





ENERGIESNET.com

[a sobre Energía, Petróleo, Gas, Renovables, Ingeniería y Medio Ambiente. Mantenga la distancia social, salve vidas, ¡vacúnese!](#)
Petr

[Casa](#) ▾ | [ingles](#) | [Guyana-Surinam](#) | [Trinidad & Tobago-Caribe](#) | [Eventos internacionales](#)
Q

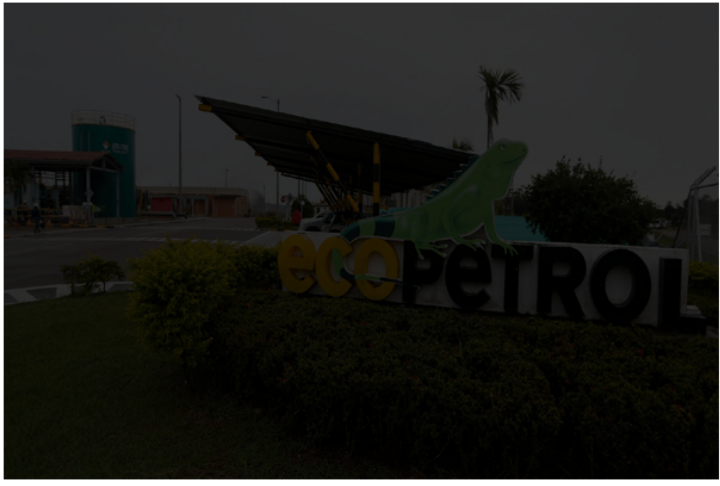
[Noticias](#) ▾

|| P \$92.17 -1.25 ▾ | 04/02 Canasta México (MME) \$83.60 -2.33 ▾ | 14/12/21 Canasta Venezuela \$61,21 ▲ (Estimado OPEP) | 08/02 ICE Brent Abril BRN

Ecopetrol logró una Relación Reserva-Reposición de 200% en 2021, la más alta de los últimos 12 años

Las reservas probadas de petróleo y gas aumentaron un 13 %, hasta 2002 MBOE([1])



La entrada de la plataforma petrolera Castilla de Ecopetrol se ve en Castilla La Nueva, Colombia, el 26 de junio de 2018. (Luisa Gonzalez/Reuters)

Por [EnergiesNet](#)

CARACAS
EnergiesNet.com 02 09 2022

- La Relación Reserva-Reposición (RRR) del 200% implica que, por cada barril producido en el año por la Compañía, se incorporaron dos barriles a reservas.
- La vida media de las reservas del Grupo [Ecopetrol](#) aumentó a 8,7 años, superando la cifra de 2014 cuando el Brent promedio era de USD 102 por barril (frente a USD 69,2 por barril en 2021).
- La incorporación de reservas probadas para el Grupo [Ecopetrol](#) fue de 462 MBOE, de los cuales 282 MBOE se debieron

Noticias de Guayana

Guyana Developments
Third Development of Pipera scheduled to September 2022

Year	Phase 1 (2021)	Phase 2 (2022)	Phase 3 (2023)
2021	100%	0%	0%
2022	0%	100%	0%
2023	0%	0%	100%

ExxonMobil, socios para hacer no menos de US \$ 5.7 mil millones este año del bloque Stabroek de Guyana

Guyana busca mayor participación en nuevos contratos petroleros

Crece las llamadas para un seguro de cobertura total de ExxonMobil

breve latinoamericano



JOH en Engel List (8 de febrero de 2022)

Figueres lidera las elecciones de Costa Rica (7 feb. 2022)

Gobierno de Nicaragua cancela universidades, sentencia a opositores (4 feb. 2022)

principalmente a un desempeño sobresaliente en los campos de desarrollo, madurez óptima y oportuna de nuevos proyectos y mayor capacidad para ejecutar e implementar proyectos de expansión de recuperación mejorada. Excluyendo el efecto precio, la RRR hubiera sido del 122%.

– Las reservas probadas de gas aumentaron un 7,9% respecto a 2020, con una TRR del 176%.

– El 89% de las reservas corresponden a campos en Colombia, aumentando la vida promedio de las reservas hasta 8 años, mientras que el 11% restante corresponde a la operación de **Ecopetrol** Permian y **Ecopetrol** America en Estados Unidos. **Ecopetrol** Pérmico y **Ecopetrol** América en los Estados Unidos.

BOGOTÁ, Colombia, 7 de febrero de 2022 /PRNewswire/ — **Ecopetrol** SA (BVC: **ECOPETROL**, NYSE: EC) anunció hoy sus reservas probadas consolidadas de **petróleo**, condensado y gas natural (reservas 1P, según la denominación internacional estándar), que incluyen los resultados de **Ecopetrol** SA y sus filiales, al 31 de diciembre de 2021. **Ecopetrol** SA (BVC: **ECOPETROL**, NYSE: EC) anunció hoy sus reservas probadas consolidadas de **petróleo**, condensado y gas natural (reservas 1P, según la denominación internacional estándar), que incluyen los resultados de **Ecopetrol** SA y sus filiales, al 31 de diciembre de 2021.

Las reservas se estimaron con base en los estándares y la metodología de la Comisión de Bolsa y Valores de los Estados Unidos (SEC). El 99,5% de las reservas fueron certificadas por cuatro firmas especializadas independientes (Ryder Scott Company, DeGolyer and MacNaughton, Gaffney, Cline & Associates y Sproule International Limited).

El precio definido por la SEC utilizado para la valoración de las reservas de 2021 fue de 69,2 USD por barril de Brent frente a 43,4 USD por barril de Brent en 2020.

Al cierre de 2021, las reservas probadas netas del Grupo **Ecopetrol** fueron de 2.002 MBOE. La Relación Reserva-Reposición fue del 200% y la vida media de las reservas fue equivalente a 8,7 años. **Ecopetrol** Grupo eran 2.002 MBOE. La Relación Reserva-Reposición fue del 200% y la vida media de las reservas fue equivalente a 8,7 años.

In 2021, the **Ecopetrol** Grupo incorporó 462 MBOE de reservas probadas y la producción total acumulada fue de 231 MBOE. Del saldo total de reservas, el 72% son reservas líquidas, con una vida media de 8,2 años, mientras que el 28% restante son reservas de gas, con una vida media de 10,4 años.

Of the 462 MBOE incorporated, 61% (282 MBOE) was primarily a result of performance within development fields, optimal and timely maturity of new projects, and greater capacity to execute and implement enhanced recovery expansion projects in fields such as Chichimene, Castilla, and Akacias, among others. The remaining volumes correspond primarily to the favorable effect of the recovery of international oil prices during 2021.

volúmenes restantes corresponden principalmente al efecto favorable de la recuperación de los precios internacionales del **petróleo** durante 2021.

Como resultado de la venta de Savia Perú por parte de **Ecopetrol** con efectos a partir de enero de 2021, se realizó una desincorporación de reservas de dicha compañía por 3,5 MBOE. **Ecopetrol** Con la venta de Savia Perú con efectos a partir de enero de 2021, se realizó una desincorporación de reservas de dicha sociedad por 3,5 MBOE.

El 83% de las reservas probadas son propiedad de **Ecopetrol** SA, mientras que las demás empresas del Grupo **Ecopetrol** aportaron el 17% de los 2.002 MBOE, principalmente por la operación de **Ecopetrol** Permian y **Ecopetrol** America en Estados Unidos. **Ecopetrol** SA, mientras que el otro **Ecopetrol** Las empresas del grupo aportaron el 17% de los 2.002 MBOE, principalmente por la operación de **Ecopetrol** Pérmico y **Ecopetrol** América en los Estados Unidos.

El aumento de 13% alcanzado en reservas en 2021 demuestra la solidez del portafolio de hidrocarburos del Grupo **Ecopetrol**, que respalda la senda de crecimiento sostenible de la compañía dentro de su estrategia de transición energética. **Ecopetrol** cartera de hidrocarburos del Grupo, que apoya la senda de crecimiento sostenible de la compañía dentro de su estrategia de transición energética.

