

COLOMBIA marzo 01, 2024 | hace una hora

Ecopetrol compraría gas a PDVSA desde el próximo año: Ricardo Roa en Noticias RCN

En A lo que vinimos de Noticias RCN hablamos con Ricardo Roa, presidente de [Ecopetrol](#), que habló de las cifras de la compañía y de la situación con el gas.



- f Las cifras de [Ecopetrol](#), sin duda, son la noticia económica del momento en Colombia, y alrededor del tema han surgido algunas dudas por los reportes de la compañía. En A lo que Vinimos de Noticias RCN hablamos con su presidente, Ricardo Roa.

¿Por qué si las utilidades cayeron dicen que el balance general da cuenta que es el segundo mejor mes del año en la historia de [Ecopetrol](#)?

“Las utilidades bajaron en relación con el año 2022, cuando el precio del barril de crudo en el mercado internacional estuvo en 99 dólares, en el año 2023 el precio bajó 17 dólares por barril y



Supertanques El hogar del agua

Instalación como tanque elevado, de forma subterránea y en exteriores

Contáctenos

que 2020 el precio bajó 17 dólares por barril, y trabajamos con 82 dólares de precio”.

“Eso impacta en 14 billones de pesos. Aún en esa reducción pudimos entregar unas utilidades de 19.1 billones de pesos, y es quizá el mayor aportante de economía al país”.

Vea también: “Lo grave es la caída de reservas de petróleo probadas en 6,8%”: exministro José Manuel Restrepo

¿De cuánta producción de petróleo estamos hablando?, ¿también subió?

PUBLICIDAD

“Sí. Esto si miramos la ventana de tiempo de los últimos ocho años, hemos alcanzado el nivel más alto de producción: 737.000 barriles día promedio; esto es importante, hemos producido 10.3 millones más que en el 2022, lo que denota la mayor productividad que hemos tenido, la mayor explotación en nuestros campos y nuestros pozos, donde estamos extrayendo crudo y gas, y es el trabajo de los 18.000 empleados directos que tenemos en [Ecopetrol](#)”.

¿Cuál es el panorama real en producción de gas en Colombia?

“Nuestros números nos indican que prácticamente a partir del año entrante vamos a promedio; esto es importante, hemos producido 10.3 millones más que en el 2022, lo que denota la mayor productividad que hemos tenido, la mayor explotación en nuestros campos y nuestros pozos, donde estamos extrayendo crudo y gas, y es el trabajo de los 18.000 empleados directos que tenemos en [Ecopetrol](#)”.

¿Cuál es el panorama real en producción de gas en Colombia?

“Nuestros números nos indican que prácticamente a partir del año entrante vamos a promedio; esto es importante, hemos producido 10.3 millones más que en el 2022, lo que denota la mayor productividad que hemos tenido, la mayor explotación en nuestros campos y nuestros pozos, donde estamos extrayendo crudo y gas, y es el trabajo de los 18.000 empleados directos que tenemos en [Ecopetrol](#)”.

¿Cuál es el panorama real en producción de gas en Colombia?

“Nuestros números nos indican que prácticamente a partir del año entrante vamos a [Colombia](#)”.

“Pero es una de las opciones, estamos evaluando otras: una tarifa de regasificación por la plataforma flotante que hay en el mar Caribe; se evaluará esa opción como una de las posibilidades y una posibilidad de hacer una planta muy rápida en Buenaventura, en el Pacífico colombiano”.

por:



[Noticiasrcn.com](#)



Síguenos en Google News



Síguenos en nuestro canal de Whatsapp



Segunda Vivienda en Cartagena

morros aura

ESPACIO COMERCIAL



Virvital

Esta pastilla olvidada limpia las venas a un ritmo impresionante



Tanque subterráneo

Supertanques



Blood Disorders

El peor enemigo de la hipertensión. Lea antes de que lo quiten



Prostatitis Relief

¡Este es el asesino de la prostatitis! Método antiguo pero eficaz



Artralon

¿Artritis, artrosis? ¡Se puede arreglar en 5 días! La receta



Lipoxin

Una cuchara en ayunas quema 10 kg de grasa en una semana



SECCIONES

Colombia
Bogotá
Internacional
Economía

CORPORATIVO

Responsabilidad Social
Facturación Electrónica
Atención al

PORTALES ALIADOS

Canal RCN
Market RCN
La República

Recibe nuestros boletines

Síguenos por nuestras redes

