





2 DE NOVIEMBRE DE 2012

Archivo y Museo Históricos del Banco de la Provincia de Buenos Aires "Dr. Arturo Jauretche" Aula Magna "Alberto de Paula"- Sarmiento 364, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. bpmuseo@bpba.com.ar

Auspicia: ICOM Argentina (Consejo Internacional de Museos)

Rastreando fósiles en Chivilcoy Complejo Histórico Chivilcoy - Chivilcoy Dra. María Amanda Caggiano - macaggiano 46@yahoo.com.ar Sra. Laura Soledad Boleso - lauraboleso 77@yahoo.com.ar

Introducción

Cuando Homo sapiens sapiens ocupa el planeta integrándose al continente americano, penetrando desde el viejo mundo por Beringia, desde las costas Atlántica y Pacífica hacia el interior de las cuencas hidrográficas, se contacta con especies autóctonas que le brindan sustento. Variados paisajes, cíclicas oscilaciones climáticas, no ofrecen obstáculo en su derrotero hasta la llanura pampeana que es ocupada por el hombre desde hace más de 10.000 años.

Heterogéneas bandas de cazadores - recolectores evolucionaron culturalmente entre altos pastizales y tuvieron una tecnología basada en la talla de la piedra para elaborar instrumentos arrojadizos utilizados en la caza, producen raspadores y raederas, y la localización de morteros sugiere el procesamiento de algunos vegetales. Primitivamente convivieron con la megafauna hasta su extinción como así también con el ñandú, guanaco, venado y armadillos que aún superviven y le brindaron alimento. Pasaron milenios hasta que, a raíz de la conquista hispánica, la misma especie conquista la llanura con otro bagaje cultural.

Y uno de los talleres diseñados por el Complejo Histórico Chivilcoy, brinda a la comunidad una aproximación a las ciencias naturales, tendiente a contemplar otro paisaje natural y cultural, investigando el pasado lugareño.









Reseña

El territorio de la provincia de Buenos Aires está formado por una amplia llanura que, en su mayoría, está constituido por sedimentos del Cuaternario y dos cordones serranos. En el subsuelo se destacan dos profundas fosas, las cuencas del Salado y del Colorado. La cuenca del Salado, área donde centramos nuestras investigaciones chivilcoyanas, se extiende desde Junín hasta Mar de Ajó y se formó en el Cretácico medio. Luego, por un proceso de sedimentación se rellenó con areniscas, arcillas y limonitas.

Los primeros grupos de cazadores, armados con lanzas rematadas en punta de piedra (tipo cola de pescado), fueron fehacientemente documentados en las serranías bonaerenses. La condición de esta forma de vida consistió en contar con muy amplios territorios de interminables altos pastizales y pocos habitantes con gran movilidad; lo cierto es que la llanura pampeana se encuentra entre los territorios menos poblados de la América prehispánica.

Estos pioneros pobladores alcanzaron a convivir con los grandes mamíferos pleistocénicos hasta hace unos 8.500 años antes del presente. Los megamamíferos, básicamente herbívoros, sumaban más de un centenar de géneros de los cuales cercanos a la docena superaban la tonelada.

Orden	Familia	Género	Especie localizada en Chivilcoy
Tardigrada	Mylodontidae	Mylodon	Mylodon darwini
		Glossotherium	Glossotherium robustum
		Scelidotherium	Scelidotherium ¿?
		Scecilodon	
	Megatheriidae	Megatherium	Megatherium americanum
Cingulata	Glyptodontidae	Glyptodon	Glyptodon reticulatus
		Sclerocalyptus	
		Neothorocophorus	
		Lomaphorus	
		Neuryurus	
		Panochthus	
		Doedicurus	
		Daedicuroides	
		Plaxhaplous	
	Dasypodidae	Eutatus	Eutatus seguini
		Propaopus	
	Pampatheriidae	Pampatherium	
Notoungulata	Mesotheriidae	Mesotherium	
	Toxodontidae	Toxodon	Toxodon ¿platensis?
Litopterna	Macrauchenidae	Macrauchenia	
		Macraucheniopsis	

