

Tiene EU mayor stock de crudo en 20 años (Reforma 03/11/10)

Tiene EU mayor stock de crudo en 20 años (Reforma 03/11/10) En las cuatro últimas semanas, los estadounidenses consumieron en promedio 18.9 millones de barriles diarios. Foto: Archivo Las reservas de gasolina cayeron en 2.7 millones de barriles, a 212.3 millones AFP Nueva York, Estados Unidos (3 noviembre 2010).- Las reservas de crudo en Estados Unidos aumentaron más de lo previsto la semana pasada, para alcanzar su mayor nivel en 20 años, informó el Departamento de Energía (DoE). En tanto, los stocks de productos refinados tuvieron un importante descenso. Las reservas de crudo aumentaron 2 millones de barriles, a 368.2 millones, en la semana finalizada el 29 de octubre, un nivel que no alcanzaban desde 1990. Analistas interrogados por la agencia Dow Jones Newswires anticipaban un alza menor, de 800 mil barriles. Estos stocks superan en 9.6 por ciento su nivel del año pasado, precisó el DoE. Por el contrario, las reservas de gasolina cayeron en 2.7 millones de barriles, a 212.3 millones, cuando analistas esperaban un descenso de solamente 400 mil barriles. Con este resultado, las reservas de gasolina se sitúan 1.9 por ciento arriba del nivel del año anterior. Las reservas de productos destilados (diesel y combustible para calefacción) bajaron 3.6 millones de barriles, a 164.9 millones de barriles, cuando los analistas preveían un descenso limitado a un millón de barriles. Estos stocks son ahora inferiores a su nivel de hace un año en 1.5 por ciento. El ritmo de actividad de las refinerías estadounidenses se desaceleró nuevamente, a 81.8 por ciento de su capacidad, contra 83.7 por ciento la semana pasada. Respecto a la demanda, en las últimas 4 semanas, los estadounidenses consumieron en promedio 18.9 millones de barriles diarios de productos petroleros, un incremento de 0.3 por ciento contra el mismo lapso de 2009. El consumo de gasolina se mantuvo estable en relación a un año atrás, pero el de productos destilados subió 11.1 por ciento.