

4. Reservas mundiales. Producción y duración 1/4

A finales de 2001, las reservas mundiales probadas de petróleo ascendían a 143.000 millones de toneladas, equivalentes a 1,05 billones de **barriles**.

Por países

El 78% de esas reservas se encuentran en los 11 países pertenecientes a la Organización de Países Productores de Petróleo (OPEP) –Arabia Saudí, Argelia, Emiratos Árabes Unidos, Indonesia, Irak, Irán, Kuwait, Libia, Nigeria, Qatar y Venezuela–. El 7,8% del total mundial se encuentra en países pertenecientes a la OCDE (Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico), formada por 30 países entre los que se encuentran los económicamente más potentes del mundo. El resto, un 15,2%, está repartido en los demás países del mundo (entre éstos destacan, por sus reservas, Rusia y China).

Esto quiere decir que el 87,4% de las reservas actualmente existentes de petróleo en el mundo se encuentran en esos 12 países.

Países del mundo con más petróleo en su subsuelo

País	Porcentaje sobre el total de reservas mundiales
Arabia Saudí	24.9
Irak	10.7
Emiratos Árabes Unidos	9.3
Kuwait	9.2
Irán	8.5
Venezuela	7.4
Rusia	4.6
Estados Unidos	2.9
Libia	2.8
México	2.6
Nigeria	2.3
China	2.3

Fuente: BP statistical review of world energy June 2002
(Datos de 2001)

Páginas

1 - 2 - 3 - 4



4. Reservas mundiales. Producción y duración

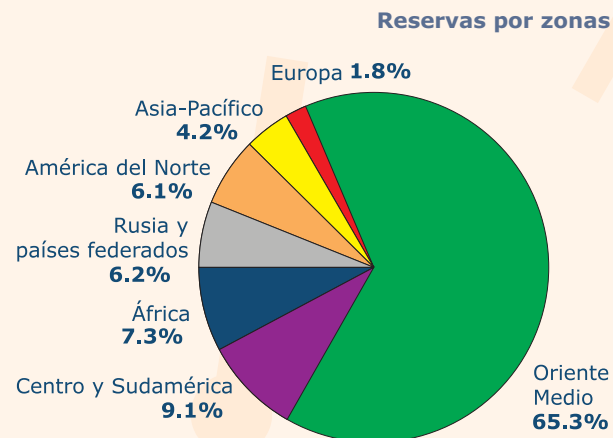
4. Reservas mundiales. Producción y duración 2/4

Por zonas

En el siguiente gráfico se expresan las reservas mundiales de crudo por zonas geográficas:

Es decir, que dos tercios de las reservas mundiales de petróleo se encuentran en Oriente Medio.

Sin embargo, (aunque estos datos también se incluirán en el capítulo sobre el consumo de petróleo), el porcentaje que consume cada zona no tiene nada que ver con sus reservas:



Zona	Reservas % s/total	Consumo % s/total
América del Norte	6.1	30.4
Centro y Sudamérica	9.1	6.2
Europa	1.8	21.7
Rusia y países federados	6.2	4.8
Oriente Medio	65.3	5.9
África	7.3	3.3
Asia-Pacífico	4.2	27.7

Fuente: BP statistical review of world energy June 2002. (Datos de 2001)

Páginas

1 - 2 - 3 - 4



4. Reservas mundiales. Producción y duración

4. Reservas mundiales. Producción y duración 3/4

Producción

En 2001 se produjeron 3.585 millones de toneladas de petróleo, prácticamente la misma cantidad que en 2000 (3.595 toneladas).

Datos de producción 1997-2001

Año	Millones de toneladas	Miles de barriles diarios
2001	3.584,9	74.493
2000	3.595,0	74.482
1999	3.457,0	71.832
1998	3.534,1	73.280
1997	3.464,9	71.848

Fuente: BP statistical review of world energy June 2002
(Datos de 2001)

Duración de las reservas mundiales de petróleo

El dato sobre la producción de **barriles** de petróleo es de gran importancia en tanto en cuanto permite averiguar la duración de las reservas mundiales si no se efectuasen nuevos descubrimientos.

