

MUSEO DE MINERALOGIA Y GEOLOGIA

AV. VELEZ SANSFIELD 249 - CORDOBA (ARGENTINA)

"EL HOLOCENO EN RELACION CON NUESTRA PREHISTORIA".  
por el Ing. Anibal Montes.

Este Museo se complace nuevamente en auspiciar una comunicación del Ing. Anibal Montes, y que es complemento de la N°22, sobre el Pleistoceno, y publicada en Abril del año próximo pasado.

El autor de ambas contribuciones considera que es indispensable tratar detalladamente el problema del Holoceno, ya que a este período geológico postglacial corresponden los yacimientos prehistóricos que viene descubriendo en el transcurso de los últimos quince años y en colaboración con el antropólogo Doctor Alberto Rex González, de La Universidad de Eva Perón.

Es sabido que este más reciente período geológico, cuya duración aproximada es estimada en unos diez mil años o algo más, representa efectivamente, en relación al poblamiento humano de América, la base fundamental de la investigación de su Prehistoria; su correcto estudio y acertada interpretación permite considerar cuanto se relaciona al Paleolítico Superior, que coincide cronológicamente con los últimos milenios del Pleistoceno y el final de la glaciación última del hemisferio Norte.

Es de señalado interés la correlación cronológica de nuestro "humus antiguo I" con el óptimum climático de la Prehistoria europea, que a su vez coincide con el "mar de Littorina" del Báltico y el llamado "clima atlántico" por los investigadores europeos. Ha sido el sabio investigador Prof. Dr. Osvaldo Menghin, quién no hace más de cinco años, estableció por primera vez en nuestro país una correlación semejante, aplicando la reconocida experiencia que trajo de Europa.

Al aceptar esta premisa, el Ing. Montes ha podido establecer la cronología completa de nuestro Holoceno, pues sus numerosas investigaciones, realizadas en comarcas muy distantes entre sí, han puesto claramente de manifiesto la existencia de dicho humus antiguo, al cual llama "estrato negro", y que, en realidad, constituye una capa de humus fósil.

La existencia dentro de ese mismo estrato de vestigios culturales muy elocuentes, como lo son los bautizados por el Ing. Montes y el Dr. Rex González con el sugestivo nombre de Ayampitín, resulta de considerable y fundamental importancia para nuestra Prehistoria, ya que se trata de una cultura indudablemente "pre-cerámica", con cronología absoluta bien establecida y estratigrafía geológica inconfundible y cuyos vestigios han sido encontrados en comarcas ~~en~~ muy alejadas, entre sí, incluso en Bolivia.

Publicamos este nuevo estudio del Ing. Montes, seguros de que significara un positivo auxilio para los investigadores de la Prehistoria americana.

Córdoba, Enero de 1955

JUAN OLSACHER

*Juan Olsacher*