
ISSN 0376-4638

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO - UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Revista del Museo de La Plata

2011

Arqueología, 12 (86)

**VI CONGRESO DE ARQUEOLOGÍA
DE LA REGIÓN PAMPEANA ARGENTINA**

VI CARPA

LIBRO DE RESÚMENES

LA PLATA, 20 AL 23 DE SEPTIEMBRE DE 2011

COMISIÓN ORGANIZADORA LOCAL

Presidente: Mariano Bonomo
Vicepresidente: Luciano Prates
Secretaria: Clara Scabuzzo
Tesorera: Vanesa Bagaloni

Vocales: Patricia Madrid, Gustavo Politis, Rodrigo Angrizani, Alejandra Matarrese, Catriel Leon, Violeta Di Prado, Marcela Leipus, Cecilia Landini, Iván Pérez, Celeste Weitzel y Claudia Aranda

Representante de la Sociedad Argentina de Antropología: Laura L. Miotti

COMITÉ CIENTÍFICO

Dra. Tania Andrade Lima | Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil
Dr. Luis A. Borrero | CONICET-Universidad de Buenos Aires, Argentina
Dra. Silvia Moehlecke Copé | Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil
Dr. Clark L. Erickson | University of Pennsylvania, EEUU
Dr. Cristóbal Gnecco | Universidad de Cauca, Colombia
Dr. José María López Mazz | Universidad de la República, Uruguay
Dr. Héctor M. Pucciarelli | CONICET-Universidad Nacional de La Plata, Argentina
Dr. James Steele | University College of London, Inglaterra

AVALES INSTITUCIONALES

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)
Museo Etnográfico “Juan Bautista Ambrosetti”, UBA
Museo de Historia Natural de San Rafael
Facultad de Ciencias Sociales, UNCPBA
Departamento de Humanidades, UNS
Facultad de Humanidades, UNMdP
Escuela de Antropología, UNR
LEMIT, Laboratorio de Entrenamiento Multidisciplinario para la Investigación Tecnológica, CIC
Asociación de Arqueólogos Profesionales Argentinos (APPRA)
Asociación Argentina de Antropología Biológica
Academia Nacional de las Ciencias
Honorable Cámara de Senadores de la Provincia de Buenos Aires
Municipalidad de La Plata

AUSPICIOS

CONICET

Secretaría de Turismo de la Provincia de Buenos Aires

Banco de la Provincia de Buenos Aires

BBVA Banco Francés

ADMINISTRACION DE FONDOS

Fundación Museo de La Plata

«Francisco Pascasio Moreno»

Materias primas y movilidad en el área ecotonal húmedo-seca Pampeana (aehsp). La cuenca del arroyo Chasicó como caso de estudio

Luciana Catella¹, Jorge Moirano², Fernando Oliva³ y Ricardo Ruiz⁴

1. CONICET-División Arqueología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata-Centro de Estudios Arqueológicos Regionales, Facultad de Humanidades y Artes, Universidad Nacional de Rosario. catellaluciana@hotmail.com 2. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata-Centro de Estudios Arqueológicos Regionales, Facultad de Humanidades y Artes, Universidad Nacional de Rosario. jmoirano@fcnym.unlp.edu.ar 3. Centro de Estudios Arqueológicos Regionales, Facultad de Humanidades y Artes, Universidad Nacional de Rosario-Dirección de Provincial de Patrimonio Cultural (ICGPBA)-Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. fwoliva@unr.edu.ar 4. Centro de Estudios Arqueológicos Regionales, Facultad de Humanidades y Artes, Universidad Nacional de Rosario. r.ruiz@yahoo.com.ar

La cuenca del Arroyo Chasicó se localiza en el extremo sur del Área Ecotonal Húmedo-Seca Pampeana, transitando la actual área ecotonal entre las regiones Pampa Húmeda, Pampa Seca y Patagonia, donde se encuentran representadas en conjunto especies de las provincias fitogeográficas Pampeana y Del Espinal. Puede observarse también diversidad en las fuentes de materias primas líticas disponibles, predominando los afloramientos cuarcíticos en las cabeceras y curso del mencionado arroyo y encontrándose remanentes de los llamados rodados tehuelches o patagónicos, compuestos principalmente por rocas volcánicas, en la laguna Chasicó, en el sector inferior de la cuenca.

