

image not found or type unknown



www.juventudrebelde.cu

image not found or type unknown



**Las costas se hallan amenazadas con el cambio climático. Autor: nationalgeographic.com Publicado: 21/09/2017 | 05:41 pm**

## La Tierra 5 000 años después

Si el calentamiento global no detiene su ritmo, la geografía de la Tierra se reconfigurará considerablemente y en unos 5 000 años desaparecerá Buenos Aires, Nueva York, Lima y muchas otras ciudades importantes, afirman los climatólogos

**Publicado: Miércoles 06 noviembre 2013 | 02:22:15 pm.**

**Publicado por: Juventud Rebelde**

Según ilustra [un mapa interactivo preparado por la revista National Geographic](#), de seguir a este ritmo el calentamiento global, ciudades como Buenos Aires, Barcelona, Londres, Tokio, Lima, Nueva York, Shanghái, Ámsterdam desaparecerán en unos 5 000 años, al derretirse los hielos del planeta y subir el nivel del mar.

«Si seguimos añadiendo carbono a la atmósfera esto causará la creación de un mundo sin hielo, con una temperatura media de 27 grados Celsius en lugar de 14», advierten los especialistas que trabajaron en el proyecto.

En total, hay siete mapas que muestran en detalle lo que podría suceder en América del Sur y el Norte de África, Europa, Asia, Australia y la Antártida si se derrite todo el hielo del planeta, refiere el sitio Russia Today.

En América del Sur la cuenca del Amazonas Norte y la cuenca del río Paraguay, en el Sur, se convertirían en las entradas del Atlántico acabando con Buenos Aires, la costa de Uruguay y la mayoría de Paraguay. Las extensiones montañosas a lo largo de la costa del Caribe y Centroamérica podrían sobrevivir.

En América del Norte la costa atlántica se desvanece junto con la Florida y la costa del Golfo. Mientras que San Francisco, en California, se convierte en un grupo de islas y el valle central en una bahía gigante.

En Europa las peores consecuencias las sufrirían Barcelona, Londres, Venecia y la mayor parte de Dinamarca. África perdería menos extensión de tierra, pero el aumento de calor la haría mucho menos habitable

<http://www.juventudrebelde.cu/ciencia-tecnica/2013-11-06/la-tierra-5-000-anos-despues>

**Juventud Rebelde** | Diario de la juventud cubana  
Copyright © 2017 Juventud Rebelde