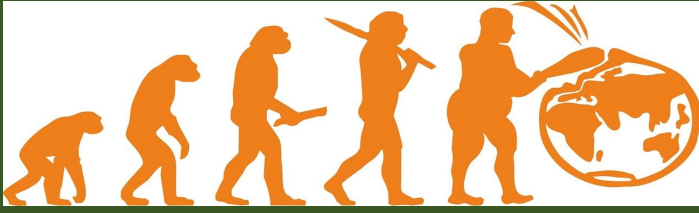


Mitigar el cambio climático

CO²

Introducción a la Huella de CO₂ (II)



“Los humanos han causado inequívocamente el calentamiento global” (Informe IPCC marzo 2023).

La Huella de CO₂, como la Huella Hídrica, es un instrumento que nos ayuda a ver las posibilidades para reducir nuestro impacto ambiental.



EMISIONES MUNDIALES:

- 36.300 Mtm CO₂
- 4,6 Tm per cápita



UNIÓN EUROPEA:

- 4.065,462 Mtm CO₂
- 9,09 Tm per cápita

Es preciso *actuar de manera urgente e integrada a corto plazo para garantizar un futuro habitable y sostenible para todos.*

Comunicado IPCC 20/03/2023

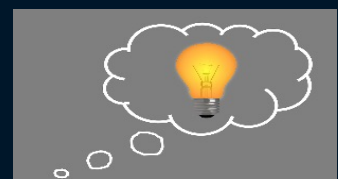
	Megatoneladas CO ₂ totales	HCO ₂ per cápita
China	12.466,316	8,73
Estados Unidos	4.752,079	14,24
India	2.648,779	1,90
Rusia	1.942,535	13,52
Japón	1.084,691	8,60
Irán	710,831	8,43
Alemania	665,884	8,06
Corea del Sur	626,800	12,13
Indonesia	602,594	2,19
Arabia Saudita	586,398	16,63
Canadá	563,538	14,86
Brasil	489,858	2,28
Turquía	449,725	5,32

Emisiones de países más contaminantes

REDUCIR nuestra Huella

- **CUIDANDO nuestra Casa común:** energía, bosques, cultivos, transporte, consumo y gestión de residuos sostenibles.

- Esto es, **EVITAR EL DESPILFARRO**
- **Y REDUCIR** la deforestación, **ACELERAR el despliegue de tecnología y el ACCESO** a energías y actividades limpias de CO₂ para toda la población



ACTUACIONES QUE URGEN

Fuentes principales utilizadas:

- Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) <https://www.ipcc.ch/>
- Comunicado de Prensa 23/03/2023 del IPCC https://www.ipcc.ch/report/ar6/syr/downloads/press/IPCC_AR6_SYR_PressRelease_es.pdf
- Datos CO₂ hasta 2021 por países: <https://datosmacro.expansion.com/energia-y-medio-ambiente/emisiones-co2>