

¿Sabías que...

en México (1990-2003) las emisiones de CO₂ por la quema de combustibles en fuentes fijas se incrementaron un 26%, sin considerar las emisiones provenientes de la biomasa ?

Las emisiones de metano (CH₄) se incrementaron 9%; de óxido nitroso (N₂O) 27%; de óxidos de nitrógeno (NO_x) 43%; de monóxido de carbono (CO) 12%; de compuestos orgánicos volátiles diferentes al metano (COVDM) 12%; SO₂ un 4%.

Las emisiones de CO₂ de las Industrias Energéticas crecieron 50%.

Las Industrias Energéticas representaron el 66% del total de emisiones (el 50% proceden del sector de generación de electricidad, que es el principal impulsor en el aumento de las emisiones totales y el cual tuvo un crecimiento del 75% en sus emisiones); las Industrias Manufactureras y la Construcción contribuyeron un 21%.

Cuando se analizan las emisiones totales de CO₂ por tipo de combustible, se encuentra que el gas natural fue el principal contribuyente en el año 2003, con 37% del total, seguido del combustóleo con 29%, carbón 12% y GLP 11%.

Las emisiones de CO₂ provenientes de la Industria Manufacturera y la Construcción se redujeron 11% en el periodo 1990-2003 como consecuencia de la caída en su consumo de energía del 14%.