Perissodactyla	Equidae	Hippidion	
		Eqqus	
Artidactyla	Tayassuidae	Tayassu	
		Catagonus	
	Camelidae	Hemiauchenia	
		Eulamaops	
		Lama	
		Paleolama	Paleolama weddelli
	Cervidae	Morenelaphus	
		Paraceros	
		Antifer	
		Epieuryceros	
		Ozocetoceros	Ozocetoceros bezoarticus
		Blastoceros	
Proboscidea	Gonfotheriidae	Stegomastodon	
		Haplomastodon	
		Cuvieronius	
Carnivora	Canidae	Canis	
		Theriodictis	
		Dusicyon	
		Protocyon	
	Felidae	Smilodon	Smilodon populator
	Ursidae	Arctotherium	· ·
	Mustelidae	Galictis	
		Lyncodon	
		Stipanicicia	
		Lontra	
		Conepatus	
	Procyonidae	Cyonasua	
Rodentia	Muridae	-	
	Octodontidae		
	Echimyidae		
	Myocastoridae		
	Chinchillidae	Lagostomus	Lagostomus maximus
	Caviidae	<u> </u>	
	Hydrochoerdae		
	Dacyproctidae		

Sistemática principales órdenes de mamíferos que habitaron la región pampeana durante el Cuaternario

Experiencia educativa

El taller, al que denominamos "Rastreando fósiles en Chivilcoy", está relacionado con las excavaciones practicadas desde hace más de dos décadas en el partido de Chivilcoy (provincia de Buenos Aires) a raíz de las cuales exhumamos restos de megamamíferos extintos, exhibidos en el Complejo Histórico Chivilcoy y son comparados con fauna autóctona actual. Recientemente se implementó en el marco de la 3ra. feria del libro infantil y juvenil organizada por la Secretaría de Cultura de la Municipalidad de Chivilcoy (18 al 20 septiembre de 2012), desarrollada en carpas instaladas en la plaza principal de la ciudad.

Los talleres instrumentados fueron programados por los organizadores de la feria cuya duración no debía superar los 20 minutos. "Rastreando fósiles en Chivilcoy" estuvo orientado al nivel inicial y primer ciclo, participando los Jardines de Infantes nº 901 y 907, EGB nº 5, 6 y 11. Contó como recurso didáctico porciones de caparazones de *Glyptodon reticulatus* y de *Chaetophractus villosus* (peludo), láminas con reconstrucciones de sendos ejemplares completos, de otros megamamíferos tales como macrauquenia, megaterio y tigre diente de sable, destacándose la diferenciación entre herbívoros y carnívoros. Para tal fin

se diseñó, además, un cuadernillo para colorear y dibujar distribuido al inicio de la actividad a cada participante, donde se aprecia a escala la dimensión del megamamífero y el hombre.

La propuesta estuvo orientada a contribuir reconocer la evolución y los cambios operados en el paisaje durante los últimos milenios; las puntas líticas "cola de pescado" como instrumento arrojadizo de caza; la caracterización paleoecológica de los mamíferos gigantes del Pleistoceno tardío hallados en Chivilcoy; propender a la investigación e invitar a visitar la exposición de megamamíferos exhibidos en el Complejo Histórico Chivilcoy.













Bibliografía

Bonnichsen, R. y B. Lepper. 2005. *Changing Perceptions of Paleoamerican Prehistory*. En: Bonnichsen et al eds. Palaeoamericans origins: beyond Clovis. CSFA, Texas A&M University press. pp 9-19. USA.

Bradley, B. y D. Stanford. 2004. The North Atlantic ice-edge corridor: a possible Palaeolithic route to the New World. World Archaeology 36(4):459-478.

Caggiano, M. A., J.B. Bardi, F. Clavel, V. H. Garay, D. B. Mondino, G. R. Poncio y G. H. Scola. 2007. *De nuestras tradiciones*. En: Indios, gauchos, milicos y gringos. Familias, bienes y ritos entre los habitantes pampeanos: 20- 124. Instituto Municipal de Investigaciones Antropológicas de Chivilcoy.

Carlini, A. A. y E. P. Tonni. 2000. Mamíferos fósiles del Paraguay. Artes Gráficas San Miguel.

Fiedel, S. 2000. El poblamiento del Nuevo Mundo: evidencia presente, nuevas teorías y direcciones futuras. Journal of Archeological Research 8 (1): 39-103.

Forasiepi, A., A. Martinelli y J. Blanco. 2007. Bestiario fósil. Editorial Albatros.

Goebel T, Waters M R., O'Rourke D. H. 2008. The Late Pleistocene Dispersal of Modern Humans in the Americas. Science 319, 1497.

Madsen, D. 2004. Colonization of the Americas before the Last Glacial Maximun: issues and problems. En: Entering America. Northeast Asia and Beringia before the Last Glacial Maximum (D. Madsen ed.). The University of Utah Press.

Pasquali, R. C. y E. P. Tonni. 2004. Los mamíferos fósiles de Buenos Aires. Universitas Editorial Científica Universitaria, Córdoba.