

EL CAMBIO CLIMÁTICO: UNA VERDAD INCÓMODA

HECHOS INCONTESTABLES

REDUCCIÓN DE LOS GLACIARES



Glaciar de Palü, en Suiza.

DISMINUCIÓN DEL HIELO EN EL ÁRTICO



AUMENTOS DE LA TEMPERATURA Y DEL NIVEL DEL MAR



¿QUÉ PODEMOS HACER?

Mejorar la eficiencia energética en ciudades y pueblos, industrias, oficinas y hogares



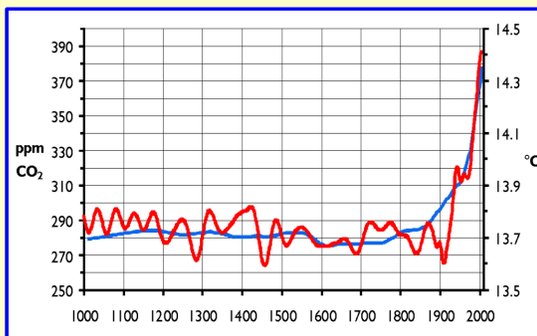
Aumentar el uso de las energías renovables.

Reducir la producción de CO₂ y otros gases de invernadero.

SUS CAUSAS



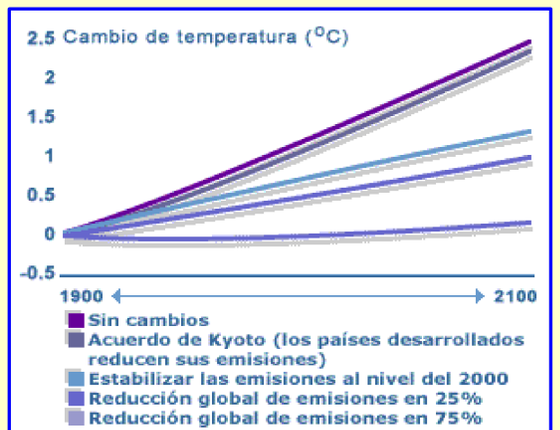
Fuente: UNEP -GRID-Arendal.



CO₂ Y TEMPERATURA DEL AIRE



- ### FUENTES DE CO₂
- ✓ Consumo eléctrico
 - ✓ Transporte
 - ✓ Calefacción
 - ✓ Aire acondicionado
 - ✓ Modelo de consumo
 - ✓ Deforestación



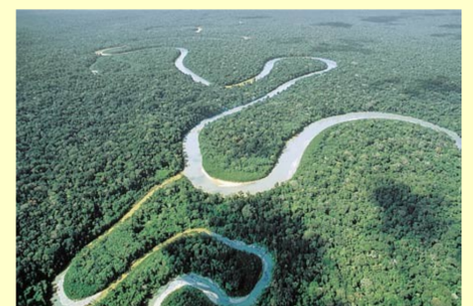
SUS CONSECUENCIAS

- Más inundaciones catastróficas e intensificación de los huracanes.
- Mayor incidencia de las sequías y un aumento de la desertización.
- Grandes desplazamientos humanos.
- Hambrunas.
- Pérdida de zonas costeras.
- Destrucción de ecosistemas.
- Aumento de enfermedades parasitarias.
- Olas de calor y de frío extremos.
- Calentamiento de mares y océanos.
- Reducción de las capturas de pesca.

Concienciarse y consumir de forma más racional y solidaria.



Estar preparados para mitigar sus efectos.



Mantener o aumentar la superficie vegetal (sumidero de CO₂)