

(11)

# Acta de extracción de huesos humanos fósiles

En la localidad de Aspiramar, suburbio N. E., Depto de San Justo, Provincia de Córdoba, República Argentina a nueve días del mes de Febrero del año mil novecientos cincuenta y nueve, los abajo firmantes, Doctora Hebe Gay, Vice Directora del Museo de Ciencias Naturales <sup>de la Prov. de Córdoba</sup>, en ejercicio de su dirección por ausencia del Director Doctor Juan Desacher que está en el extranjero, del geólogo de dicho Museo Doctor <sup>Juan José</sup> Murra, del Padre Pedro Grenon en representación de la Junta de Estudios Históricos de la Provincia de Córdoba, del Señor <sup>Fdo. Hipólito</sup> Silitti Director de Turismo de la Provincia, del Señor Marcelo Montes Pacheco Ferreiro del Centro de Investigaciones Prehistóricas de Córdoba <sup>y Secretario de dicha Junta de Estudios Históricos</sup>, del Doctor Hector Salvetti, farmacéutico de Aspiramar (Cba) y bajo la dirección del Secretario del citado Centro <sup>Ing. Osvaldo Montes</sup> en representación de su Presidente Doctor Juan Desacher y varios Maestros y Maestras de escuela y estudiantes de la Escuela de Ciencias Naturales de la Universidad de Córdoba, venidos todos ellos especialmente para este acto, en un Omnibus de la Universidad de Córdoba, con la intervención de fotógrafos y cameramen también venidos expresamente para ello, ~~o~~ siendo las catorce horas nos constituimos en el

facimiento en que el Señor N. Saavedra, de profesión albañil y vecino del lugar, descubrió un cráneo humano aflorando en la playa, lo cual comunicó al farmacéutico de Misiones Doctor Salvetti, quien a su vez lo puso en conocimiento del Centro de Investigaciones Prehistóricas de Córdoba.

El lugar del hallazgo y por indicación del Secretario de dicho Centro al Doctor Salvetti, había sido preparado en los días anteriores de manera que una zanja de 1.00 m. de ancho por otro tanto de profundidad, rodeaba un cuadrado de 2.00 x 2.00 m. donde se encontraban los restos humanos.

Se cree o ~~se~~ mejor dicho, los trozos que se enviaron al dicho Centro conjuntamente con once moldes y dibujos, habían sido extraídos por el Doctor Salvetti y el Señor Saavedra, estando acondicionados en la caja de cartón y entre algodones, que ~~luego~~ ~~de~~ ~~luego~~ le fué enviada a Córdoba al mencionado Secretario y este trajo al facimiento para este efecto.

Observado el lugar, sus contornos, el sitio del facimiento, la escarpa de las zanjas, las condiciones de la playa, se pudo apreciar que allí no hubo otra remoción de tierra que la efectuada para extraer el cráneo y para abrir las zanjas que ~~rodeaba~~ encuadraban el facimiento.

La remoción era evidente en el sitio en que estuvo el cráneo y por contraste ello sirvió para mostrar que el resto del cuadro no había sido removido.

Procedieron a extraer la tierra de la superficie del cuadro, por capas delgadas y con machetas de albañil, el Padre Grenou y el Ing. Aloués. A ~~veinte~~ ~~cm.~~ 0.20 m. de profundidad se empezó

zaron a descubrir huesos largos que estu  
 bon colocados en sentido horizontal y  
 se comprobó con sorpresa, que solamente  
 se trataba de cuatro huesos separados  
 entre si en la forma que indica el cro-  
 quis adjunto y las fotografias.

En este estado de las operaciones, se  
 encargó la Doctora Fay de la operacio  
 de ~~limpiar~~ <sup>lo que</sup> extraer dichos huesos, en  
~~cuya operacio~~ fue ayudada por el  
 Señor Harry Bina.

El terreno que constituye la playa de la  
 Char Chiquita, que ~~constituye~~ es el mismo de  
 su piso, es un limo lodoso poco are-  
 noso, de color pardo claro estando seco  
 y mas oscuro y rojizo estando mojado.  
 El nivel del agua en las sauzas  
 que encuadran el yacimiento, está  
 a 0.50 m. de profundidad con relación  
 a la superficie de la playa.

Al mojarse embeberse de agua el  
 terreno de la playa se transforma en  
 un barro plástico muy adherente.  
 A ~~una distancia de~~ <sup>una distancia de</sup> 20.00 m. del yacimiento  
 se encuentra la pequeña barranca que  
 limita el gran lago, la cual barranca  
 está fraccionada por la erosión y es  
 visible, en los sitios transverales que  
 se alejan del lago, que el terreno asciende

gradualmente, teniendo una altura de  
2.00 m. o más, a cien metros de la  
playa, ~~donde~~ observándose ranjones  
con barrancas de nitido perfil  
geológico, con estratos bien diferen-  
ciados.

No habiendo tiempo en la fecha, pues  
la comitiva debe regresar a la ciudad  
esta noche, resolvimos dejar el estudio  
geológico de la comarca y la estratigrafía  
relacionada con el facinamiento,  
para otra oportunidad, que en princi-  
pio fijamos para el próximo mes  
de abril, en cuya época se nos in-  
forma que habrá alojamiento en Mira-  
mar, lo cual no sucede ahora.

A unos 500.00 m. del facinamiento,  
en la misma playa pero en contacto  
con el agua del lago, hemos constata-  
do la existencia de una caparazón de  
Glyptodon, cuya extracción se posterga  
hasta la mencionada oportunidad  
del mes de abril.

Los huesos extraídos, envueltos en su  
parte inferior en la ganga arcillosa  
que los contenía, fueron entregados al  
Secretario del Centro de Investigaciones  
~~de~~ Prehistóricas, de Córdoba, quien se en-  
carga de llevarlos a la ciudad.

El croquis adjunto, levantado por el Padre Grenou, muestra la ubicación del yacimiento con relación a la playa del lago y a un arroyo vecino.

El Ing. Alfonsos se encargará de redactar el Informe previo sobre este yacimiento prehistórico y de confeccionar los croquis de la Mar Chiquita con su contorno geográfico y el mapa de conjunto de ubicación de este gran lago salado, con relación a la Provincia de Córdoba.

Terminado este acto a las diez y nueve horas, para su constancia firmamos la presente acta.

Ing. Anibal Alfonsos. - Doctora Hebe Gay, ~~Doctora~~

Geólogo Juan S. Guerra.