



Presentado por

BiOMUSEO

Con el apoyo de



La Prensa
EL DIARIO LIBRE DE PANAMA

CREDICORP BANK
Cuenta con nosotros



Bibliografía

Album de La evolución de los caballos y su dieta. <http://alkaidarqueologia.blogspot.com/> artículo del 5 de marzo de 2011--Tomado de Science Daily, Resumen de la publicación: Mhlahler et al 2011. Dietary Change and Evolution of Horses in North America. *Science* 331, 6021 pp 1178-1181. DOI: 10.1126/science.1196166.

Argot, C. (2004). Evolution of South American mammalian predators (Borhyaenoidea): anatomical and palaeobiological implications. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 140(4), 487-521.

Arispe, R., Venegas, C., & Rumiz, D. (2008). Abundancia y patrones de actividad del mapache (*Procyon cancrivorus*) en un bosque Chiquitano de Bolivia. *Mastozoología neotropical*, 15(2), 323-333.

AUTORIDAD NACIONAL DEL AMBIENTE (ANAM). (2008). Lista de especies amenazadas y en peligro de extinción de Panamá.. RESOLUCIÓN No. AG - 0051-2008. *Gaceta Oficial Digital*, lunes 07 de abril de 2008.

Baskin, J. A. (1995). The giant flightless bird *Titanis walleri* (Aves: Phorusrhacidae) from the Pleistocene coastal plain of south Texas. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 15(4), 842-844.

Baskin, J. A. (2005). Carnivora from the late Miocene Love Bone Bed of Florida. *Bulletin of Florida Museum of Natural History*, 45, 413-434

Bossi, G. E., & Muruaga, C. M. (2009). Estratigrafía e inversión tectónica del rift neógeno en el Campo del Arenal, Catamarca, NO Argentina. *Andean geology*, 36(2), 311-340.

Bryant, P. (2013). Biodiversity and Conservation: A Hypertext Book. School of Biological Sciences, University of California, Irvine. URL: <http://darwin.bio.uci.edu/~sustain/bio65/Titlepage.htm> (extraído online junio 2013).

Cadena, E., Bourque, J. R., Rincon, A. F., Bloch, J. I., Jaramillo, C. A., & Macfadden, B. J. (2012). New Turtles (Chelonia) from the Late Eocene Through Late Miocene of the Panama Canal Basin. *Journal of Paleontology*, 86(3), 539-557.

Carbot Chamona, G.. (2010). Registros paleontológicos del caballo en América. Origen y Evolución del género *Equus*. . En Marquez M.. *La gesta del caballo en la historia de México*. Universidad Nacional Autónoma de México. Pp 23-33.

Carlini, A. A., Zurita, A. E., Gasparini, G., & Noriega, J. L. (2003). Los mamíferos del Pleistoceno de la Mesopotamia argentina y su relación con los del Centro Norte de La Argentina, Paraguay, y sur de Bolivia, y los de Sur de Brasil y Oeste de Uruguay: Paleobiogeografía y Paleoambientes. *Temas de la biodiversidad del Litoral fluvial argentino*, 12, 83e90.

Cartelle, C., & De Iuliis, G. (1995). *Eremotherium laurillardi*: the Panamerican late Pleistocene megatheriid sloth. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 15(4), 830-841.

Coates, A. G. (2003). *Paseo Pantera*. Smithsonian Institution Press.

Gazin, Lewis. (1957). Explorations for the remains of Giant Ground Sloth in Panama. *Annual Report of Board of Regents of the Smithsonian Institution*. 1956. pp 341-354

Gill, J. et al. (2009). Pleistocene Megafaunal Collapse, Novel Plant Communities, and Enhanced Fire Regimes in North

America. *Science*, 326 (5956), 1100-1103 DOI:10.1126/science.1179504

González-Ruiz, L. R., Zurita, A. E., Scillato-Yané, G. J., Zamorano, M., & Tejedor, M. F. (2011). Un nuevo Glyptodontidae (Mammalia, Xenarthra, Cingulata) del Mioceno de Patagonia (Argentina) y comentarios acerca de la sistemática de los gliptodontes "friasenses". *Revista mexicana de ciencias geológicas*, 28(3), 566-579.

Head, J. J., Rincon, A. F., Suarez, C., Montes, C., & Jaramillo, C. (2012). Fossil evidence for earliest Neogene American faunal interchange: Boa (Serpentes, Boinae) from the early Miocene of Panama. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 32(6), 1328-1334.

Holanda, E. C., Ferigolo, J., & Ribeiro, A. M. (2011). New Tapirus species (Mammalia: Perissodactyla: Tapiridae) from the upper Pleistocene of Amazonia, Brazil. *Journal of Mammalogy*, 92(1), 111-120.

Hunt JR, R. M. (2003). Chapter 4: Intercontinental Migration of Large Mammalian Carnivores: Earliest Occurrence of the Old World Beardog Amphicyon (Carnivora, Amphicyonidae) in North America. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 77-115.

Hunt JR, R. M. (2004). Chapter 11: Global Climate and the Evolution of Large Mammalian Carnivores during the Later Cenozoic in North America. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 139-156

Illinois State Museum. (2002). Ice Ages Web exhibit. http://www.museum.state.il.us/exhibits/ice_ages/index.html

Joeckel, R. M., & Stavas, J. M. (1996). New insights into the cranial anatomy of Barbourofelis fricki (Mammalia, Carnivora). *Journal of Vertebrate Paleontology*, 16(3), 585-591.

