MIGRACIÓN DE LOS PRIMEROS HUMANOS





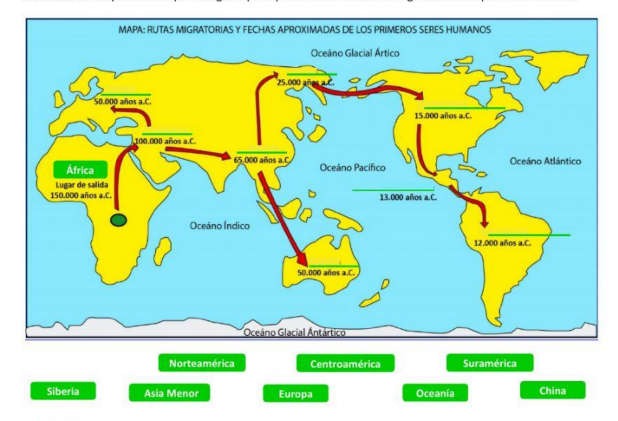
Taller 15 en: https://es.liveworksheets.com/ra1887376mh

Liveworksheets

Desempeño: relacionar los cambios climáticos con los procesos migratorios de los seres humanos primitivos que poblaron el mundo

Profesor: _____ Estudiante: _____ Curso: ____

Actividad 1. Ubique en el mapa los lugares principales de las rutas de la migración de los primeros humanos



Actividad 2. Después de ubicar en el mapa los lugares de las rutas de la migración indica si las afirmaciones son verdaderas o falsas.

Los primeros seres humanos emigraron desde África	\rightarrow
Desde Asia Menor emigraron para Europa y la China	\rightarrow
De la China subió una oleada migratoria hacia Siberia	\rightarrow
Desde Siberia emigraron hacia Europa	\rightarrow

Página



EL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA MIGRACIÓN DE LOS PRIMEROS HOMBRES

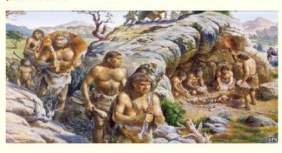
Una nueva investigación paleo-climática demuestra que hace unos 70.000 años, el clima de África cambió de una fase húmeda, a unas condiciones más secas, lo que provocó una migración de los primeros humanos.



La investigación genética de nuestra especie indica que una de las grandes oleadas de migración de nuestros ancestros hacia Europa y Asia se produjo entre hace 70.000 y 55.000 años. Se pensaba que el clima en África en ese tiempo era húmedo y las condiciones para vivir eran buenas.

Sin embargo, ahora han descubierto que hace alrededor de 70.000 años, el clima en el cuerno de África cambió de una fase húmeda llamada "Sáhara Verde" hacía unas condiciones de sequía incluso más duras que las de la actualidad.

Hasta esta investigación no existía un registro del clima del noreste de África, y en este sentido afirma que: "nuestros datos evidencian que la migración de África a Europa se produce después de un gran cambio ambiental. Tal vez la gente se fue porque el ambiente se estaba deteriorando; tuvo lugar una fuerte y prolongada sequía y ese pudo ser la causa de la salida que motivara la migración de los hombres primitivos".



La conclusión principal queda bastante clara" afirma Tierney. "Creemos que el norte de África era un lugar muy seco cuando los primeros humanos empezaron a abandonarlo y a diseminarse por todo el mundo. Fue la transición de un Sáhara Verde a uno de condiciones más extremas lo que motivó que nuestros ancestros abandonaran el continente".

Actividad 3. Señalar la respuesta correcta en las siguientes preguntas con base en la lectura de apoyo

CUESTIONARIO

- 1. El clima de África hasta hace uno 70.000 años era:
 - Second
 - b. Húmedo
 - c. Frío
- La oleada de migración de los primeros seres humanos, al parecer se produjo entre hace
 - a. 70.000 a 55.000 años
 - b. 70.000 a 10.000 años
 - c. 55.000 años
- El clima en la región conocida como el cuerno de África cambió de unas condiciones húmedas a
 - a. Más secas que la actualidad
 - b. Menos secas que en la actualidad
 - c. Húmedas y adecuadas para vivir

- El cambio del clima en África de unas condiciones húmedas a unas secas provocó en los seres humanos:
 - a. Migración a otros lugares
 - b. Quedarse en el mismo lugar
 - c. Formar grupos grandes
- Cuando los primeros humanos comenzaron a abandonar el norte de África, ya era:
 - a. Un lugar con glaciares
 - b. Un lugar muy frío
 - C. Un lugar muy seco
- 6. Según la lectura se puede deducir que
 - a. El cambio climático no motivó la migración de los primeros humanos
 - b. El cambio climático motivó la migración de los primeros humanos
 - El cambio climático no causó nada en los humanos.

