COMENTARIO DEL TEXTO "EL CUATERNARIO ANDINO EN EL PERÚ Y EL PALEOAMBIENTE"

Para explicar "El Cuaternario Andino en el Perú y el Paleoambiente" debemos tener en claro cuál fue la etapa del Cuaternario. Este fue un periodo geológico que se divide en Pleistoceno y Holoceno.

El pleistoceno es característico por sus glaciaciones, se sabe que los glaciares cubrían cuatro veces más la corteza terrestre, esta fue la época de selección natural y por eso se le vincula a la causa final en la evolución del hombre mientras que el Holoceno por el retroceso de los glaciares solo así la tierra tuvo cambios geomorfológicos entonces pudo ser habitable para los humanos.

Con la información que obtuvimos; podemos entender el Pleistoceno final de los Andes, en Perú se dieron dos fenómenos "eustacia" e "isostacia". La eustacia que es cuando el nivel del mar baja por la acumulación de hielos, mientras que la isostacia sucede cuando el hielo se hunde y hace subir al mar. Hay propuestas las cuales nos dicen que el mar subió, y después bajó. Ex extraordinario saber que hace 11,000 años la costa se extendió.

Asimismo, nos explican las glaciaciones y sus avances que sostienen una correlación simultanea con las de Norteamérica, Europa y Suramérica.

El Perú es un país con un clima multiclimático, y para entender el paleoclima debemos generalizar, tenemos la cordillera de los andes, dos corrientes marinas. Entender e investigar el Perú es complicado mas no imposible, al ver la amazonia, los andes y la costa, ver como investigan de manera regional.

Sabemos del holoceno en el Perú por el Janca, Yunga, Quechua y sus variaciones de frío por la altura y que al paso de os años tuvo cambios como es que cada zona obtuvo sus alimentos. También hablan de la costa, sigue siendo árida como hoy la diferencia es que en el pleistoceno temprano fue húmedo y que la vegetación actual solo fue por mano del hombre.

A fines del pleistoceno modifico el mar y los ríos subieron de temperatura, puede ser que también las lomas eras mas grandes pero que por el hombre cambiaron en conjunto con los cambios climáticos.