

Córdoba-Febrero 1959

Hombre Fósil de Miramar (Cba)

Descubierto por un Sr. Saavedra de oficio albañil, comunicado al Dr. Hector Salvetti, farmacéutico de Miramar, quien lo comunicó al Centro de Investigaciones Prehistóricas de Córdoba.-

Ubicado en la playa de la Mar Chiquita, en un sector que raramente se inunda a poco mas de una legua al N.E. del centro de la Villa Miramar.-

Posición de los restos oseos humanos a 0,20 m. debajo de la superficie de la playa, en el limo arcilloso de color pardo claro, que constituye el piso normal del gran lago salado.-

Estratigrafía geológica: este fósil humano yacía en el mismo estrato geológico de donde el "Centro de Inv. Prehist. de Cba." extrajo en Abril 1957 una caparazón y cola de Glyptodon, cuyos huesos quedaron en poder del pequeño museo paleontológico de Miramar, conjuntamente con los huesos de Mastodonte que se extrajeron en esa oportunidad, de un estrato geológico algo mas antiguo.-

El lugar de este hallazgo 1957, es en la misma playa del actual hallazgo, un Km. mas hacia Miramar.-

En el medio de estos dos yacimientos paleontológicos, se encontró en esta oportunidad de 1959, otra caparazón de Glyptodonte que será extraído en el mes de Abril.-

También en la operación del año 1957 se encontró una mandíbula de Equus Reithidens (Caballo Americano) en el mismo sector y horizonte geológico que el Mastodonte.-

La abundancia de esta fauna de grandes mamíferos en esta zona, a la cual deberían agregarse otros hallazgos similares en años anteriores, prueba que el gran lago salado no existía allí en esa época.-

Estudios geológicos especializados ponen de manifiesto, que este gran lago llamado Mar Chiquita, se formó como consecuencia de un gran hundimiento del terreno, producido por una falla geológica, coincidente con el levantamiento longitudinal de los ~~Alcos~~ de Chipión y su prolongación hacia el Norte.-

Este notable fenómeno geológico constituye una prueba más de la gran antigüedad de los fósiles de Miramar (Cba)

Los restos humanos encontrados consisten en un cráneo destrozado y los huesos de los dos brazos también destrozados. Las rupturas son antiguas y seguramente del momento de la muerte del individuo.

Son muy visibles en los huesos de los brazos, las incisiones producidas / por las cuchilletas de piedra, en el momento de descarnar esos huesos y de agujerearlos para la extracción de la médula.

Es indudable que el individuo fué devorado por otros seres humanos y al no existir señales de la acción del fuego, es evidente también que fué comido crudo, después de su descuartizamiento.

El hecho de haber sido encontrados los huesos de los brazos en una posición paralela, semejante a la que tenían en vida, en relación con los restos del cráneo, prueba que allí se realizó una seremonia ritual de antropofagismo.

Seguramente se trataba de un muy poderoso enemigo, o de un brujo muy temido por su magia, de aquí vino la necesidad de sacarle hasta el último trocito

de nervio, músculo o carne, lo cual es puesto de manifiesto por la acción de las cuchilletas cuyas marcas son tan visibles en los huesos.

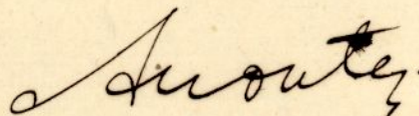
El hombre de Miramar (Cba) es más antiguo que el hombre de Candonga (Cba) el cual fué descubierto por el Ing. Aníbal Montes en el año 1939, habiendo el Dr. Alfredo Castellanos de la Univ. del Litoral publicado sobre este hallazgo, en 1943, el libro titulado "Antigüedad Geológica de los restos humanos fósiles del yacimiento de Candonga (Cba)?"

En la actual bibliografía Norteamericana sobre Prehistoria, figura el hombre de Candonga, como el único documento científico debidamente confirmado referente a hombre fósil en Argentina.

De aquí la gran importancia que se atribuye a este hallazgo paleontológico de Miramar.

Para constancia y en representación del Centro de Investigaciones Prehistóricas de Córdoba, firmo el presente informe previo. El informe más detallado será firmado por la Dra. Hebe Gay, Directora Acc. del Museo de Ciencias Naturales de Córdoba, el Geólogo Dr. Murra del mismo Museo, el Padre Pedro Grenón, comisionado por la Junta de Estudios Históricos de Córdoba, el Sr. Marcelo Montes Pacheco del Centro de Inv. Prehist. de Córdoba, todos los cuales participaron en la extracción del Hombre fósil de Miramar (Cba) y estudiaron en el terreno las condiciones geológicas y topográficas del yacimiento.-

Córdoba, Febrero/1959.-



Ing. Aníbal Montes