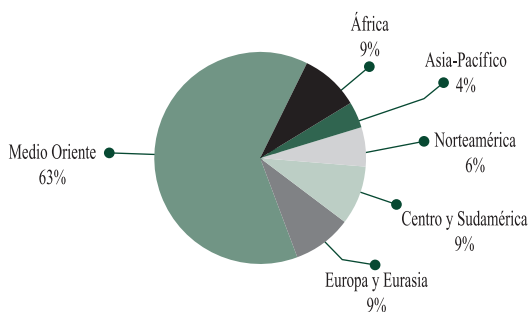


## ¿Sabías que...?

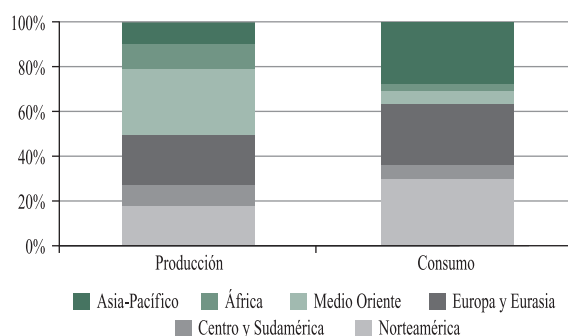
- La palabra petróleo proviene del latín *petroleum* (*petra*=piedra y *oleum*=aceite) y su significado etimológico es aceite de piedra, por tener la textura de un aceite y encontrarse en yacimientos de roca sedimentaria.
- Se ha encontrado petróleo en todos los continentes excepto en la Antártida.
- Las exploraciones petroleras se iniciaron hace más de cien años (en 1859, Edwin Drake inició una nueva época cuando encontró petróleo en Pensilvania, a una profundidad de sólo 69 pies).
- Un barril de petróleo contiene 159 litros.
- En 2003 se consumieron 78.112.000 barriles diarios en todo el mundo, el equivalente al 2,5 por ciento de las reservas probadas.
- En la actualidad hay en el mundo más de 1.500.000 kilómetros de tubería destinados al transporte de crudos y de productos terminados, de los cuales el 70 por ciento se utilizan para gas natural, el 20 por ciento para crudos y el 10 por ciento restante para productos terminados (carburantes).
- Los petroleros son los mayores navíos de transporte que existen hoy en día en el mundo. Son inmensos depósitos flotantes que pueden llegar a medir 350 metros de largo (eslora) y alcanzar las 250.000 toneladas de peso muerto.
- Actualmente se transportan por mar más de mil millones de toneladas de crudo al año en todo el mundo.
- En 1920, un barril de crudo, producía 41,5 litros de gasolina, 20 litros de queroseno, 77 litros de gasoil y destilados y 20 litros de destilados más pesados.  
Hoy un barril de crudo produce 79,5 litros de gasolina, 11,5 de combustible para reactores, 34 litros de gasoil y destilados, 15 litros de lubricantes y 11,5 litros de residuos más pesados.
- El 90 por ciento de los derivados del petróleo se destina a satisfacer las necesidades energéticas del mundo.
- En 2003, las reservas mundiales probadas de petróleo ascendían a 156.700 millones de toneladas, equivalentes a 1,15 billones de barriles.

### DISTRIBUCIÓN DE RESERVAS PROBADAS EN 2003



Fuente: *Statistical Review of World Energy 2004. BP*

### PRODUCCIÓN Y CONSUMO 2003



Fuente: *Statistical Review of World Energy 2004. BP*

