

## Sube socio de Pemex producción petrolera (Reforma 01/08/13)

Sube socio de Pemex producción petrolera (Reforma 01/08/13) Por AFP Bogotá Colombia (01 agosto 2013).- La estatal colombiana Ecopetrol, con la cual Pemex firmó recientemente un acuerdo de colaboración, aumentó su producción y sus ventas en el primer semestre de 2013, pero redujo sus utilidades netas, según el informe de la compañía petrolera publicado este jueves. La producción de Ecopetrol en el primer semestre de este año fue de 785 mil 100 barriles de petróleo por día, lo que representa un aumento de 4.3 por ciento frente al mismo periodo del año anterior. El crudo pesado correspondió a 57 por ciento del total de la producción de Ecopetrol en el primer semestre de 2013, frente al 50 por ciento en ese mismo lapso de 2012. Las utilidades netas de Ecopetrol en el primer semestre de 2013 fueron de 6.74 billones de pesos (unos 3 mil 643 millones de dólares) mientras que entre enero y junio del año pasado, la empresa había sumado 8.1 billones de pesos (4 mil 329 millones de dólares) en ganancias. Las ventas de la petrolera sumaron 15.3 billones de pesos (unos 8 mil 270 millones de dólares) en el segundo trimestre de 2013, con una utilidad neta de 3.25 billones de pesos (cerca de mil 756 millones de dólares). En el segundo trimestre de 2012, las ventas de Ecopetrol habían sido de 14.7 billones de pesos (unos 7 mil 945 millones de dólares) y sus utilidades netas de 3.49 billones de pesos (unos mil 886 millones de dólares). Durante el segundo semestre de este año, el precio de la canasta de crudos colombiana se ubicó en un promedio de 94.2 dólares por barril, una disminución de 6.5 por ciento frente al mismo periodo del año anterior cuando se cotizaba a 100.7 dólares por barril. Ecopetrol consideró estos resultados como buenos, en línea con las expectativas de un aumento de la producción de crudos pesados, menores precios internacionales y aumentos en los costos de transporte. La paraestatal colombiana acordó con Pemex generar opciones de cooperación técnica, académica, científica y administrativa en materia de exploración, producción y refinación. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo