



IV Jornadas Paleontológicas del Centro y I Jornadas de Arqueología

Claves para la preservación del patrimonio arqueológico y paleontológico

LIBRO DE RESÚMENES

General Belgrano - Provincia de Buenos Aires
15 y 16 de Septiembre de 2017

AUSPICIAN

Municipio de Gral. Belgrano

Museo Histórico Municipal “Alfredo E. Múlgura”

Cementos Avellaneda S.A.

Ministerio de ciencia, Tecnología e innovación de la provincia de Buenos Aires



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación



Buenos Aires
Provincia

COMISIÓN ORGANIZADORA

Martín de los Reyes

(FCNyM, Div. Paleontología Vertebrados, Museo de La Plata)

Lic. María Luz Irrazábal

(Becaria de CONICET. Instituto de Investigaciones, Facultad de Humanidades y Artes, UNR)

Luciano Rey

(Patrimonio Arqueológico y Paleontológico, Ministerio de Innovación y Cultura de la provincia de Santa Fe)

Dr. Ricardo Bonini

(INCUAPA)

Dra. Virginia Salerno

(Equipo Arqueología del Salado. CONICET. Universidad de Buenos Aires, Facultad de Filosofía y Letras, Instituto de Arqueología.)

Dra. Paula Escosteguy

(Equipo Arqueología del Salado. CONICET. Universidad de Buenos Aires, Facultad de Filosofía y Letras, Instituto de Arqueología.)

Mus. Clara M. Rodríguez

(Museo Histórico Municipal “Alfredo E. Múlgura”)

Maria de los Angeles Corti

(Museo Histórico Municipal “Alfredo E. Múlgura”)

Edición del libro de resúmenes: Martín de los Reyes (FCNyM, Div. Paleontología Vertebrados, Museo de La Plata) y Martín R. Ciancio (FCNyM, Div. Paleontología Vertebrados, Museo de La Plata)

IV JORNADAS PALEONTÓLOGICAS DEL CENTRO Y I JORNADAS DE ARQUEOLOGÍA
Claves para la preservación del patrimonio arqueológico y paleontológico.

26 páginas.

General Belgrano, Provincia de Buenos Aires, Argentina.

Septiembre de 2017



COMUNICACIONES LIBRES

INVESTIGACIONES ARQUEOLÓGICAS Y PALEONTOLÓGICAS EN LA CUENCA SUPERIOR DEL RÍO LUJÁN

ACUÑA SUAREZ, GABRIEL E.¹ y LANZELOTTI, SONIA L.²

En esta ponencia se presentan los trabajos arqueológicos y paleontológicos que venimos realizando desde el año 2013 en la cuenca superior del río Luján en el marco del EIAP. El objetivo de este Equipo de Investigación es producir nueva información sobre la base de los bienes patrimoniales arqueológicos y paleontológicos, así como trabajar en el análisis de los fenómenos de patrimonialización e identidad asociados. Cabe recordar que el río Luján es un lugar privilegiado para las investigaciones arqueológicas y paleontológicas desde el punto de vista patrimonial dado que ya desde fines del siglo XVIII y durante todo el siglo XIX el estudio de los fósiles procedentes de las barrancas de este curso de agua y sus afluentes sentaron las bases del conocimiento a nivel mundial acerca de la megafauna extinguida, al tiempo que el estudio del "hombre fósil" y su cultura material contribuían al desarrollo inicial de la arqueología argentina. En esta zona fue que Florentino Ameghino vinculó por primera vez la arqueología con la paleontología postulando la coexistencia del hombre con la megafauna. Durante el siglo XX continuaron apareciendo nuevos materiales arqueológicos y restos de fauna que abarcan el Pleistoceno y Holoceno, aunque otra gran parte de los hallazgos permanecen inéditos puesto que fueron realizados por aficionados. Retomando las investigaciones en la región, nuestro equipo se abocó a la sistematización de catálogos de museos y archivos tanto locales como europeos que contaran con materiales procedentes del área de estudio, complementada con la realización de entrevistas no estructuradas a actores clave, relevamiento bibliográfico sobre la temática (tanto académica como no académica) y trabajos de campo para la validación de los datos previamente obtenidos. Se trabajó con Sistemas de Información Geográfica, entorno en el que se creó una capa de información patrimonial georreferenciada que se articuló con la base topográfica y geográfica. Asimismo, hemos organizado capacitaciones, exposiciones, charlas y actividades de divulgación en general, dado que la población nos demanda estas actividades. El trabajo realizado permite concluir que el área de estudio presenta un potencial muy fuerte para continuar con el desarrollo de investigaciones arqueológicas y paleontológicas, y vincularlas a la identidad y el manejo local del patrimonio, útil a las instancias de gestión y ordenamiento territorial de la región.

