



Dólar Oficial - Argentina 169.89 ▲ +0.23% BRF (Brazil Foods) 1.47 ▼ -3.92% BTC/USD 16,986.78 ▼ -0.75% ETH/USD



Seleccione un país ^

Suscribirse

Ingresar

A FALIC MEDIA Property



Lista: 100 latinos influyentes

Las noticias del día

Mundial Qatar 2022

Mercados

Cripto

Latinoamérica



COLOMBIA

Ecopetrol en la era Petro: ¿Está priorizada la transición energética en 2023?

Disminuyen levemente los pozos previstos para perforar durante los próximos 2 años, y aumentará un 65% el monto destinado a la transición energética

Ecopetrol en la era Petro: ¿Está priorizada la transición energética en 2023?

Disminuyen levemente los pozos previstos para perforar durante los próximos 2 años, y aumentará un 65% el monto destinado a la transición energética



(Bloomberg/Paul Smith)

Por **Daniel Guerrero**

12 de diciembre, 2022 | 01:00 AM

Últimas cotizaciones

Dólar	BVC	Nasdaq	BTC/USD
4,809.85	7,735.00	11,004.62	16,988.50
▼ -0.30%	▲ 0.00%	▼ -0.70%	▼ -0.74%

Bogotá — **Ecopetrol** en la era de Gustavo Petro tiene la misión de acelerar la transición energética. Ya la cerró la puerta a los pilotos de fracking que venía desarrollando y ahora anunció un plan de inversiones más potente y enfocado hacia las energías limpias.

PUBLICIDAD

PUBLICIDAD



VIDEOS

nuclear hacia Ucrania está creciendo



Republicanos arremeten contra Donald Trump, llueven críticas al expresidente



Matrimonio homosexual avanza en el senado de EE.UU.: Lanzan proyecto de ley



Los banqueros de Musk evalúan el préstamo de margen de Tesla



**Síguenos en las redes sociales de Bloomberg Línea
Colombia: [Twitter](#), [Facebook](#) e [Instagram](#)**

En el 2022 la empresa destinó unos US\$866 millones a proyectos **asociados a la transición energética. De acuerdo con información de la compañía este año hubo unos US\$500 millones** destinado a proyectos de gas, US\$200 millones para la gestión del agua, US\$30 millones a mejorar la calidad del combustible, US\$6 millones a proyectos de hidrógeno verde y azul, US\$50 millones y US\$80 millones destinados a innovación.

PUBLICIDAD

En 2023 las inversiones asociadas a proyectos de transición energética serán un 65% más altas. La empresa contempla destinar hasta \$6,8 billones, es decir, unos US\$1.430 millones.

De acuerdo con Ecopetrol, los recursos estarán destinados a la autogeneración renovable, hidrógeno, transmisión y vías, y eficiencia energética. Adicionalmente, habrá hasta \$4.1 billones para la autosuficiencia en gas y hasta \$18.9 billones para asegurar la seguridad energética, la sostenibilidad financiera y favorecer la balanza comercial del país.

Los recursos de autogeneración renovable, hidrógeno, eficiencia energética, **captura de carbono e ISA (transmisión y vías), representan cerca del 23% del plan de inversiones para el 2023.**

PUBLICIDAD

Con las inversiones que alista la empresa se espera incorporar 900 MW de energías renovables, producir más de 50,000 toneladas de hidrógeno de bajo carbono, reducir cerca de 400,000 toneladas de emisiones de CO₂ y avanzar en estudios de almacenamiento y captura de carbono.

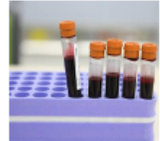
¿Resignar el petróleo y el gas?

PUBLICIDAD

LAS ÚLTIMAS

ACTUALIDAD

Análisis de sangre podría detectar Alzheimer años antes de que aparezcan síntomas



ACTUALIDAD

Exposición a ideologías supremacistas blancas en Juegos en línea aumentó en 2022



ACTUALIDAD

Proyecto de ley de NY prohibiría despedir a mayoría de trabajadores sin razón justa



ACTUALIDAD

Marruecos, primer equipo africano en semifinales en un Mundial y lucha por premio millonario



ACTUALIDAD

EE.UU. no renunciará a patentes para pruebas y tratamientos contra el Covid-19



PUBLICIDAD

Bloomberg Green

¿Harías abono orgánico con tu ropa interior?



Flebre por startups climáticas ya no está dominada por sociedades de capital riesgo



UE cierra un acuerdo "Innovador" para frenar la deforestación



Más noticias y análisis

Una de las grandes apuestas de Gustavo Petro como presidente es transformar la canasta exportadora de Colombia de forma tal que el **petróleo** deje de ser la fuente principal de ingresos para la Nación.

Es por ello que en varios ocasiones se ha escuchado, tanto al presidente, como a la ministra de Minas, Irene Vélez, asegurar que no se firmarán nuevos contratos de exploración en Colombia, algo que ha sido muy cuestionado por participantes del mercado que consideran que ello implicaría una desaceleración de las inversiones en el sector lo cual iría en detrimento de la autosuficiencia energética de Colombia.

Con las inversiones aprobadas para este año se esperaba llevar la producción de **petróleo** a entre 700 mil y 705 mil barriles de **petróleo equivalente diarios. Para este año estaba previsto realizar la perforación de 24 pozos exploratorios..**

Con los recursos asignados para 2023 se espera que la producción de la compañía sea, en promedio, de unos 720 mil a 725 mil barriles de **petróleo** equivalente por día.

Así mismo, entre 2023 y 2025 se perforarán 1,600 pozos de desarrollo, 574 de ellos en el 2023. Además, se prevé **la perforación de 25 pozos exploratorios en 2023, ubicados en las cuencas de Llanos Orientales, Valle Medio del Magdalena, Piedemonte y Caribe Costa Afuera.** En 2021 se tenía previsto que entre este año y el 2024, los pozos perforados alcanzarían los 1.800.

PUBLICIDAD

Para el próximo año las inversiones de gas oscilan entre \$3.6 y \$4.1 billones con una producción entre 174 y 177 mil barriles de **petróleo** equivalente por día (lo cual representa alrededor de 800 millones de pies cúbicos de gas natural, además de productos blancos).

Estos recursos **están orientados a mantener la oferta actual buscando incrementarla con los proyectos exploratorios de gas,** de los cuales se tienen previstos 12 pozos en el 2023 principalmente en Piedemonte, Caribe Costa Afuera y el Norte de Colombia.

Adicionalmente, ISA invertirá un monto aproximado de \$6.3 billones (\$19.8 billones para los próximos 3 años), de los **cuales cerca de \$5.4 billones serán para construir 9,657 kilómetros de transporte de energía al 2025 (6,227 kilómetros de ellos**

México produce energía
limpia por debajo de su
meta para 2022



PUBLICIDAD

para el transporte de energías renovables no convencionales).

Ecopetrol

Transición energética de Colombia

Gustavo Petro

Bloomberg Línea

Bloomberg Línea Colombia

Las noticias del día



Convierta **Bloomberg Línea** en su fuente de noticias aquí



Regístrate aquí para recibir lo mejor de Bloomberg directamente a tu mail.



Daniel Guerrero

Periodista y máster en comunicación política y estratégica. Especializado en periodismo económico. Anteriormente coordinador editorial de la agencia de noticias Primera Página y ex periodista macro en el diario Portafolio.



PUBLICIDAD



© Copyright, Bloomberg Línea | Falco Media

Secciones

Actualidad

Mercados

Finanzas Personales

Cripto

Términos de uso

Susíbete

Política de privacidad

Términos de suscripción

Tecnología

Negocios

partnerships@bloomberglinea.com

Anúnciate con nosotros
ads@bloomberglinea.com

Soporte al cliente:
support@bloomberglinea.com

Cerrar