De esta forma, si la producción de petróleo siguiera en el futuro al mismo ritmo que en 2001, las reservas mundiales –salvo que se encontrasen nuevos **yacimientos**– durarían 40,3 años. En los últimos 30 años, la capacidad máxima de reservas de petróleo se alcanzó en 1989, cuando se estimó que éstas durarían 45 años más.

Páginas

1 - 2 - 3 - 4

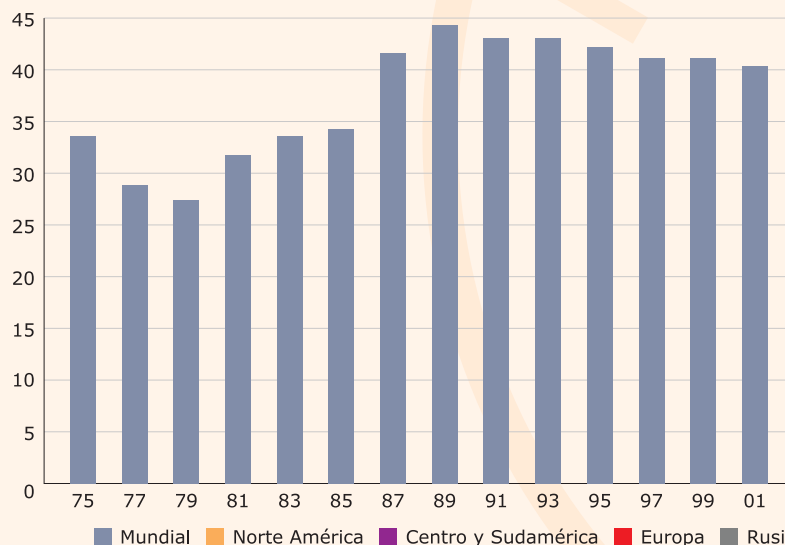


4. Reservas mundiales. Producción y duración

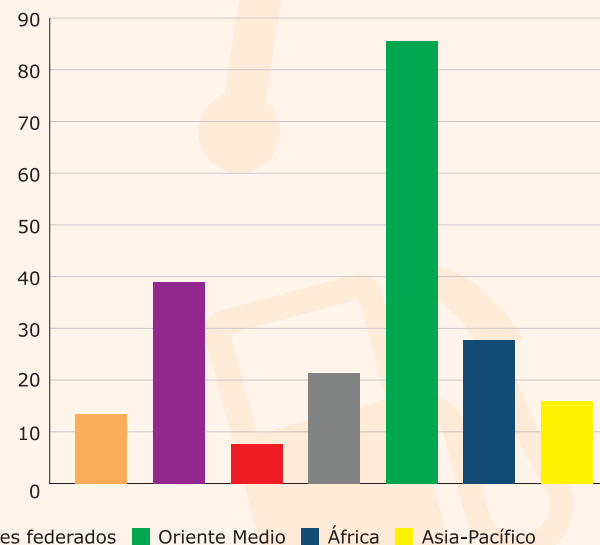
4. Reservas mundiales. Producción y duración 4/4

Los dos siguientes cuadros muestran la evolución de la duración de las reservas mundiales de petróleo en el mundo en el período 1975-2001 (cuadro de la izquierda) y la duración estimada de las reservas por zonas en el año 2001 (cuadro de la derecha). En 2001 descendió ligeramente la producción global de petróleo con el consiguiente aumento de la capacidad de reservas mundiales. En la última década el ratio reservas / producción de petróleo se mantuvo en términos estables, aunque con un ligero descenso (43,2 en 1991 y 40,3 en 2001).

Ratio reservas/producción en el mundo



Ratio reservas/producción 2001 por áreas



Fuente: BP statistical review of world energy June 2002. (Datos de 2001)

Páginas

1 - 2 - 3 - 4



4. Reservas mundiales. Producción y duración