Los trabajos realizados han permitido comenzar a determinar la base regional de recursos líticos, identificándose sectores potenciales de aprovisionamiento de materias primas líticas, así como afloramientos con evidencias de extracción, caracterizados como cantera-taller de riolita y cuarcita. A su vez, se ha observado que la disponibilidad y calidad de las rocas cuarcíticas de Ventania no es homogénea.

En este trabajo se discute la distribución y disponibilidad de las distintas materias primas, particularmente las cuarcitas, presentes en los sitios arqueológicos de la cuenca del arroyo Chasicó. Se evalúan áreas de abastecimiento y posibles tiempos invertidos en el traslado de estas rocas considerando diferentes escenarios ecológicos. Finalmente se analizan las implicancias que la distribución heterogénea de las rocas habría tenido sobre las pautas de movilidad y tecnología de las sociedades cazadoras recolectoras.

Análisis de posibles indicadores de ocupación colonial en el sitio Familia Primón (dpto. San Jerónimo, pcia. de Santa Fe)

María Rosario Feuillet Terzaghi¹ y María Belén Colasurdo²

1. CONICET-Instituto de Investigaciones, Facultad de Humanidades y Artes, Universidad Nacional de Rosario-Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano- Fundación Arqueológica del Litoral. mrfeuillet@conicet.gov.ar
2. CONICET-Centro de Estudios Sociales Regionales de Rosario. belencolasurdo@gmail.com

En el sitio Familia Primón, localizado en la ciudad de Coronda (Dpto. San Jerónimo, Pcia. de Santa Fe) se recuperaron producto de la excavación sistemática del mismo, restos cerámicos, faunísticos, y líticos como asimismo enterratorios primarios y secundarios. La datación obtenida

sobre colágeno de piezas dentales humanas en el estrato medio inferior de la capa arqueológicamente fértil arrojó una antigüedad de 370 ± 30 años AP YBP $\pm 1s$ (UGAMS # 02471).

Considerando el fechado arrojado para el sitio, se da cuenta en este trabajo de los indicadores que evidenciarían la ocupación colonial temprana de este espacio; teniendo en cuenta tanto las características de manufacturas particulares de algunos de los tiestos cerámicos, como la presencia de fauna introducida y la disposición de los enterratorios en el registro arqueológico.

La ubicación de este sitio, en el ecotono de las ecorregiones Delta e islas del Paraná, la llanura pampeana y del Espinal, constituye un interesante escenario para analizar la dinámica poblacional durante el bloque espacio-temporal referido.

Arqueología en el norte de pampa seca: informe sobre campañas prospectivas (pcias. de Córdoba, San Luis y La Pampa)

Guillermo Heider

CONICET-Cátedra de Prehistoria y Arqueología, Universidad Nacional de Córdoba. guillermoheider@hotmail.com

El primer conjunto de prospecciones sistemáticas en el área sur de las provincias de Córdoba y San Luis y norte de La Pampa, fueron diseñadas en el marco de un proyecto de tesis doctoral que intenta contribuir a responder una serie de interrogantes sobre el poblamiento, subsistencia, uso del paisaje y tecnologías empleadas, entre otros objetivos. El área de estudio se corresponde fitogeográficamente con el distrito del caldenar dentro de la provincia fitogeográfica del Espinal. La flora propia de los pastizales de Pampa Húmeda puede observarse en una amplia franja del Este del área de estudio, conformando de este modo una vegetación mixta propia del ecotono entre Pampa Seca y Pampa Húmeda. Los trabajos prospectivos se orientaron para obtener un cuerpo de datos amplio que permita especificar estrategias de reconocimiento y excavación de sitios arqueológicos, como así también para mejorar el conocimiento sobre las relaciones que tuvieron los grupos cazadores-recolectores de la región con su ambiente. En líneas generales, para esta etapa se buscó obtener un panorama de la estructura del registro arqueológico regional, enfatizando en el uso y posibles procedencias de las materias primas líticas. Pautas de acercamiento al registro y algunos resultados preliminares de esta primera etapa de trabajo forman parte de este trabajo.