

Ecopetrol de Colombia reporta utilidades récord

by Dimas Ibarra — 27/02/2020 in Actualidad, América Latina, Energía, Petróleo y gas, Resultados de las compañías latinoamericanas

En el ejercicio 2019, las utilidades de Ecopetrol alcanzaron 3.435 millones de euros, un crecimiento de 7% frente a los resultados de 2018.

El presidente de la estatal petrolera colombiana, Felipe Bayón, dijo que es la cifra más alta de los últimos seis años. El reporte financiero presentado por la empresa indica que en 2018 el resultado fue de 3.065 millones de euros.



Detalló que las utilidades son el reflejo del “buen desempeño operativo y el posicionamiento comercial de los crudos en mercados que generen mayor valor, que alcanzó en 2019 un diferencial récord en el cuarto trimestre de menos 4,7 dólares por barril”.

Uno de los hitos que destacaron para alcanzar ese histórico en utilidades es que en 2019 tuvo un impacto positivo el aumento en la participación de Inversiones de Gases de Colombia, de 43% a 52%. Lo anterior se dio como resultado del fallo de la Corte Suprema de Justicia de Colombia. Esta decisión generó un cambio en la situación de control en esta compañía, la cual pasó de subsidiaria a asociada.

Incremento en reservas

En días pasados, la empresa había revelado sus resultados de reservas probadas de 1.893 mbpe (millones de barriles de petróleo equivalentes). El índice de reposición de reservas repuntó 169%. De esta manera, alcanza el nivel más alto en nueve años.

Del balance total de reservas, el 73 % es crudo y el 27 % corresponde a gas.

La vida media de las reservas llegó a 7,8 años, frente a los 7,2 registrado en 2018.

«El 89% del balance total de reservas probadas se encuentra en Colombia, siendo representativa la participación de los activos ubicados en Estados Unidos con un 10 %», explicó.

El 99% de las reservas fueron certificadas por cinco firmas especializadas e independientes (Ryder Scott Company, DeGolyer and MacNaughton, Gaffney, Cline & Associates, Sproule International Limited y Neatherland Sewell & Associates).

Mayor producción y refinación

Aguas abajo, los resultados de la Refinería de Cartagena aumentaron. Pasó de 151.000 barriles por día en 2018 a 155.000 en 2019. En Barrancabermeja, en cambio, hubo en ese lapso una disminución de 222.000 a 219.000 barriles por día.

Aguas arriba se cumplió la meta anual de producción: la extracción de 725.000 barriles de petróleo equivalente por día, «pese a los eventos operacionales y a las dificultades de orden público ocurridos durante el año».

El incremento de producción se apoyó en los buenos resultados de las campañas de perforación y mayor comercialización de gas.

Energías alternativas

En cuanto a acciones de preservación del medio ambiente, Bayón manifestó destacó que «en el 2019 logramos disminuir un agregado de 1,6 millones de toneladas de CO2 equivalente de nuestra operación directa, mediante la continuidad e implementación de proyectos de eficiencia energética, reducción de quemas rutinarias (...) y el uso de energías renovables».



Recientemente, la empresa informó sobre la construcción de un nuevo parque solar, que será propiedad de su filial de transporte y logística, Cenit.

Este parque estará ubicado en Castilla La Nueva, en el departamento del Meta, en el centro del país. Tendrá una potencia instalada de 50 megavatios (MWp). Ello es más del doble de la capacidad del Parque Solar Castilla, inaugurado en 2019, lo que equivale a lo necesario para energizar una ciudad de 65.000 habitantes. Así, «se convertirá en el mayor centro de autogeneración de energía que se haya desarrollado en el país».

La construcción de este nuevo parque se iniciará a mediados de 2020. Se espera que el parque entre en operación en diciembre de este año. Cuando su puesta en marcha, la capacidad instalada de energía fotovoltaica del Grupo Ecopetrol superará los 70 MW (megavatios) en menos de dos años.

«Su entrada en operación evitará la emisión de más de 410.000 toneladas de CO2 (dióxido de carbono) a la atmósfera durante los próximos 15 años, cifra que equivale a la siembra de 8.2 millones de árboles».

Bayón subrayó que la consolidación del programa de eficiencias operativas, el ahorro y las nuevas inversiones internacionales permitieron a Ecopetrol lograr este aumento de la utilidades en 2019.

“Somos una compañía mucho más eficiente, hace cinco años necesitábamos un precio de más de 60 dólares por barril para dar utilidades, hoy estamos en menos de 30 dólares para lograrlo. Eso significa que salimos fortalecidos de la crisis petrolera”, afirmó.

Para más información visite: [Energía16](#)

Lea también:

[Colombia: Futura potencia energética de Latinoamérica](#)



Colombia es un país con una respetable tradición en la producción petrolera. Sin embargo, nunca ha sido un “peso pesado” en el mercado. Sus reservas palidecen frente a la vecina Venezuela. No obstante, en las últimas dos décadas esta situación ha cambiado. La caída en la producción al otro lado de la frontera le da ... Sigue leyendo

Previous Post

[Energía solar, autoconsumo y ahorro](#)

Deja un comentario

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

Comentario

Empty text area for user comment.

Nombre *

Empty text input field for name.

Correo electrónico *

Empty text input field for email.

Web

Empty text input field for website.

Guardar mi nombre, correo electrónico y sitio web en este navegador para la próxima vez que haga un comentario.

[PUBLICAR EL COMENTARIO](#)

Facebook Twitter

Energía16 #30



Actualidad

[Ecopetrol de Colombia reporta utilidades récord](#)
27/02/2020 0

Alcanzaron 3.435 millones de euros en 2019

[Energía solar, autoconsumo y ahorro](#)
27/02/2020 0

El evento será organizado y producido por Cambio16 y Energía16.

[Endesa aumentó en 3% su beneficio neto ordinario](#)
26/02/2020 0

La empresa destacó que este resultado es consecuencia de la buena gestión del mercado liberalizado.

[Álvaro Rodríguez: "El cambio climático no tiene ideología: no es de izquierdas ni de derechas"](#)
26/02/2020 0

El problema del cambio climático es que viene provocado por un calentamiento, un aumento de la temperatura.

[Las energías renovables mantienen su crecimiento en España](#)
24/02/2020 0

En 2018, el sector experimentó un avance de 10,7% en términos reales.

[Paneles solares y autos eléctricos: una sinergia perfecta para el medio ambiente](#)
24/02/2020 0

Las industrias siguen haciendo esfuerzos para cuidar el medio ambiente. Para ello intentan desarrollar tecnologías que se adapten a la...

[Greenpeace exige al Gobierno que reconozca la energía limpia como un derecho](#)
23/02/2020 0

Señala que cerca de 15% de la población se declara incapaz de mantener su vivienda a una temperatura adecuada durante...

[Repsol avanza hacia cero emisiones](#)
22/02/2020 0

La compañía prevé una