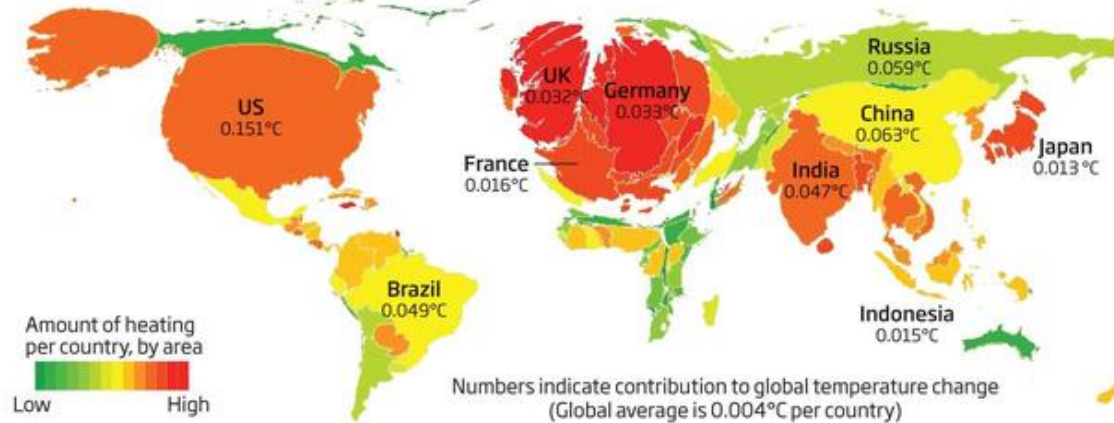




LOS 7 PAISES RESPONSABLES DEL CALENTAMIENTO GLOBAL

Global warming culprits, judged by size

Countries that have caused disproportionately more global warming than their area would suggest are shown swollen, while low-emitters in relation to their size are shrunken



Biobiochile, 22 de enero, 2014.- Siete países son los responsables de más del 60 por ciento del calentamiento global. Esta cifra parte de una investigación que abarca desde los años 1906 y 2005. Según gizmodo.com, éstos serían: **Estados Unidos, China, Rusia, India, Alemania, Reino Unido y Brasil.**

En la [infografía](#) puedes ver lo que ha contribuido cada país al calentamiento global, pero en relación al tamaño territorial.

La investigación fue realizada por la Universidad Concordia en Canadá y los datos utilizados parten con un barrido histórico que abarcó todo un siglo de cifras, concluyéndose que durante este tiempo ha existido un aumento que va de los 0,7%°C a los 0,74%°C existentes.

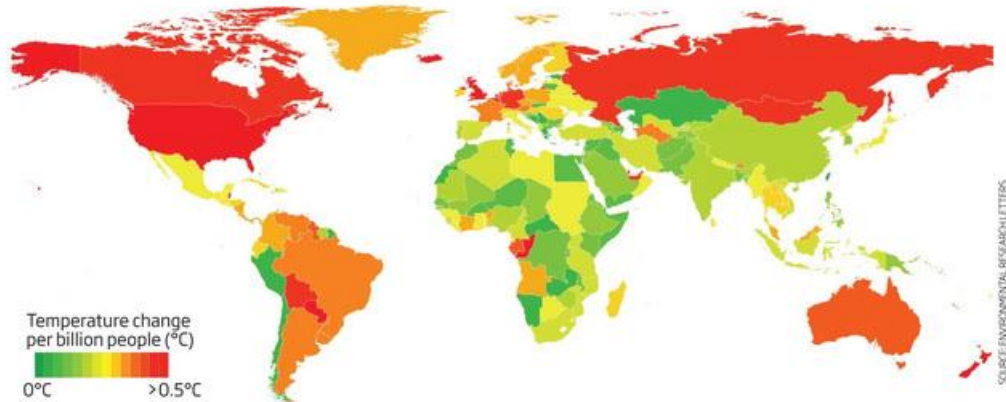
En este contexto, Estados Unidos vuelve a llevar la delantera. Así como en la mayoría de su historia, el país norteamericano ha logrado superar al mundo, pero esta vez con un aporte de 0,151 °C del aumento, lo que se traduce con un 21 por ciento del total.

Tal como indica el mapa, Reino Unido ha colaborado también, y junto con Alemania han aportado 0,0323 °C y 0,033 °C. Rusia no se queda atrás y aporta con un 0,059 °C. Por su parte, Brasil y la India producen casi los 0,050 °C cada uno.

Brasil y la India producen casi los 0,050 °C cada uno.

Global warming culprits, judged by population

Countries that have caused more global warming per billion people are coloured red and low-emitters are dark green



El color rojo estima los países que más han contribuido, y el verde quienes menos lo han hecho, pero siempre en relación a su tamaño. Interesante para entender mejor, entre otras cosas, la relación entre riqueza, población y calentamiento global.

¿Por qué es importante hablar de calentamiento global?

El [mismo sitio](#), explicó que si el calentamiento global sigue en el mismo aumento proporcional de aquí a unos 5.000 años más, el nivel del mar podría aumentar cerca de 66 metros. Ésto, debido a que los hielos procederían a derretirse, dejando a distintas ciudades del mundo sumergidas. Todo esto en base a una publicación de National Geographic.