

## Reservas mundiales de crudo se estancan, crece el consumo (El Financiero 17/06/14)

Última modificación 17.06.2014

Reservas mundiales de crudo se estancan, crece el consumo (El Financiero 17/06/14) Sergio Meana smeana@elfinanciero.com.mx Martes, 17 de junio de 2014

- Cayó la cantidad en los depósitos de Medio Oriente y en Norteamérica.
- El crecimiento de la demanda de Estados Unidos fue mayor al de China. Mientras el consumo global de petróleo crudo en el mundo se incrementó 1.4 por ciento en 2013, la incorporación de reservas probadas en el mismo periodo se ubicó prácticamente en los mismos niveles, reportó British Petroleum (BP). De acuerdo con el Reporte Estadístico de BP del Mundo Energético 2014, publicado ayer, a pesar de que el consumo global de petróleo creció 1.4 millones de barriles diarios en todo el mundo con un promedio de 91 millones 331 mil barriles diarios durante el año pasado, las reservas probadas, aquellas con un 90 por ciento de probabilidad de ser extraídas, se mantuvieron en 1.687 billones de barriles de petróleo crudo equivalente (bpce). Regiones como Medio Oriente, de donde proviene gran parte de la producción petrolera del mundo, incluso reportaron un descenso en las reservas probadas al pasar de 808 mil 700 millones de barriles en 2012, a 808 mil 500 millones al cierre del año pasado. Un caso similar sucedió en África, donde las reservas al cierre del año pasado se ubicaron en 130 mil 300 millones de barriles de petróleo crudo equivalente, por debajo de las 130 mil 600 millones de bpce reportados en 2012. En cuanto a Norteamérica, las reservas probadas también registraron un ligero retroceso al cierre del año pasado con 229 mil 600 millones de bpce, contra 229 mil 900 millones de barriles de 2012. EU, hambriento El consumo de Estados Unidos creció 400 mil barriles diarios con 18 millones 887 mil barriles de crudo al día durante 2013, reportó BP, con lo que superó por primera vez el ritmo de crecimiento de China de 390 mil barriles diarios en el mismo periodo. Así como las reservas, la producción tampoco pudo mantener el paso del incremento en el consumo, pues se produjeron 560 mil barriles diarios ó 0.6 por ciento más barriles de petróleo de un año a otro en el mundo. En este sentido, el reporte de la petrolera británica apunta que la producción de Estados Unidos, reportó una diferencia de más de 1.1 millones de barriles diarios, fue el incremento más alto en el mundo y el más alto en la historia del país norteamericano. En cuanto al consumo de gas natural el aumento también fue de 1.4 por ciento a nivel global, que se coloca por debajo del promedio histórico de 2.6 por ciento anual. En este caso el crecimiento en el consumo provino de los países de la OCDE, con un promedio de 1.8 por ciento, aunque los países que no son parte de la Organización tampoco se quedaron atrás e incrementaron su consumo en 1.1 por ciento. China aumentó su consumo en 10.8 por ciento y Estados Unidos en 2.4 por ciento, colocándose como los más altos en el planeta.