Laurito, C. A., & Valerio, A. L. (2012). Paleobiogeografía del arribo de mamíferos suramericanos al sur de América Central de previo al gran intercambio biótico americano: un vistazo al GABI en América Central. *Revista Geológica de América Central*, (46), 123-144.

López, Guillermo. (2007) Elefantes de todos los tiempos. Ediciones Colihue. Buenos Aires.

MacFadden, B. J., Kirby, M. X., Rincon, A., Montes, C., Moron, S., Strong, N., & Jaramillo, C. (2010). Extinct peccary "Cynorca" occidentale (Tayassuidae, Tayassuinae) from the Miocene of Panama and correlations to North America. *Journal Information*, 84(2).

Meachen, J. A. (2003). *A New Species of Hemiauchenia (Camelidae; Lamini) from the Plio-Pleistocene of Florida* (Doctoral dissertation, University of Florida).

Marshall, L. (1988). Land Mammals and the Great American Interchange. *American Scientist* 76: 380-388. http://www.eebweb.arizona.edu/Courses/Ecol485_585/Readings/Marshal_1988.pdf

Mora, C. L., Zamora, A. L. V., & Gamboa, E. A. P. (2006). Los xenarthras fósiles de la localidad de Buenos Aires de Palmares (Blancano tardío-Irvingtoniano temprano), provincia de Alajuela, Costa Rica. *Revista Geológica de América Central*.

Morgan, G. S. (2005). The great American biotic interchange in Florida. *Bulletin of the Florida Museum of Natural History*, 45(4), 271-311.

O'Dea, A., Rodriguez, F., DeGracia, C., & Coates, A. G. (2007). La paleontología marina en el Istmo de Panamá.

Orlando, L. et al. (2008). Ancient DNA Clarifies the Evolutionary History of American Late Pleistocene Equids. *Journal of Molecular Evolution* 66(5):533-8 DOI 10.1007/s00239-008-9100-x.

Pascual, R. (2006). Evolution and geography: the biogeographic history of South American land mammals 1. *Annals of the Missouri Botanical Garden*, 93(2), 209-230.

Prado, J. L., Alberdi, M. T., Azanza, B., Sánchez, B., & Frassinetti, D. (2005). The Pleistocene Gomphotheriidae (Proboscidea) from South America. *Quaternary International*, 126, 21-30.

Politis. G. (1989). ¿Quién mató al Megaterio?. *Ciencia Hoy* 1, Nº 2

Prevosti, F. J., & Pardiñas, U. F. (2009). Comment on “The oldest South American Cricetidae (Rodentia) and Mustelidae (Carnivora): late Miocene faunal turnover in central Argentina and the Great American Biotic Interchange” by DH Verzi and CI Montalvo [Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 267 (2008) 284–291]. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 280(3), 543-547.

Rincón, A. D., Prevosti, F. J., & Parra, G. E. (2011). New saber-toothed cat records (Felidae: Machairodontinae) for the Pleistocene of Venezuela, and the Great American Biotic Interchange. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 31(2), 468-478.

San diego Zoo Global Library. Factsheets. <http://library.sandiegozoo.org/factsheet.htm>

Simpson, G. G. (1930). *Holmesina septentrionalis*, extinct giant armadillo of Florida. American Museum of Natural History.

Simpson, G. (1950). History of the fauna of Latin America. . *American Scientist* 38: 361-389.

Soibelzon, L. H., & Prevosti, F. J. (2007). Los carnívoros (Carnivora, mammalia) terrestres del Cuaternario de América del Sur. *Geomorfología litoral i Quaternari. Homenatge a Joan Cuerda Barceló*, 49-68.

Soibelzon, L. H., & Prevosti, F. J. (2007). Los carnívoros (Carnivora, mammalia) terrestres del Cuaternario de América del Sur. *Geomorfología litoral i Quaternari. Homenatge a Joan Cuerda Barceló*, 49-68.

Soibelzon, L. H., Pomi, L. H., Tonni, E. P., Rodríguez, S., & Dondas, A. (2009). First report of a South American short-faced bears' den (*Arctotherium angustidens*): palaeobiological and palaeoecological implications. *Alcheringa*, 33(3), 211-222.

Soibelzon, L. H., Zamorano, M., Scillato, G. J., Piazza, D., Rodríguez, S., Soibelzon, E. & Beilinson, E. (2012). Un Glyptodontidae de gran tamaño en el Holoceno Temprano de la Región Pampeana, Argentina. *Revista Brasileira de Paleontologia*, 15(1), 105-112.

Vila, B. (1989). Paisaje con vicuña. La evolución de los camellos. *Ciencia Hoy* vol 1, N° 4

Webb, S. D. (1991). Ecogeography and the great American interchange. *Paleobiology*, 266-280.

Webb, S. D. (2006). The great American biotic interchange: patterns and processes. *Annals of the Missouri Botanical Garden*, 245-257.

Weir, J. et al. (2009). The Great american Biotic Interchange in birds. *PNAS* 106. 51:21737-1742 www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.0903811106

Woodburne, M. O., Cione, A. L., & Tonni, E. P. (2006). Central American provincialism and the Great American Biotic Interchange. *Advances in late Tertiary vertebrate paleontology in Mexico and the Great American Biotic Interchange. Publicación Especial del Instituto de Geología y Centro de Geociencias de la Universidad Nacional Autónoma de México*, 4, 73-101.