

Sensacional descubrimiento:

Hóssiles hallados en zona de Jaihuayco tendrían 10,000 años de antigüedad

SEGUN REVELO
PROF. IBARRA



Restos sumamente primitivos, con más de 10.000 años de antigüedad, anteriores a los de las poblaciones indígenas, que presentan características Neanderthaloides, fueron encontrados en nuestra ciudad.

El ponderable hallazgo vendría a contrariar lo dicho hasta la fecha, que negaba la existencia de individuos de este tipo en América.

"El hallazgo de estos restos significa una verdadera fortuna" dice el Prof. Dick Ibarra Grasso, Director del Museo Arqueológico de la Universidad Mayor de San Simón, porque ellos vienen a confirmar las suposiciones que por su parte había considerado sobre la existencia de este tipo de individuos, a raíz del hallazgo hecho hace 20 años por Hans Hoffman, con restos de características similares cuya procedencia no era conocida.

Al mismo nivel de este hallazgo, corresponde el de una "Coraza de Gliptodontes" que se encontró en Sacaba hace 4 años aproximadamente.

ANTECEDENTES

Hace dos meses en terrenos que confirman la Base Aérea N° 2, soldados que elaboraban adobes, encontraron a dos metros y medio de profundidad en terrenos que según se pu-



El Prof. Dick Edgar Ibarra Grasso muestra las partes del esqueleto encontrados en la zona de Hualhuayco y que representan un verdadero hallazgo.

do constatar claramente es de tipo Loess Pampeano, (tierra formada por arcilla y arena muy fina, que se produce al finalizar las épocas glaciares. Dato que por sí solo nos determina más de 10.000 años de antigüedad.

Los restos fueron extraídos de dos lugares distintos situados a 5 metros. Sin duda, — agrega el Prof. Ibarra Grasso — queda algún material más; es nuestro deseo poder realizar excavaciones en presencia de algún geólogo competente.

CARACTERÍSTICAS DEL LUGAR

El lugar donde se encontra-

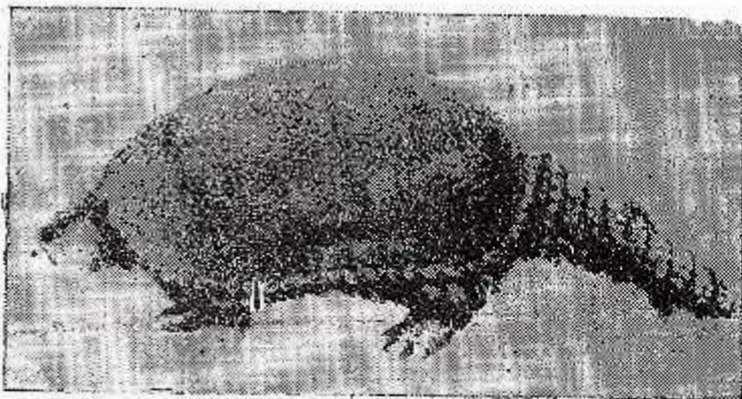
ron los restos se halla erosionado por lo que se nota la ausencia de terrenos conformados en posteriores épocas. Las autoridades militares han dispuesto acertadamente no hacer más ladrillos con dicha tierra.

Se ha hecho un estudio comparativo de los terrenos con los ubicados en la zona de la Isla en Sacaba, donde en cortes de barrancos se ven terrenos tipo Loess Pampeano el más profundo de tres terrenos.

Considerando que el cráneo base de las afirmaciones del Prof. Ibarra, fue encontrado

INIAM
MUSEO
UMSS
COCHABAMBA

Ibarra Grasso Dick E.
Año: 1965
Prensa Libre



Dibujo que caracteriza a un Gliptodonte animal que existió en el período Neanderthal.



Caparazón de un Gliptodonte encontrado en la región de Sacaba hace cuatro años por geólogos de la Shell y Hans Hoffman, hallazgo que corresponde al mismo nivel de los fósiles encontrados.

a dos metros de profundidad da por sí solo el resultado afirmativo de más de 10.000 años de antigüedad, lo que significa uno de los hallazgos más antiguos hechos en toda América uno de los pocos comparables al hallazgo producido en Córdoba que correspondían a los restos de una criatura.

Las características de los individuos de este tipo son: Cráneos sumamente bajos, el occipital en vez de oblicuo como en los hombres actuales está en posición horizontal, mandíbulas y dientes grandes y un extraordinario rasgo que no corresponde al Neanderthal: un reborde saliente en la base de la mandíbula.

Todo el material del esqueleto bastante completo, se halla semifosilizado y cubierto de una capa calcárea que en forma extraordinaria ha mantenido la conservación intacta y en posición de los huesos de una mano.

INIAM
MUSEO
UMSS
COCHABAMBA