

## Era Cuaternaria

Así se conoce a la actual era, donde los glaciares cubrieron la cuarta parte de la superficie terrestre, y el clima resulta muy frío. Es en esta era donde aparece el hombre, el cual convivió con animales feroces y corpulentos como por ejemplo el mamut, el mastodonte, el tigre de dientes afilados, entre otras especies. En cuanto a su aspecto, el mismo era semejante a los simios como queda demostrado a partir de sus mandíbulas y otros restos encontrados.

Cuando se terminaba la última glaciación, hace unos 30.000 años, apareció el hombre de Cromañón u Homo Sapiens, que era quien habitaba en cuevas y que lenta, aunque progresivamente, fue creando su cultura e imponiéndose al medio que lo rodeaba. Posteriormente, unos cinco mil millones de años e infinitos acontecimientos constituyen la historia terrestre. Sobre la era Cuaternaria podemos decir que se divide en las siguientes épocas:

- Epoca del pleistoceno: la misma comenzó hace un millón de años atrás, momento en el que mantos de hielo cubrían grandes extensiones. Por entonces una serie de profundos cambios de clima ocasionaron la desaparición de muchas especies de plantas y animales. Hay que señalar que durante los periodos glaciares vivían en Europa bisontes, buey almizclero, gamuzas, mamut, oso de las cavernas y muchas otras especies, mientras que en los periodos interglaciares había jirafas, hipopótamos, elefantes, como se verá especies de la fauna africana.

- Epoca del holoceno: este período tuvo su comienzo hace unos diez mil años, y que se prolongan hasta la actualidad. En este tramo se termina la última glaciación, dando continuidad a la retirada de los hielos. Se debe tener en cuenta que la topografía era semejante a la actual, mientras que los climas se fueron equilibrando, volviéndose más cálidos y produciéndose sequedad en el ambiente terrestre.

El Pleistoceno es llamado "la era del Hombre", porque los seres humanos evolucionaron en este período. Se denomina Pleistoceno a una época geológica que comienza hace 2,59 millones de años y finaliza aproximadamente 12.000 años AP (antes del presente).

