

## Anticipan exceso de productos petroleros (Reforma 12/06/13)

Anticipan exceso de productos petroleros (Reforma 12/06/13) Por Reuters París Francia (12 junio 2013).- El mundo se dirige a un exceso de oferta de productos refinados en momentos en que nuevas refinerías en Asia y Oriente Medio aumentan el procesamiento de crudo en una medida que podría obligar a sus competidores menos avanzados en los países desarrollados a cerrar, dijo hoy la AIE. La Agencia Internacional de Energía (AIE) indicó en su reporte mensual que espera que 9.5 millones de barriles por día (bpd) de nueva capacidad de destilación de crudo, lo que representa más de una décima parte de la demanda mundial, estén disponibles en el período 2013-2018, bastante más que el aumento previsto en la capacidad de producción de crudo y el crecimiento de la demanda global. "Mientras que los problemas económicos de Europa están afectando a la demanda, hay señales crecientes de que el consumo de petróleo de China, como su economía, puede haber pasado a una velocidad más baja. Un crecimiento más lento en la demanda que en las reservas podría conducir a acumulaciones en los inventarios de productos", dijo la AIE. La agencia dijo que los cambios serán sentidos desde el tercer trimestre del 2013 cuando las tasas mundiales de refinación podría aumentar en más de dos millones de bpd en gracias a un mayor procesamiento por parte de China, Arabia Saudita y Venezuela. Este salto en las tasas de refinación de crudo superaría el crecimiento pronosticado de la demanda del producto de 1.7 millones de bpd, dijo la AIE. La agencia hizo pocos cambios a sus previsiones para la demanda mundial y de suministro este año. La AIE espera que el crecimiento de la demanda cobre impulso durante el año, subiendo desde un mínimo de 215 mil bpd en el segundo trimestre del 2013 a 1.1 millones de bpd en el cuarto trimestre, al fortalecerse la economía. Pronosticó que el consumo mundial de petróleo aumentará en 785 mil bpd en el 2013, a 90.6 millones. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo