



Economía

# El consumo y los stocks de petróleo a nivel mundial

El consumo de petróleo a nivel mundial asciende a alrededor de 85 millones de barriles por día, es decir que en un año ese consumo es de:

$85.000.000 \text{ barriles} \times 365 \text{ días} = 31.025 \text{ millones de barriles.}$

Vamos a mostrar el consumo de petróleo en el 2009 para los principales países del mundo:

- 1) Estados Unidos, con un consumo de 18.686.000 barriles por día. El consumo anual fue de 6.820 millones de barriles y asciende al 22% del consumo mundial.
- 2) China, con un consumo de 8.625.000 barriles por día. El consumo anual fue de 3.148 millones de barriles y asciende al 10,2% del consumo mundial.
- 3) Japón, con un consumo de 4.396.000 barriles por día. El consumo anual fue de 1.605 millones de barriles y asciende al 5,2% del consumo mundial.
- 4) India, con un consumo de 3.183.000 barriles por día. El consumo anual fue de 1.162 millones de barriles y asciende al 3,7% del consumo mundial.
- 5) Rusia, con un consumo de 2.695.000 barriles por día. El consumo anual fue de 984 millones de barriles y asciende a 3,2% del consumo mundial.
- 6) Arabia Saudita, con un consumo de 2.614.000 barriles por día. El consumo anual fue de 954 millones de barriles y asciende a 2,9% del consumo mundial.
- 7) Alemania, con un consumo de 2.422.000 barriles por día. El consumo anual fue de 884 millones de barriles y asciende a 2,8% del consumo mundial.
- 8) Brasil, con un consumo de 2.405.000 barriles por día. El consumo anual fue de 878 millones de barriles y asciende a 2,8% del consumo mundial.
- 9) Corea del Sur, con un consumo de 2.327.000 barriles por día. El consumo anual fue de 849 millones de barriles y asciende al 2,7% del consumo mundial.
- 10) Canadá, con un consumo de 2.195.000 barriles por día. El consumo anual fue de 801 millones de barriles y asciende al 2,6% del consumo mundial.





Siguen otros muchos países. El consumo de Argentina fue de 473.000 barriles por día. El consumo anual fue de 173 millones de barriles y asciende al 0,6% del consumo mundial.

Con respecto a las reservas de petróleo hay diferencias entre las distintas fuentes. El mismo concepto debe ser aclarado. Reservas probadas son aquellas de las que existe una razonable certeza, de 90% de confianza, de ser recuperable bajo las existentes condiciones económicas y políticas, con la tecnología existente. Los especialistas la denominan P90. También son conocidas en la industria como 1P.

A comienzos del corriente año las reservas se estimaban en:

- 1) Venezuela: 298.000 millones de barriles, que a la producción actual del país alcanzarían para 201 años.
- 2) Arabia Saudita: con 267.000 millones de barriles, que a la producción actual del país alcanzarían para 75 años.
- 3) Canadá: con 179.000 millones de barriles, que a la producción actual del país alcanzarían para 188 años. Muchos expertos estiman que las reservas de Canadá (considerando las arenas petrolíferas) ascenderían a un total entre 1 billón a 3 billones de barriles.
- 4) Iraq: con 143.000 millones de barriles, que a la producción actual del país alcanzarían para 112 años.
- 5) Irán: con 138.000 millones de barriles, que a la producción actual del país alcanzarían para 95 años.
- 6) Kuwait: con 104.000 millones de barriles, que a la producción actual del país alcanzarían para 110 años.
- 7) Emiratos Árabes: con 98.000 millones de barriles, que a la producción actual del país alcanzarían para 93 años.
- 8) Rusia: con 60.000 millones de barriles, que a la producción actual del país alcanzarían para 17 años.
- 9) Kazakhstan: con 47.000 millones de barriles, que a la producción actual del país alcanzarían para 93 años.
- 10) Libia: con 41.000 millones de barriles, que a la producción actual del país alcanzarían para 66 años.
- 11) Nigeria: con 36.000 millones de barriles, que a la producción actual del país alcanzarían para 41 años.
- 12) Estados Unidos: con 21.000 millones de barriles, que a la producción actual del país alcanzarían para 8 años.
- 13) China: con 16.000 millones de barriles, que a la producción actual del país alcanzarían para 11 años.
- 14) Qatar: con 15.000 millones de barriles, que a la producción actual del país alcanzarían para 46 años.
- 15) Algeria: con 12.000 millones de barriles, que a la producción actual del país alcanzarían para 15 años.
- 16) Brasil: con 12.000 millones de barriles, que a la producción actual del país alcanzarían para 14 años.
- 17) México: con 12.000 millones de barriles, que a la producción actual del país alcanzarían para 9 años.





Como se ha expresado en este Semanario en distintas oportunidades es fundamental la búsqueda de energías sustitutivas renovables. La pretensión de algunos de los líderes políticos del mundo de hacer más lento el crecimiento de la economía, especialmente de los países subdesarrollados, es injusto, y más cuando el consumo energético en su mayor parte es realizado por los países desarrollados, que también son los más contaminantes del medio ambiente.

