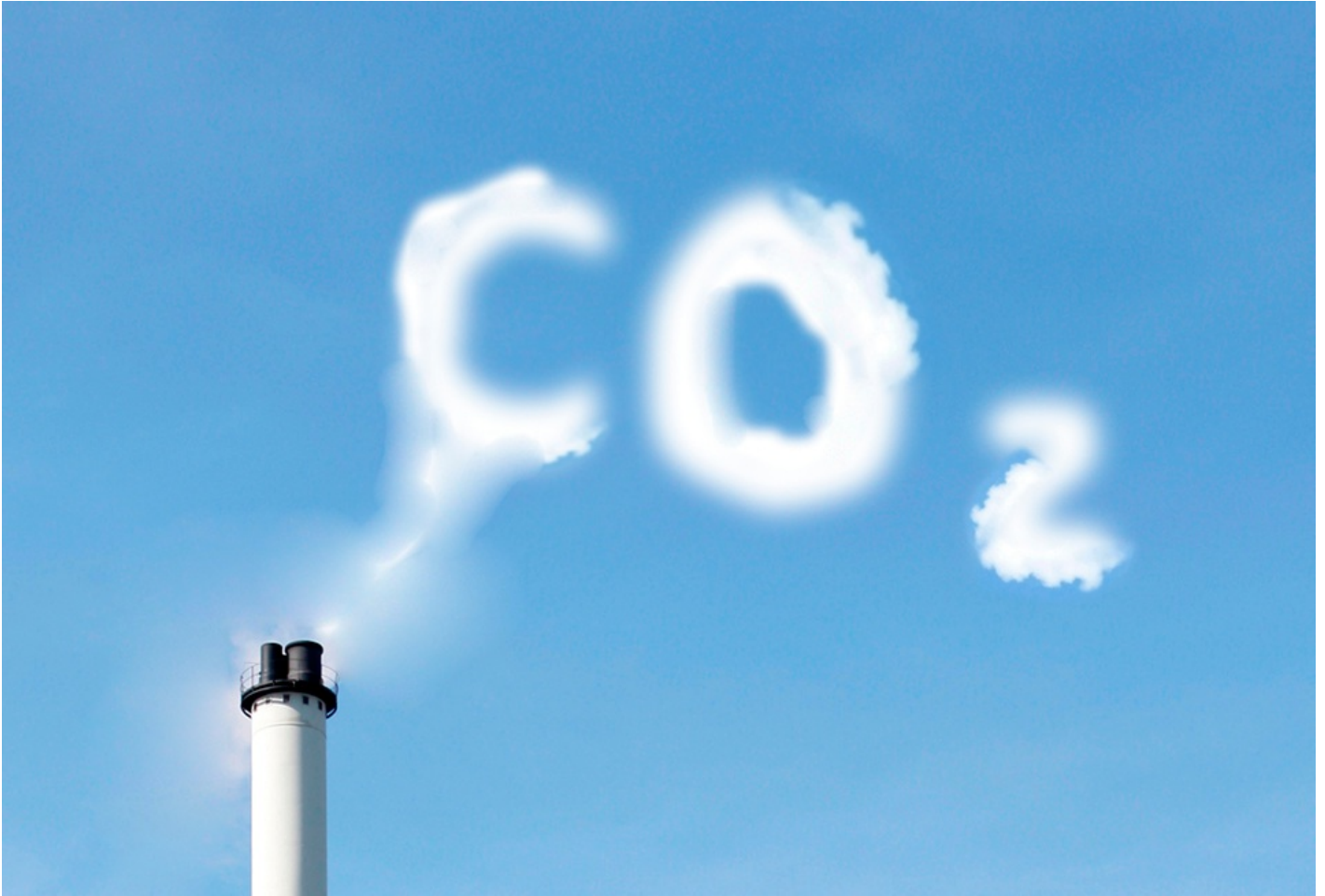


¿Cuánto CO2 emitimos los españoles?

Por
18 Enero 2016
Categoría:
Noticias



Las emisiones de CO2 per cápita nos indican el modelo energético y de desarrollo que tiene un país, si está basado en los combustibles fósiles o si por el contrario apuesta por energías limpias. **España tiene unas emisiones per cápita de 5,8 de toneladas métricas, cuando la media mundial es de 4,9.**

Cuando sumamos el total de las emisiones a nivel mundial, también debemos preguntarnos quiénes contaminan más, porque **no todos los países son responsables del [cambio climático](#) por igual.**

Las emisiones en España por habitante han variado poco a lo largo de los últimos 30 años. En 1981 eran 5,5 toneladas métricas, bajaron a 4,9 en 1986 y subieron a 5,8 en 1989. A partir de ahí se incrementaron, alcanzando el máximo en 2005 con 8,1 toneladas. El último dato disponible en el Banco Mundial para nuestro país es de 5,8 toneladas en 2011. La Unión Europea tuvo ese mismo año unas emisiones per cápita de 7,1, mientras que los países miembros de la OCDE llegaron a 11 toneladas.

El país que más [emisiones](#) por habitante tiene es Qatar con 44, seguido de Trinidad y Tobago con 37,1; Kuwait 28; Brunei 24,4; Aruba 23,9; Luxemburgo 20,9; Emiratos Árabes Unidos 20,4; Omán, 20,2; Arabia Saudita 18,1; Estados Unidos 17; Bahrein 17,9; Kazajstán 15,8; Nueva Caledonia 15,2; Canadá 14,1; y Estonia 14.

Por su parte, **entre los países con mayor población, China tiene unas emisiones de 6,7 en el año 2011**; la Federación de Rusia 12,6; India 1,7; Bangladesh 0,4; Indonesia 2,3 y Brasil, 2,2.

Las emisiones de dióxido de carbono son las que provienen de la quema de combustibles fósiles y de la fabricación del cemento. Incluyen el dióxido de carbono producido durante el consumo de combustibles sólidos, líquidos, gaseosos y de la quema de gas, explica el Banco Mundial.

Para hacernos una idea de lo diferente que es medir las emisiones de un país de una forma u otra, pensad que por ejemplo China es el mayor emisor a nivel mundial como país (más del 25% del total de emisiones), pero si analizamos sus emisiones por habitante veremos que está muy por debajo que las de Estados Unidos.

Y ¿cuándo emitimos el CO2? Por ejemplo, **el transporte representa cerca del 25% de nuestras emisiones**. Si hacemos un viaje Madrid-Londres habremos emitido cerca de 500 toneladas de CO2, mientras que por cada 5.000 kilómetros que hagamos en coche estaremos emitiendo unos 750 kilos de CO2. Y no puedes olvidarte de que reciclando también reduces tus emisiones. Por ejemplo, **gracias al reciclaje de los envases domésticos del que se encarga Ecoembes, se evitaron las emisiones de 1,2 millones de toneladas de CO2 sólo durante el año 2014**.

Puedes consultar más datos [aquí](#).

Etiquetas: [Emisiones](#), [CO2](#), [Cambio climático](#)
[print](#) [Enviar por email](#)