¹ Equipo de Investigación Arqueológica y Paleontológica de la cuenca media y superior del río Luján (EIAP); Grupo de Estudios sobre SIG en Arqueología, Paleontología e Historia,



Universidad Nacional de Luján; (SIGAPH-UNLU); Departamento de Filosofía, Universidad de Morón. Email: gabriel.acu@gmail.com

² Equipo de Investigación Arqueológica y Paleontológica de la cuenca media y superior del río Luján (EIAP); Grupo de Estudios sobre SIG en Arqueología, Paleontología e Historia, Universidad Nacional de Luján (SIGAPH-UNLU); Instituto de las Culturas (IDECU-CONICET-UBA). Email: sonia.lanzelotti@conicet.gov.ar

UNA NUEVA ESPECIE DEL GÉNERO *PYRAMIODONTHERIUM* (TARDIGRADA, MEGATHERIIDAE) DEL PLIOCENO DE LA REGIÓN PAMPEANA

AGNOLIN, FEDERICO L.^{1,2,3}; CHIMENTO, NICOLÁS R.¹; CAMPO, DENISE H.⁴; DE CIANNI, FRANCISCO¹; BOH, DANIEL⁵ y MAGNUSSEN, MARIANO⁵

Pyramiodontherium es un género de perezoso terrestre Megatheriinae ampliamente distribuido en sedimentos del Neógeno tardío del norte de Argentina. Se encuentra representado por tres especies diferentes, así como varios taxones aún innominados. El hallazgo de un cráneo relativamente completo de un *Pyramiodontherium* procedente del Plioceno tardío de la Formación Chapadmalal, en la localidad de San Eduardo del Mar, partido de General Pueyrredón, provincia de Buenos Aires, Argentina. Este espécimen difiere de las especies previamente conocidas por algunos detalles anatómicos que permiten reconocerlo como una especie nueva. Este ejemplar constituye el primer miembro de este género conocido por materiales elocuentes en las tierras bajas de Argentina. En contraste con localidades más septentrionales de Argentina, el registro de Megatheriinae del Neógeno tardío en la Región Pampeana es escaso y muestra una baja diversidad taxonómica. Esta diferencia en la distribución de los megatheriinos es difícil de explicar, y no puede descartarse que encuentre sus causas en deficiencias de muestreo.

¹ Laboratorio de Anatomía Comparada y Evolución de los Vertebrados. Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Av. Angel Gallardo 470, (C1405DJR), Buenos Aires, Argentina. fedeagnolin@yahoo.com.ar

² Fundación de Historia Natural "Félix de Azara". Departamento de Ciencias Naturales y Antropología. Universidad Maimónides. Hidalgo 775, Buenos Aires, Argentina.

³ CONICET

⁴ División Mastozoología, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia Av. Angel Gallardo 470, (C1405BDB), Buenos Aires, Argentina.

⁵ Museo Municipal Punta Hermengo, Miramar, provincia de Buenos Aires, Argentina.

UNA NUEVA ASOCIACIÓN DE VERTEBRADOS MARINOS DEL CUATERNARIO DEL NORESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

AGNOLIN, FEDERICO L.^{1,2,3}; BOGAN, SERGIO²; LUCERO, SERGIO O.^{3,4} y BRISSÓN EGLI, FEDERICO¹