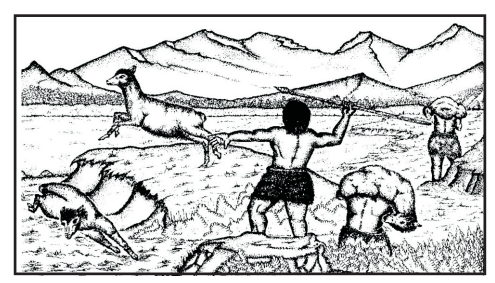
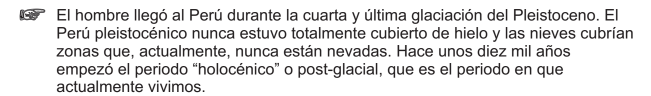


LA CONSTRUCCIÓN DE LA CULTURA ANDINA



I. Escucha con atención:





Pleistoceno. Se llama así, al momento de las grandes glaciaciones cuaternarias. Este periodo termina con el periodo llamado holoceno.



Lectura.

El Perú pleistocénico

A consecuencia de las glaciaciones, el mar se retira y la costa se agranda. Este fenómeno, que consiste en que el nivel del mar sube y baja se llama "eustatismo".



En los andes (sierra), la nieve llegaba hasta los 3 800 **msnm** (metros sobre el nivel del mar) mientras que en la actualidad sólo alcanza 4 900 msnm. Debido al frío y a la escasez de lluvias, se piensa que la selva actual, antes, era una sabana con algunos bosques en las zonas más húmedas.

En nuestro país habían animales de orígenes desconocidos como el "megaterio", que era un oso gigante, el "capibara", que era parecido a un roedor pero del tamaño de un cerdo, la "macrauchenia o paleollama" (camélido muy grande) y el "glyptodonte" que era el antepasado de los armadillos. En esos tiempos, una gran cantidad de animales eran enormes, proveniendo algunos de Norteamérica.



- a) En el paleolítico se produce el " eustatismo".
- b) Las glaciaciones, originaron que el mar se retire y que la costa sea más ancho.
- c) No se conoce el origen del megaterio.
- d) Primero es el Pleistoceno y luego el Holoceno.



Lectura

El Perú holocénico

En este periodo el clima cambió, el medio ambiente se volvió más cálido y la humedad aumentó. A consecuencia de ésto, los glaciares se descongelaron y aumentó el caudal de los ríos que bajaban hacia la costa y la selva. El paisaje de esos tiempos en que vivió el hombre andino, fue variando poco a poco hasta parecerse al actual.

La costa peruana se fue haciendo más estrecha y el mar fue alcanzando el nivel actual que conocemos. Como los ríos llevaban más agua, los valles crecieron y la vegetación aumentó.

Cuando se derritió la nieve, en los Andes peruanos aparecieron nuevos paisajes de gran vegetación, mientras la nieve se fue concentrando en las partes más altas de la cordillera. Cuando en los Andes se producían estos cambios, en la selva, la vegetación se volvía más densa y se formaban los cauces de los ríos más importantes de la Amazonía.



VIZCACHA

Sin embargo, los animales que vivieron en estas zonas geográficas, no fueron tan grandes como sus antepasados. Es el caso de algunas paleollamas que, mientras evolucionaban, se fueron haciendo más pequeñas hasta convertirse en llamas, guanacos, alpacas y vicuñas. También evolucionaron los "glyptodontes" dando origen a los armadillos, contrariamente, el "capilara" no cambió mucho y actualmente se le conoce con el nombre de "ronsoco"; surgieron también los venados, las vizcachas y los cuyes.

III. Marca V si es verdadero o F si es falso.

a) Con la llegada del Pleistoceno el ambiente se volvió más cálido.





b) Con la llegada del Holoceno algunos animales van evolucionando y se mantienen aún en nuestros tiempos.





c) Al aumentar las aguas de los ríos, originan que el mar suba y la costa se vaya haciendo más estrecha.



d) Como el clima cambió después del Pleistoceno, los glaciares se descongelaron y los ríos aumentaron su caudal.









Vocabulario		
Sabana:		
Evolución:		
Silvestre:		
La vida en la sierra		
A finales del periodo del Pleistoceno, los cazadores vivían en las cuencas de los ríos que se encontraban en alturas de 2 300 y 3 800 m Estos lugares donde vivían, eran abiertos, con clima templado y rodeado de montañas.		
Como los glaciares empezaron a derretirse con la llegada del Holoceno, los hombres subieron a zonas más altas sobre los 4 000 m de altura adaptándose a ella y en algunos casos quedándose a vivir allí.		
Estos hombres que se quedaron no pasaron hambre, pues en esa zona, abundaban venados, tarucas y camélidos, pequeñas aves como el "tinamú", roedores como ,el cuy y la vizcacha, completando así, su dieta básica. Sin embargo, eso no era todo, cerca de los ríos y lagos llegaron a recoger plantas silvestres como la papa, la calabaza y los frejoles, además de frutas como el pacay y la lúcuma.		
IV. Marca las afirmaciones correctas		
a) Cuando los glaciares empezaron a derretirse, los hombres bajaron a vivir al valle.		
 b) Los cazadores del periodo del Pleistoceno, vivían en la altura, cerca de las cuencas de los ríos. 		
c) Con la llegada del Holoceno y al derretirse los glaciares, los hombres fueron a vivir a zonas más altas.		
d) Estos hombres se alimentaban de la caza, del recojo de frutas y de plantas silvestres.		
V. Escucha con atención y completa las ideas		
La cueva más antigua llamada Pikimachay se encuentra en el departamento de		
La cueva que se encuentra en la Cordillera Negra del departamento de Ancash se llama		
En la cueva de Lauricocha, en las alturas del departamento de Huánuco se a varias personas porque sus moradores creían en la vida después de la muerte.		



La vida en la costa

No se sabe exactamente después de cuántos años, los grupos de hombres (bandas) bajaron a la costa siguiendo el curso de los ríos para instalarse en los valles.

La costa les brinda nuevas posibilidades y es así como las "lomas" se convirtieron en lugares de caza y de recolección, convirtiéndose estas lomas, en lugares de encuentro entre cazadores serranos y los pobladores costeños.

Finalmente, el mar fue otra importante fuente de recursos para los pobladores costeños, ellos , extrajeron de sus aguas gran cantidad de peces y mariscos . Para pescarlos, fabricaron nuevas puntas de flechas , anzuelos de hueso, de conchas y de espinas de cactus, además fabricaron redes de fibras de vegetales.

Al igual que los cazadores serranos, los antiguos costeños fueron "trashumantes" porque durante la época del seco verano de la costa, subían hasta la sierra en busca de animales para su alimentación.

Hazlo TÚ mismo

Completa el siguiente cuadro con las principales características del Perú Pleistoceno y Holoceno

	El Perú Pleistoceno	El Perú Holoceno
Características		