

HOME » ACTUALIDAD LATAM MERCADOS PETRÓLEO & GAS

Ecopetrol vuelve a niveles prepandemia al ganar 809 millones de dólares en el primer trimestre del año

Redacción 05/05/21

0



La petrolera estatal colombiana **Ecopetrol** obtuvo en el **primer trimestre** de este año un **beneficio neto** de 3,1 billones de pesos (unos 809 millones de dólares), un 2.220 % más que en el mismo periodo de 2020 en el que fue golpeada por el comienzo de la pandemia y la crisis del **mercado del crudo**.

Las **ganancias** fueron incluso superiores en un 83 % a las obtenidas en todo 2020, que ascendieron a 1,7 billones de pesos (unos 473 millones de dólares de entonces), según el balance divulgado este martes.

El **resultado bruto de explotación (Ebitda)** del primer trimestre fue de 8,2 billones de pesos (unos 2.142 millones de dólares), un 55,7 % superior al de los primeros tres meses del año pasado.

El presidente de **Ecopetrol**, **Felipe Bayón**, aseguró en una rueda de prensa que los resultados de este primer trimestre son el reflejo de las medidas adoptadas el año pasado para hacer frente a la crisis causada por el coronavirus.

«La utilidad de este trimestre es prácticamente el doble que la utilidad registrada el año pasado», dijo Bayón al destacar que todos los segmentos de la compañía tuvieron en este periodo un Ebitda positivo.

PRECIOS FAVORABLES DEL CRUDO

Según la empresa, estos resultados fueron posibles por un entorno de precios más favorables, un sólido desempeño en todos los segmentos de la compañía, y la reducción de costes alcanzada desde el año anterior, «factores que compensaron el menor nivel de producción».

Al respecto, el balance indica que la producción del primer trimestre fue de 675.700 barriles de **petróleo** equivalente al día (bped), frente a 735.000 bped del mismo periodo de 2020 y los 694.000 del último cuarto del año pasado.

La **producción** fue impactada «principalmente por restricciones operativas» en el campo de Castilla, situado en el departamento del Meta, por «el incremento del contenido de agua y sedimentos» en otros campos y por «el retiro de volúmenes asociados a la desinversión de Savia en Perú».

El balance agrega que las ventas trimestrales de la empresa, la mayor de Colombia, aumentaron un 14,2 % al sumar 17,2 billones de pesos (unos 4.492 millones de dólares).

Entre los factores que influyeron en ese resultado están el mayor precio promedio ponderado de venta de crudo y gas, y la subida de la tasa de cambio promedio del peso frente al dólar.

Según Bayón, los resultados son «un inicio muy robusto del plan de negocios» para el año 2021-2023 y están por encima de las expectativas de la compañía.

«En algunos de los indicadores, en particular en términos de demanda, igualamos o superamos niveles pre-covid. Eso es un buen síntoma de recuperación», aseguró, aunque advirtió de que todavía hay incertidumbre sobre los indicadores en lo que falta del año, especialmente porque el país atraviesa su tercer y peor pico de la pandemia.



TENDENCIA



Desarrollan en California el proyecto de almacenamiento energético no hidroeléctrico más grande del mundo con 10 GWh a través de aire comprimido

Ramón Roca 01/05/2021



Alemania supera la barrera de los 40GW de generación instantánea fotovoltaica

José A. Roca 01/05/2021

TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR

millones, pero ratifica objetivos para 2021
05/05/2021

trimestre del año
05/05/2021

en 2020
05/05/2021

LEER SIGUIENTE
Hyundai ofrece el nuevo Santa Fe con motorizaciones híbridas e híbridas enchufables

DEJAR UN COMENTARIO
Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

PUBLICAR COMENTARIO

Aprèn-ne més i suma-t'hi.



Previsiones de Medio y Largo Plazo
PPA
Auditorías
Coberturas
Gestión de Riesgos
Valoración de Carteras
AleaSoft ENERGY FORECASTING

aspo
Somos el mercado del gas

SUSCRÍBETE A NUESTRO BOLETÍN
INFÓRMATE AQUÍ
ACCEDE A NUESTRA NEWSLETTER
SUSCRIBIRSE

LO MÁS VISTO
1 Desarrollan en California el proyecto de almacenamiento energético no hidroeléctrico más grande del mundo con 10 GWh a través de aire comprimido
2 Alemania supera la barrera de los 40GW de generación instantánea fotovoltaica
3 La turbina gigante Haliade-X de GE pasa la prueba de los tifones

SUSCRÍBETE

Accede a nuestra NEWSLETTER

Email **SUSCRIBIRSE**



El diario digital El Periódico de la Energía es una página web de información especializada en el sector de la energía. Los periodistas José Antonio Roca Suárez-Inclán y Ramón Roca Salamero hemos puesto en marcha esta iniciativa que tiene como objetivo convertirse en la web de referencia del sector en España.



ÚLTIMOS ARTÍCULOS

- 1 ELCSN informa a favor del traslado a España de residuos de Garoña ya tratados
- 2 Endesa recorta un 42% su beneficio a marzo, hasta 491 millones, pero ratifica objetivos para 2021
- 3 Plantilla de Petronor (Repsol) aprueba 9 días seguidos de huelga en la primera quincena de junio

LO MÁS VISTO

- 1 Desarrollan en California el proyecto de almacenamiento energético no hidroeléctrico más grande del mundo con 10 GWh a través de aire comprimido
- 2 Alemania supera la barrera de los 40GW de generación instantánea fotovoltaica
- 3 La turbina gigante Haliade-X de GE pasa la prueba de los tifones