

SEXTO INFORME DEL IPCC SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO DE LAS NACIONES UNIDAS

IDEAS PRINCIPALES

Este informe nos señala que las últimas cuatro décadas han sido sucesivamente más cálidas que cualquier otra década que precedió desde 1850.



LA INFLUENCIA HUMANA HA CALENTADO LA ATMÓSFERA

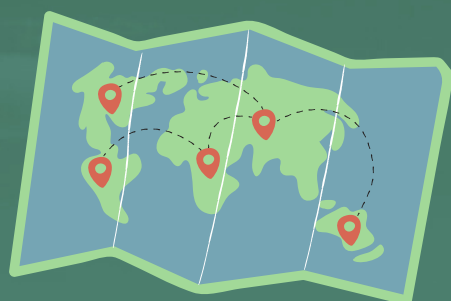
Los aumentos observados en las concentraciones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) son inequívocamente causados por las actividades humanas

LOS CAMBIOS RECIENTES EN EL SISTEMA CLIMÁTICO NO TIENEN PRECEDENTES

El retroceso de los glaciares desde la década de 1950 no tiene precedentes en al menos los últimos 2000 años



ESTOS CAMBIOS AFECTARÁN LOS FENÓMENOS METEOROLÓGICOS Y CLIMÁTICOS EXTREMOS EN TODAS LAS REGIONES DEL MUNDO.



CADA VEZ SERÁN MÁS FRECUENTES OLAS DE CALOR, FUERTES PRECIPITACIONES, SEQUÍAS Y CICLONES TROPICALES



ES IMPORTANTE COLOCAR ESTA INFORMACIÓN EN EL CONTEXTO DE LAS DESIGUALDADES GLOBALES

Solamente China, Estados Unidos y la Unión Europea concentran el 52%* total de las emisiones



A todo esto

¿Quiénes son responsables de estas emisiones de carbono? **

- 10% de la población más rica del mundo generó el 52% de las emisiones
- 1% de la población más rica del mundo generó el 15%
- 50% de la población del mundo generó el 7%

Esta infografía se realizó a partir de la información del Intergovernmental Panel on Climate Change (2021). Climate Change 2021. The Physical Science Basis. WGI.WMO.UNEP

*Base de datos de Global Carbon Atlas globalcarbonatlas.org

**Gore, T. (2020). Combatir la desigualdad de las emisiones de carbono Porqué la justicia climática debe estar en el centro de la recuperación tras la pandemia de COVID-19. OXFAM



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

