

LEE EL TEXTO ACERCA DE KILIMANJARO Y OBSERVA LAS IMÁGENES DE AQUELLA MONTAÑA AFRICANA. A CONTINUACIÓN, CONTESTA LAS PREGUNTAS ELIGIENDO LA RESPUESTA CORRECTA

Un grupo de amigos está planeando una excursión para el próximo año al monte Kilimanjaro, que se encuentra en la frontera entre Kenya y Tanzania, en África. Si quieres ayudarlos, debes comenzar a informarte sobre el tema. Esta noticia puede ser un apoyo; además, contiene imágenes de la vegetación y la fauna del lugar.

página 1

# EL PERIÓDICO

Washington (AP) - Lunes 2 de noviembre de 2009, 07:17 pm


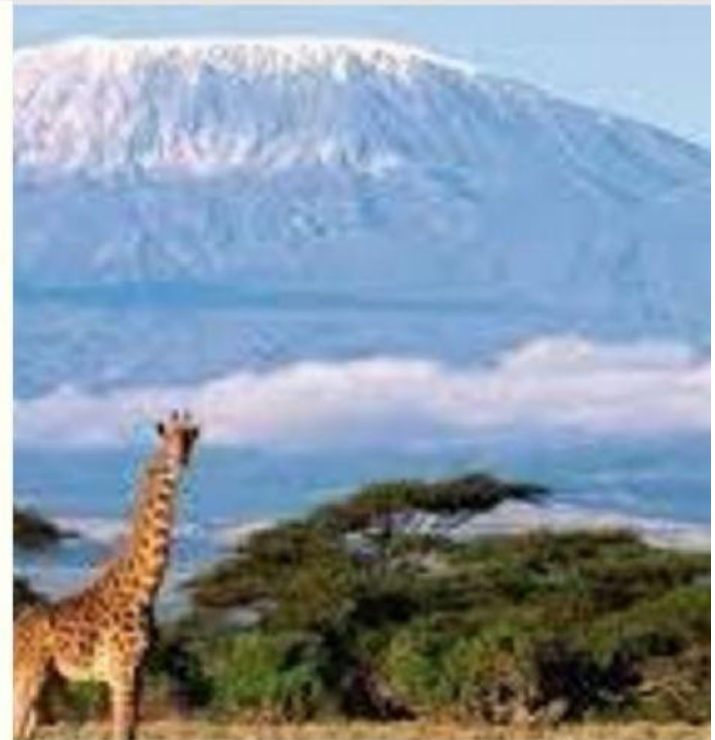
## Las nieves del Kilimanjaro están derritiéndose\*

Aproximadamente, 85% del hielo que formaba los glaciares de la montaña en 1912 había desaparecido para el 2007, reportaron investigadores en la edición de la revista *Proceedings* de la Academia Nacional de Ciencias. Más de una cuarta parte del hielo presente en 2000 ya no estaba en 2007.

Cambios similares están ocurriendo en el monte Kenya y en las montañas Ruwenzori, en África, así como en glaciares en Sudamérica y en el Himalaya.

"El hecho de que tantos glaciares estén desapareciendo sugiere que hay una causa común; el incremento de las temperaturas de la Tierra cercanas a la superficie y en toda la troposfera lo explicaría al menos parcialmente".

\* <<http://www.aocalo.com.mx/seccion/articulo/las-nieves-del-kilimanjaro-estan-derritiendose>>

- El tipo de clima que encontrará el grupo de amigos en esas latitudes es:
  - Templado con lluvias todo el año.
  - Frío con lluvias en invierno.
  - Tropical con lluvias en verano.
  - Seco desértico.
- Otros exploradores que ascendieron al monte Kilimanjaro tomaron fotos desde la base hasta la punta; el orden de las fotos sería:
  - 3, 2, 1
  - 1, 3, 2
  - 2, 1, 3
  - 1, 2, 3
- De acuerdo con las fotos anteriores del Kilimanjaro, dirías que lo que más influye en el tipo y en la distribución de la vegetación es:
  - La longitud.
  - El clima.
  - La latitud.
  - La altitud.
- Al chocar las placas tectónicas, se producen:
  - Sismos, zonas volcánicas y cordilleras.
  - Agrietamientos de las rocas por los cambios de temperatura.
  - Formaciones de nuevo fondo oceánico.
  - Montañas en las dorsales oceánicas.
- Muchas de las ciudades más pobladas del mundo coinciden con:
  - Latitudes bajas, cercanas al ecuador.
  - Grandes planicies.
  - La distribución de ríos, lagos y costas.
  - Las zonas de recursos mineros.
- Los climas que siguen una distribución latitudinal se ven modificados por:
  - La humedad del aire.
  - La cantidad de calor o frío acumulados durante 10 años.
  - La cantidad de lluvia que cae en distintos meses del año.
  - Los vientos, el relieve y la distancia al mar.

