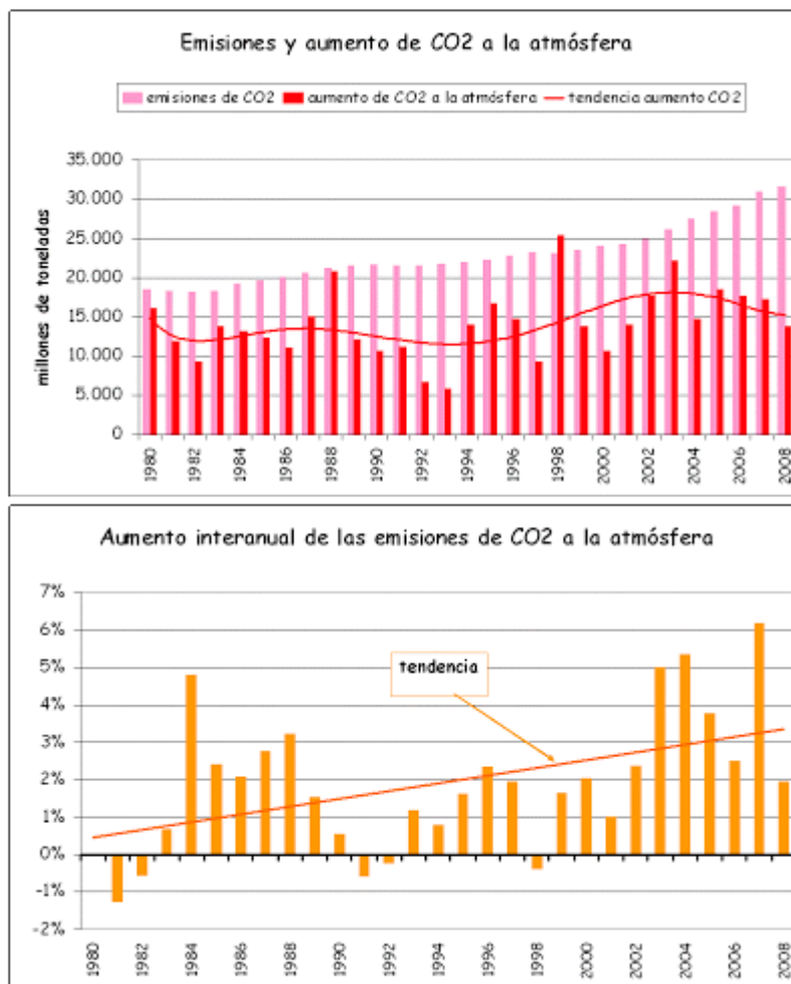


## La evolución de la concentración de CO2 en la atmósfera



La concentración de CO2 al final del año 2008 era de 385,5 ppm (partes por millón). Como que al final del año 2007 esta concentración era de 383,9 ppm, la concentración de CO2 a la atmósfera ha aumentado de 1,6 ppm.

Este aumento de 1,6 ppm es equivalente a 13.400 millones de toneladas de CO2. Por la combustión de combustibles fósiles la producción de CO2 ha sido de unos 31.600 millones de toneladas de CO2. Podemos concluir, pues, que de toda la producción de CO2 del año 2008 que la humanidad ha producido quemando sus combustibles, sólo un 44 % ha ido a la atmósfera. El resto, un 56 % ha sido absorbido por los océanos y por la