

NUEVOS APORTES A LA ARQUEOLOGÍA CUYANA Y ÁREAS DE INFLUENCIA. VII JORNADAS ARQUEOLÓGICAS CUYANAS

THE SEVENTH CUYO ARCHAEOLOGY MEETING: CONTRIBUTIONS TO THE ARCHAEOLOGY OF CENTRAL WESTERN ARGENTINA AND NEIGHBORING REGIONS

María Laura Salgán¹ y Hugo Tucker²

Los artículos compilados en el presente dossier surgen de los trabajos presentados durante las VII Jornadas Arqueológicas Cuyanas. Las jornadas tuvieron sede en la ciudad de Malargüe (Departamento de Malargüe, Mendoza), en el Centro de Convenciones y Exposiciones “Thesaurus”, entre los días 9 y 11 de mayo de 2018. La organización estuvo a cargo del Departamento de Antropología Ambiental del International Center for Earth Sciences (ICES-Regional Malargüe) y contó con la colaboración del Museo Regional Malargüe “Jorge Luna” y el Centro Regional de Investigación y Desarrollo Cultural (CRIDC) de la Municipalidad de Malargüe. El evento fue auspiciado por la Sociedad Argentina de Antropología, el Instituto de Arqueología y Etnología de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional de Cuyo, el Instituto Argentino de Nivología, Glaciología y Ciencias Ambientales (IANIGLA) del Centro Científico Tecnológico Mendoza, la Facultad Regional San Rafael de la Universidad Tecnológica Nacional y el Museo de Historia Natural de San Rafael. Fue declarado de interés departamental por el Honorable Concejo Deliberante de Malargüe (Resolución N° 385/2017) y de interés provincial por la Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Mendoza (Expediente 73962 y Resolución N° 1192 del 21-03-18).

Las Jornadas Arqueológicas Cuyanas o JAC son reuniones académicas periódicas que se realizan desde el año 1965, con la intención de comunicar y discutir los avances de proyectos de investigación de la región de Cuyo. Sus sedes tradicionales fueron las ciudades de Mendoza y San Juan, pero a partir de la sexta convocatoria se propuso diversificar las sedes y esta es la primera oportunidad en que las JAC se realizan en el departamento austral.

En las VII JAC se dio continuidad a la intención de incorporar a las jornadas los resultados de las investigaciones arqueológicas de las áreas vecinas, esfuerzos que se tradujeron en la participación de propuestas sobre las provincias argentinas de La Rioja, Catamarca, Córdoba, La Pampa, Neuquén y el centro y sur de Chile. Esto permitió

¹ Instituto de Evolución, Ecología Histórica y Ambiente - Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Facultad Regional de San Rafael, Universidad Tecnológica Nacional. International Center for Earth Science - Regional Malargüe. lsalgan@mendoza-conicet.gob.ar

² Museo Regional Malargüe “Jorge Luna” - Centro Regional de Investigación y Desarrollo Cultural (CRIDC). Dirección de Desarrollo Cultural y Protección Patrimonial de la Municipalidad de Malargüe. tuckerhugo@gmail.com

profundizar y ampliar los enfoques teóricos y metodológicos, discutir interrogantes y avanzar en comprender las dinámicas de las poblaciones humanas que habitaron la región.

Este dossier reúne seis trabajos que representan el avance de los estudios en la región. Las propuestas corresponden a presentación de sitios, integración de estudios de una materialidad particular con la información regional y trabajos que constituyen una puesta al día e integración de información de Cuyo con otras áreas.

En el artículo de Malena Cena Di Matteo, Bernardette Bravo, Yanina Morey y Manuel Carrera Aizpitarte, titulado SITIO LA ANGOSTURA 1 (DEPARTAMENTO CORONEL PRINGLES, PROVINCIA DE SAN LUIS). ANÁLISIS DE LOS CONJUNTOS ARQUEOLÓGICOS RECUPERADOS, los autores presentan un estudio de sitio de la vertiente oriental de la sierra de San Luis. Las características del área y los antecedentes de investigación del alero La Angostura 1 se integran al análisis de variables tafonómicas, restos faunísticos, de tecnología lítica, cerámica y sobre hueso realizados a partir de nuevas intervenciones en el alero. Esto permite a los autores caracterizar a La Angostura 1 como un sitio de ocupación residencial, donde se llevaron a cabo múltiples tareas cuya materialidad lo ubica de forma tentativa en el Holoceno tardío.

En la provincia de Córdoba, Mailín Campos, Nancy Avila y Matías Medina, analizan fragmentos de cascarras de Rheidae recuperados en el sitio Boyo Paso 2, con el objetivo de aportar al estudio de la economía tardía en las Sierras Centrales. El artículo lleva el título EXPLOTACIÓN DE RHEIDAE Y SUBSISTENCIA EN BOYO PASO 2 *ca.* 1500 – 750 AP (SIERRAS DE CÓRDOBA, ARGENTINA). Se discute la idea de que la adopción de los cultivos en *ca.* 1500 años AP. estuvo acompañada de una diversificación de las prácticas de caza-recolección, con la incorporación de nuevos recursos, como es el caso presentado aquí de *Rhea pennata* y *Rhea americana*. La determinación taxonómica de la especie se realizó a partir del estudio de la densidad de poros, definida en muestras actuales. A pesar de la baja resolución del registro y del estado de fragmentación del conjunto, los resultados muestran la presencia de las dos variedades de *Rhea*, lo que lleva a los autores a proponer que para el periodo bajo estudio el paisaje de las Sierras de Córdoba presentaba una mayor biodiversidad que el ambiente actual. Estos nuevos datos amplían la discusión sobre la adopción del cultivo y la diversificación de las prácticas de caza-recolección.

