



Economía

# Producción, demanda y reservas de petróleo y gas

La producción mundial de petróleo en el 2009 llegó a 85,1 millones de barriles diarios, por debajo de la producción del año anterior que había sido de 86 millones. Dentro de la mencionada cifra, a los países de la OPEP les correspondió una producción de 33,3 millones de barriles diarios, siendo la producción de Arabia Saudita de 9,3 millones, Iraq 2,5 millones, Venezuela 2,4 millones y Nigeria 2,1 millones. Los otros países de la OPEP produjeron 17 millones de barriles.

Los países no miembros de la OPEP produjeron en el 2009 un total de 51,7 millones de barriles diarios. Dentro de ese total, los países de América del Norte (EE.UU. y Canadá) produjeron 13,6 millones, los del Mar del Norte 4,1 millones, Rusia 10,2 millones y otros países de la ex URSS 3,1 millones.

La demanda mundial de petróleo durante el 2009 llegó a 84,7 millones diarios, siendo los principales demandantes los siguientes:

- a) EE.UU. 19,1 millones de barriles
- b) Zona del Euro 10,5 millones de barriles
- c) China 8,5 millones de barriles
- d) Japón 4,4 millones de barriles
- e) India 3,34 millones de barriles
- f) Economías asiáticas recientemente industrializadas (Corea, Singapur, Taiwán y Hong Kong) 4,5 millones de barriles.

Para el año pasado (2010) se estima que la producción de petróleo ascendió a 86,6 millones de barriles diarios, siendo los principales productores los siguientes: países de la OPEP 34 millones de barriles y países no miembros de la OPEP 52,6 millones. Se estima que la producción de Rusia habría llegado a 10,5 millones, siendo éste país el principal productor del mundo.

Las reservas probadas de petróleo según la Central Intelligence Agency (CIA) al 1 de enero de 2010 son las siguientes en millones de barriles:

Arabia Saudita 246.600

Canadá 175.200

Irán 137.600





Irak 115.000  
Kuwait 104.000  
Emiratos Árabes 97.800  
Venezuela 97.770  
Rusia 74.200  
Libia 47.000  
Nigeria 37.500  
Kazakhstan 30.000  
Qatar 25.410  
China 20.350  
United States 19.120  
Angola 13.500  
Algeria 13.420  
Brasil 13.200  
México 12.420

Las reservas mundiales de petróleo al 1 de enero del 2009 se estiman por Oil & Gas Journal en 1.342.207 millones de barriles. Las reservas de Argentina son estimadas por esa publicación en 2.616 millones de barriles y por la CIA en 2.386 millones.

Si tenemos un consumo que se estima en 86 millones de barriles por día, las reservas mencionadas más arriba alcanzarían para 43 años aproximadamente. Pero hay que tener en cuenta un sinnúmero de factores. En primer lugar, el consumo de petróleo irá en aumento con el correr de los años y de no variar las reservas por nuevos descubrimientos, la cantidad de años de reservas irán disminuyendo paulatinamente. Por otra parte, en las reservas de Canadá se incluyen las llamadas arenas petrolíferas cuyo aprovechamiento tiene un costo mayor.

Con respecto al gas natural las reservas mundiales serían de 6.254.411 millones de pies cúbicos (según Oil & Gas Journal al 1 de enero de 2009). Los países con más tenencias de gas natural serían los siguientes:

- a) Rusia con 1.680.000 millones
- b) Irán con 991.600 millones





c) Qatar con 891.945 millones

d) Arabia Saudita con 258.470 millones

e) EE.UU. con 237.726 millones

f) Emiratos Árabes con 214.400 millones

g) Venezuela con 170.920 millones

h) Nigeria con 184.160 millones

i) Argelia con 159.000 millones

j) Iraq con 111.940 millones

k) Indonesia con 106.000 millones

l) Turkmenistan con 94.000 millones

m) Kazakhsan con 85.000 millones

n) Noruega con 81.660 millones

o) China con 80.000 millones

p) Uzbekistan con 65.000 millones

q) Kuwait con 63.360 millones

La República Argentina figura con 15.600 millones, Bolivia con 26.500 millones y Brasil con 12.890 millones.

