

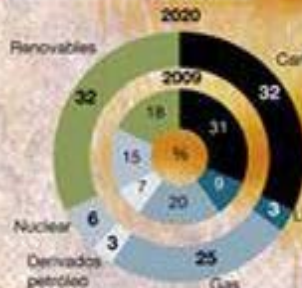
Interrogantes del Cambio Climático

Ecologistas

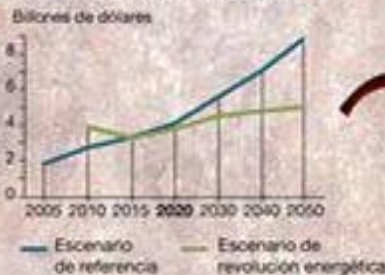
La visión

La electricidad bajo el escenario de la revolución energética

Generación de electricidad



Evolución del coste del suministro de electricidad



¿Cuánto cuesta parar el Cambio Climático?

Informe Stern

Objetivo: Reducir un **25%** los niveles actuales de emisiones antes de 2050

Si no se hace nada **+2°C** de las temperaturas globales a medio plazo

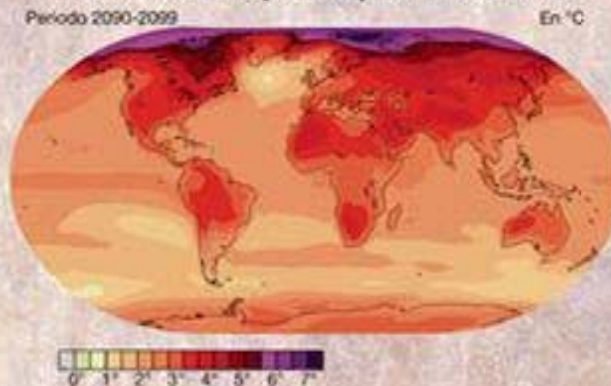
Coste total de las medidas contra el CC **1%** del PIB desde ahora a 2050

Ahorro: entre un **5 y 20%** del PIB mundial

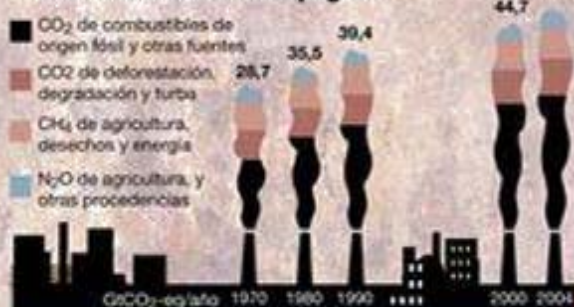
50% de posibilidades de que crezcan a **5°**

500 millones de \$ anuales

Calentamiento en superficie para finales del XXI



Emisiones mundiales de gases de efecto invernadero antropogénico



Cinco lecturas imprescindibles

Ecologistas

- "Una verdad incómoda", Al Gore
- "La venganza de la Tierra", J. Lovelock
- "Climate change controversies: a simple guide", (<http://royalsociety.org>)
- "Informe Stern: la economía del cambio climático"
- "Cambio climático 2007. Informe de síntesis" (www.ipcc.ch)

Escépticos

- "Planeta azul (no verde)", Vaclav Klaus
- "En frío: guía del ecologista escéptico para el calentamiento global", Bjorn Lomborg
- "¿Qué hacer con el cambio climático?", Indur Gokary
- "Efectos del apoyo público a las energías renovables", Gabriel Catzada

Puntos en común



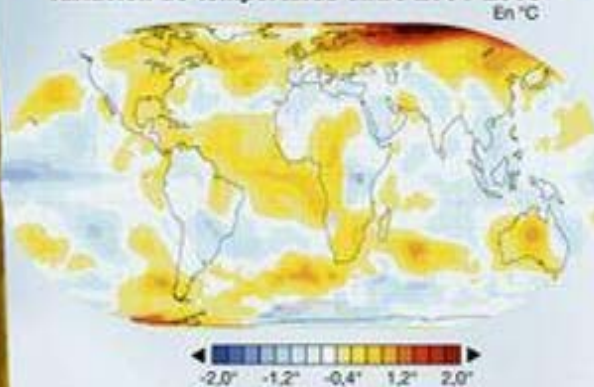
El sobrecoste de la energía solar



El sobrecoste de la energía eólica



Variación de temperaturas entre 2001-2008



PIB per cápita según la ONU