Por su parte, Sergio D. Vera y Guillermo A. De La Fuente en el artículo APROXIMACIÓN A LOS ESTUDIOS DE TRAZA: EL CASO DE LAS URNAS FUNERARIAS ESTILO SAUJIL (CATAMARCA, NOROESTE ARGENTINO), presentan los primeros resultados del estudio de macrotrazas y pastas en conjuntos cerámicos procedentes del sitio La Florida (Valle de Abaucán, Tinogasta). El objetivo es caracterizar atributos tecnológicos y reconstruir la cadena de producción de las urnas funerarias del estilo Saujil y los posibles gestos técnicos de los alfareros. Los autores

desarrollan los antecedentes y características generales del periodo Agroalfarero temprano (ca. 200 aC – 600 aD) y de las urnas funerarias Saujil. Los resultados preliminares obtenidos les permiten proponer decisiones tecnológicas similares para la obtención y el preparado de las materias primas, dada la ausencia de diferencias a nivel de pastas, y la existencia de procesos tecnológicos particulares en la elaboración de las urnas.

Para el centro norte de Mendoza, Paula Novellino, Gabriela Da Peña, Cynthia Pandiani y Jorge Suby presentan el trabajo ANÁLISIS DE LESIONES OSTEOARTICULARES APENDICULARES EN RESTOS HUMANOS DEL CENTRO-NORTE DE MENDOZA. Los autores estudian la presencia de osteoartrosis en el esqueleto apendicular de una muestra de 24 individuos correspondientes a sitios del Holoceno tardío en un sector de Mendoza. Estos fueron discriminados según categorías de sexo, edad, cronología y procedencia geográfica. Los resultados obtenidos muestran una alta frecuencia de este trastorno musculoesquelético en la población y sugieren diferencias de actividades según categorías de sexo y procedencia geográfica, las cuales no se encuentran claramente asociadas con momentos de intensificación agrícola, como era lo esperado. A partir de estos resultados, los autores proponen nuevas hipótesis y futuros trabajos.

Entre los artículos de síntesis e integración de la arqueología cuyana y de áreas vecinas encontramos el trabajo de Constanza Roa, Daniela Bustos, Horacio Ramírez y Roberto Campbell, titulado ENTRE LA PAMPA Y EL PACÍFICO SUR. EVALUANDO LA DISPERSIÓN MÁS AUSTRAL DE CULTÍGENOS EN EL CONO SUR AMERICANO DESDE LA EVIDENCIA ARQUEOBOTÁNICA Y RADIOMÉTRICA DE ISLA MOCHA Y CUEVA DE LOS CATALANES (SUR DE CHILE). En este trabajo los autores discuten y hacen una puesta al día de las principales hipótesis sobre la dispersión austral de los cultígenos previa al contacto europeo. Presentan nuevas evidencias trasandinas y la calibración de dataciones radiométricas del Sur de Chile y Nor-Patagonia. Los resultados obtenidos les permiten sostener que el maíz (*Zea mays* L.), la quínoa (*Chenopodium quinoa* Willd.), el poroto (*Phaseolus vulgaris* L.) y la calabaza (*Lagenaria* sp.) cuentan con registros en la zona austral del Cono Sur, aunque con distinta intensidad de uso en ambas regiones. Para ello, analizan la distribución geográfica y las particularidades evolutivas y biológicas de estos cultígenos, así como las posibles diferencias de uso y producción en ambas vertientes cordilleranas y sus interacciones.

Por último, en el trabajo de Violeta Abarca Labra, María José Herrera Soto, Nicole Fuenzalida Bahamondes y Valeria Sepúlveda Castro, CUERPOS HUMANOS DE ORIGEN ARQUEOLÓGICO: EXTRACTIVISMO Y CRISIS DE LOS DEPÓSITOS EN CHILE, EL CASO DEL MHAQ, las autoras realizan un análisis del tratamiento legal, profesional, político y ético de los restos bioantropológicos existentes en instituciones depositarias y museos en Chile como consecuencia de intervenciones en proyectos extractivistas y de investigación. Hacen una valiosa revisión de los antecedentes éticos y

legales relativos al tratamiento de los restos humanos y del reconocimiento de derechos de los pueblos originarios respecto a demandas de restitución y repatriación, así como también de las normativas vinculadas a la arqueología de contrato. Diagnostican como “crisis de los depósitos” al colapso de los museos y depósitos producto de las intervenciones arqueológicas masivas como consecuencia de los proyectos extractivistas. Presentan una experiencia en el museo de Quillota (V Región de Valparaíso, Chile) que les permite reflexionar y discutir sobre el rol del museo como institución, el tratamiento ético de los cuerpos y la necesidad de vínculo y mediación entre los intereses académicos y los derechos de las comunidades.

Desde la comisión organizadora de las VII JAC agradecemos a los colegas que nutrieron las jornadas con 58 presentaciones en cuatro simposios y dos mesas temáticas. La diversidad de trabajos, la consolidación de los equipos y los avances de los proyectos de investigación son en parte reflejados en el presente dossier. Esperamos un sostenido compromiso de las instituciones en dar continuidad a las jornadas y que en estas se vea reflejado el desarrollo de la disciplina en la región.