

El Mundo de la Energía

Buscar en Petroguia..

martes 7 mayo 2019 12:55:21 pm

PAÍSES CONTÁCTENOS OPINIÓN INICIO NOSOTROS **PRODUCTOS NOTICIAS EVENTOS**

Energías Alternativas Laboral Y Seguridad Sustentabilidad Petróleo Petroquímica Electricidad Tecnología Directorio Gas Natural

Exportaciones de Ecopetrol a EEUU aumentaron 24,7% durante primer trimestre de 2019



La empresa colombiana Ecopetrol reportó una utilidad neta de 2,7 billones de pesos (830 millones de dólares aproximadamente), durante el primer trimestre de 2019 y este resultado supera en casi 5% ak dek mismo período de 2018 y se alcanza con un menor precio del Brent, el cual pasó de 67,2 dólares por barril en el primer trimestre de 2018 a 63,8 dólares por barril al cierre del primer trimestre de 2019.

Un aspecto que resalta el informe de gestión es el incremento de las exportaciones de crudo y combustibles durante los tres primeros meses del año es un repunte de 11% en los volúmenes de exportación, de los cuales sólo para Estados Unidos se logró elevar en 24,7% al alcanzar un nivel de 245.300 barriles por día, de los cuales 80% se corresponde a crudo.

Con respecto a la producción, Ecopetrol se anotó un volumen de

producción para el primer trimestre de 728.000 barriles de petróleo equivalente por día, ubicándose cerca del rango alto de la meta establecida para 2019.

"Este resultado refleja la respuesta positiva de los yacimientos con recobro primario y secundario, el desarrollo de mercados de gas, y la eficaz ejecución del plan de inversiones", dijo Felipe Bayón presidente de Ecopetrol. "Destacamos la estabilidad operativa alcanzada durante el trimestre, apalancada en el adecuado manejo de entorno, permitiendo una operación continua en todas las regiones donde operamos. Esto contribuyó al aumento de producción frente al mismo periodo de 2018, el cual se vio afectado por un entorno retador de orden público en el departamento del Meta", acotó.

En el primer trimestre de 2019 se finalizaron 158 pozos de desarrollo y se tuvieron en promedio 41 taladros en operación, 13 más que los utilizados en el primer trimestre del año pasado.

Los volúmenes vendidos alcanzaron los 909.000 barriles equivalentes por día, 7% más que en el primer trimestre de 2018, impulsados por los mayores niveles de producción y el incremento en las ventas de la refinería de Cartagena. Este crecimiento permitió moderar el impacto del mantenimiento programado de la planta de Hidrotratamiento de Diésel (HDT) de la refinería de Barrancabermeja. Así mismo, durante el primer trimestre del año evidenciamos un entorno macroeconómico favorable, donde una mayor tasa de cambio, una menor tasa efectiva de tributación y mayores ahorros en gastos financieros permitieron compensar el menor precio del Brent. Al cierre del trimestre, el diferencial de la canasta de venta de crudo registró -7.6 dólares por barril, nivel similar a los -7.3 dólares por barril alcanzados en el mismo periodo de 2018.

En el frente exploratorio, el Grupo Ecopetrol ratificó su interés por los proyectos offshore o costa afuera en Colombia, mediante la firma de dos nuevos contratos de Exploración y Producción para los bloques COL-5 (100% ECP-Operador) y GUA OFF-1 (50% Repsol – Operador, 50% ECP), ambos en el mar Caribe.

En la parte territorial, la empresa con sus socios completaron la perforación de tres pozos exploratorios, de los cuales el pozo delimitador Jaspe-8 confirmó la extensión del descubrimiento Jaspe en las arenas basales de la Formación Carbonera, mientras que los otros dos fueron declarados secos.

Categoría: Petróleo

País: Colombia

Términos Relacionados: EcopetrolEstados UnidosCrudocombustibles

PUBLICADO: 07 de mayo de 2019

LEA TAMBIÉN



Exportaciones de Ecopetrol a EEUU aumentaron 24,7% durante primer trimestre de 2019



EIA señala que PDVSA elevó despachos a India en 60% y triplicó suministros a "destinos desconocidos"



ANP: En marzo crece en 2,8% producción de petróleo y gas en Brasil y en 76,9% la quema de gas



Presidente de Argentina inauguró nuevo oleoducto en Loma Campana









