, Argentina)
Dr. Guillermo Wilde (CONICET, UNSAM, Argentina)
Dr. Alfredo Poenitz (Facultad de Arte y Diseño, UNaM, Argentina)
Dra. Beatriz Rivero (Secretaría de Investigación, UNaM, Argentina)
Mestre Norma Oviedo (Secretaría de Investigación, UNaM, Argentina)



LAS SIGUIENTES INSTITUCIONES, ORGANISMOS, EMPRESAS Y ENTIDADES HAN HECHO POSIBLE LA REALIZACIÓN DEL VIII EDAN:

- Ministerio de Cultura, Educación, Ciencia y Tecnología de la Provincia de Misiones. Resolución 165/19.
- Subsecretaría de Cultura de la Provincia de Misiones.
- Dirección General de Patrimonio Cultural y Museos de la Provincia de Misiones.
- Museo Histórico Arqueológico Andrés Guacurará.
- Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, Universidad Nacional de Misiones. Resolución 064/18.
- Instituto de Estudios Sociales y Humanos. CONICET-UNaM
- Gobierno de la Provincia de Misiones
- Subsecretaría de Gestión Estratégica de la Provincia de Misiones
- Subsecretaría Estación Vía Cultural de la Provincia de Misiones
- Cámara de Representantes de la Provincia de Misiones. C.R./D.79-2019/20.
- Honorable Consejo Deliberante de la Ciudad de Posadas. Resolución 071/19.
- Ministerio de Turismo de la Provincia de Misiones. Resolución 260/19.
- Junta de Estudios Históricos de la Provincia de Misiones.
- Museo Regional Aníbal Cambas.
- Consejo Federal de Inversiones.
- Sociedad Argentina de Antropología.
- División Arqueología, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.
- División Antropología, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.
- Museo Arqueológico Manuel Almeida de la ciudad de Gualeguaychú, Provincia de Entre Ríos.
- Museos de Antropología y Ciencias Naturales de Concordia, Provincia de Entre Ríos.
- Fundación Bunge y Born.
- El Diario Primera Edición. Posadas.
- Posadas Boureau. Congresos y Convenciones.
- Agua de las Misiones.
- Yerbatera Amanda.
- Fundación de la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales.
- Agencia Posadas Turismo.
- Río Uruguay SRL.
- Complejo Río.
- Hotel Continental.
- Hotel Canciller.
- Hostel Posadeña Linda.

ÍNDICE

- 7 BREVE RESEÑA DE LA REUNIÓN
- 9 CONFERENCIAS Y PRESENTACIONES DESTACADAS
- 15 ARQUEOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN
- 23 INVESTIGACIONES SOBRE TECNOLOGÍAS DEL PASADO: TRADICIONES LOCALES E INCORPORACIONES
- 35 ESTUDIOS DE CASO EN LA ARQUEOLOGÍA DEL NEA
- 47 ARQUEOLOGÍA, MOVILIDAD Y USO DEL ESPACIO
- 56 GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO
- 64 PÓSTERS





REVOLUCIÓN INDUSTRIAL EN LA SELVA? EL INGENIO SAN JUAN Y LA RELEVANCIA DE UNA PATRIMONIALIZACIÓN POSTERGADA

CARLOS GUTIÉRREZ¹, MARÍA A. SCHMITZ², ANA MINDER³ Y MIGUEL STEFAÑUK⁴

Instituto de Investigación, FHyCS UNaM: gutimediosiglo@gmail.com

Fondo Misiones Jesuíticas, Misiones: schmitz78@gmail.com

FHyCS- UNaM minder.anita@gmail.com

Investigador independiente fliastefañuk@gmail.com

En el 2010 un amplio equipo interdisciplinario trabajó intensamente en el predio de la *Reserva Compensatoria Campo San Juan*, gracias al apoyo financiero del (CFI). La convergencia de la arqueología, arquitectura, ambientalismo, historia, topografía, y turismo, tuvo como resultado un informe muy extensivo y cuidado.

La rica historia de la primera etapa del Territorio Nacional de Misiones es relativamente poco conocida, y sobre todo poco visible, ya que hay poco patrimonio tangible accesible. El primer Gobernador del TNM, Rudecindo Roca, emprendió un ingenio azucarero, con última tecnología adquirida llave en mano. El establecimiento, que integraría más de 200 ha de plantación propia y la producción de agricultores de la zona, fue erigido en uno de los fundos apropiados por este militar-político –emprendedor, en el proceso de concentración latifundista gestado a instancias de la federalización de Misiones.

La investigación histórica en el AGN, el Archivo de Corrientes y repositorios locales, permitió reconstruir un apasionante rompecabezas de política industrial, explotación precapitalista de grupos originarios y colonización. La prospección arqueológica en el espacio de fábrica y el puerto, ayudada por un cuidado relevamiento topográfico de todo el predio, permitió rescatar una gran variedad de objetos constructivos, industriales y domésticos. La patrimonialización cultural propuesta en este estudio, es perfectamente compatible con la preservación de un escenario natural de alto interés ecológico.

Palabras clave: patrimonio industrial - trabajo forzado - arqueología histórica - reserva compensatoria - turismo ambiental

Key words: industrial heritage – forced labor – historical archeology – compensatory reserve – environmental tourism

RECONSTRUCCIÓN 3D DE VASIJAS DE TRADICIÓN TECNOLÓGICA GUARANÍ EN LA MICRORREGIÓN DEL RÍO SALADO BONAERENSE

OLIVIA SOKOL¹, MARÍA ISABEL GONZÁLEZ² Y MARÍA MAGDALENA FRÈRE³

CONICET, Instituto de Arqueología, FFyL, UBA. E-mail: olivia.l.sokol@gmail.com

Instituto de Arqueología, FFyL, UBA. E-mail: misabelgonzalez@hotmail.com

Instituto de Arqueología, FFyL, UBA. E-mail: magdafrere@gmail.com

Las reconstrucciones virtuales nos permiten recuperar formas completas de vasijas que aparecen de manera fragmentaria en el registro arqueológico. En este trabajo se realizan reconstrucciones 3D a partir de tiestos de alfarería manufacturada en el Holoceno tardío por grupos cazadores-recolectores-pescadores (C-R-P) de la microrregión del río Salado bonaerense. La aplicación de esta metodología posibilita generar registros de los materiales y permite abordar características tecnológicas tales como el volumen, las superficies y la sinuosidad de las paredes, el tamaño de las vasijas. Esta línea busca generar dispositivos virtuales que aumenten la visibilidad de los materiales arqueológicos y profundizar el estudio de la variabilidad artefactual. Las piezas reconstruidas en esta ocasión, presentan elementos tecnológicos que las diferencian de las formas, tamaños y acabados superficiales propios de la tradición tecnológica de la



microrregión. Se trata de la incorporación de una serie de rasgos particulares en las formas, los acabados de la superficie y en las decoraciones, por parte de los C-R-P, que se vinculan con materiales alfareros tradicionalmente descriptos como guaraníes.

La idea central de este trabajo, es presentar reconstrucciones 3D de vasijas, en primer lugar, se realizaron remontajes que dieron información del diámetro de borde, el tamaño, el espesor, los puntos de inflexión y los acabados de superficie. Luego, teniendo en cuenta las fotografías y las referencias bibliográficas de morfologías guaraníes –especialmente las que corresponden a los tipos: *yapepó* (olla); *cambuchí* (cántaro); *ñæetá* (cacerola)–, se estimaron sus formas completas. Se trabaja a partir del programa vectorial Autocad, que permite reconstruir las paredes y bases de las vasijas y hacer distintos cálculos físicos. Estas reconstrucciones permiten enriquecer la información que ya se conocía a partir de los remontajes y de diversos análisis realizados previamente. A su vez, contribuye a ampliar el conocimiento sobre la forma, función y posibles usos en el pasado.

Palabras clave: formas cerámicas – digitalización 3D – cazadores-recolectores-pescadores – Holoceno tardío – tradición tecnológica guaraní

Key words: ceramic shapes – 3D digitalization – hunter-gatherers-fishermen – Late Holocene – Guarani technological tradition

ESTUDIO ARQUEOFAUNÍSTICO DEL CONJUNTO OSTEOLÓGICO DE MAMÍFEROS DEL SITIO “ISLA EL DISPARITO” (SISTEMA IBERÁ, CORRIENTES, ARGENTINA)

OMAR N. SAUCEDO¹, PEDRO CUARANTA², CAROLINA M. BARBOZA³, MATEO D. MONFERRAN¹ Y OSCAR F. GALLEGO¹

1- Centro de Ecología Aplicada del Litoral (CECOAL, CCT- Nordeste, CONICET-UNNE) y Geología Histórica (Área Ciencias de la Tierra - Departamento de Biología -FaCENA-UNNE), Ruta 5, Km 2,5, 3400 Corrientes.

2- Biología de los Cordados (Área Zoología), Departamento de Biología, FaCENA-UNNE.

3- Centro de Estudios Interdisciplinarios en Antropología, FHUmAr-UNR-CONICET.

E-mails: OR17@live.com.ar; cuaranta2004@yahoo.com.ar; mcbarboza@yahoo.com; monfdm@gmail.com; osflogallego@gmail.com

El depósito arqueológico “Isla El Disparito” se encuentra localizado en la Laguna Trin (Sistema Iberá) en la provincia de Corrientes, cuya antigüedad aproximada ronda entre los 500 y 1000 años AP. En 2017, el equipo del CECOAL (CONICET-UNNE), realizó trabajos de prospección y recolección de material en la mencionada isla con el propósito de evaluar el estado de preservación y composición faunística de los restos acumulados. El material recuperado incluye restos faunísticos de mamíferos, reptiles, aves y peces. El objetivo de este trabajo es presentar el avance en el estudio de los materiales correspondiente al taxón mamífero. Para ello, se realizó la identificación y el análisis macroscópico con auxilio de lupa20× de los restos óseos utilizando bibliografía y muestras osteológicas comparativas de la colección del Laboratorio de Anatomía Comparada de Vertebrados y la Colección de Mastozoología de FaCENA. Para la cuantificación del material se emplearon las medidas de abundancia taxonómica –NISP y MNI- y anatómica -MNE-. Se evaluó el grado de fragmentación teniendo en cuenta el porcentaje de elementos completos y la razón NISP/MNE. Entre las modificaciones naturales se registró la presencia de abrasión sedimentaria, hoyos de disolución, marcas de raíces, carnívoros y roedores, grado de meteorización y de depositación química. Entre las modificaciones antrópicas se observó el grado de alteración térmica y la presencia de huellas de corte y fracturas.

Como resultados, se han identificado mamíferos de porte pequeño y mediano, siendo estos últimos los más abundantes. En relación a los atributos tafonómicos sobresale la presencia de concreciones externas, un factor influyente en la detección de evidencia antrópica. Entre los mamíferos de porte mediano predomina *Myocastor coypus*, los que presentan huellas y/o fracturas antrópicas, aunque en baja frecuencia. A partir de lo expuesto, es posible concluir que al menos parte del conjunto corresponde a la ocupación prehispánica del sitio.