Reservas Probadas Grupo **Ecopetrol** 2021 **Ecopetrol** Reservas Probadas del Grupo 2021

Reservas Probadas 1P MBOE

Reservas Probadas al 31 de diciembre de 2020 1,770

Revisiones 315

Compras de minerales (Mineral) Compras 0

160 x 600
Skyscraper

Actualizaciones del Caribe



Actualizaciones de Just Caribbean (8 de febrero de 2022)

Actualizaciones de Just Caribbean (31 de enero de 2022)

Actualizaciones de Just Caribbean (21 de enero de 2022)

La energía importa



Revisión de energía total de la EIA

EIA: Actualización semanal de gas natural



5th-6th April 2022



Meet Brazil's key energy players in 1:1 meetings

REGISTER NOW

ENDORSERS



GOLD SPONSOR



Recuperación mejorada 139
 Extensiones y Descubrimientos 12
 Ventas de minerales -3.5
 Producción -231
 Reservas Probadas al 31 de diciembre de 2021 2,002

Ecopetrol es la empresa más grande de Colombia y una de las principales empresas integradas de energía del continente americano, con más de 17.000 empleados. En Colombia, es responsable de más del 60% de la producción de hidrocarburos de la mayoría de los sistemas de transporte, logística y refinación de hidrocarburos, y ocupa posiciones de liderazgo en los segmentos de petroquímica y distribución de gas. Con la adquisición del 51,4% de las acciones de **ISA**, la empresa participa en la transmisión de energía, la gestión de sistemas en tiempo real (XM) y la concesión de la carretera costera Barranquilla – Cartagena. **Ecopetrol** es la empresa más grande de Colombia y una de las principales empresas integradas de energía del continente americano, con más de 17.000 empleados. En Colombia, es responsable de más del 60% de la producción de hidrocarburos de la mayoría de los sistemas de transporte, logística y refinación de hidrocarburos, y ocupa posiciones de liderazgo en los segmentos de petroquímica y distribución de gas. Con la adquisición del 51,4% de **ES UN's**, la compañía participa en la transmisión de energía, la gestión de los sistemas de tiempo real (XM) y la concesión de la carretera costera Barranquilla - Cartagena.

At the international level, **Ecopetrol** tiene participación en cuencas estratégicas del continente americano, con operaciones Perforación y Exploración en Estados Unidos (cuenca Pérmica y Golfo de México), Brasil y México, y, a través de **ISA** y sus filiales, **Ecopetrol** ocupa posiciones de liderazgo en el negocio de transmisión de energía en Brasil, Chile, Perú y Bolivia, concesiones viales en Chile y el sector de telecomunicaciones. **Ecopetrol** tiene participación en cuencas estratégicas del continente americano, con operaciones de Perforación y Exploración en Estados Unidos (Cuenca Pérmica y Golfo de México), Brasil y México, y, a través de **ES UN** y sus subsidiarias, **Ecopetrol** ocupa posiciones de liderazgo en el negocio de transmisión de energía en Brasil, Chile, Perú y Bolivia, concesiones viales en Chile y el sector de telecomunicaciones.

Fuente: **Ecopetrol**

energyNet.com 02 08 2022

Comparte esta noticia



CopyRight©1999-2021, **EnergiesNet.com**™ / Elio Ohep – Todos los derechos reservados

This site is a public free site and it contains copyrighted material the use of which has not always been specifically authorized by the copyright owner. We are making such material available in our efforts to advance understanding of business, environmental, political, human rights, economic, democracy, scientific, and social justice issues, etc. We believe this constitutes a 'fair use' of any such copyrighted material as provided for in section 107 of the US Copyright Law. In accordance with Title 17 U.S.C. Section 107, the material on this site is distributed without profit to those who have chosen to view the included information for research, information, and educational purposes. For more information go to: <http://www.law.cornell.edu/uscode/17/107.shtml>. If you wish to use copyrighted material from this site for purposes of your own that go beyond 'fair use', you must obtain permission from Petroleumworld or the copyright owner of the material.

Mostrar comentarios

ANTERIOR < Zelensky de Ucrania quiere defenderse de Rusia y de Estados Unidos ta... VEMO y Uber sumarán 250 vehículos eléctricos a la flota de Ciudad de M... > PRÓXIMO

IN-VR ENDORSERS **anp** ApexBrasil **Brazil** OIL & GAS ENERGY 2022 **MITSUBISHI POWER** COLD SPONSOR **5th-6th April 2022** REGISTER NOW #brazilOGE

PARTNER

PLATA ENERGY

#brazilOGE

Asuntos



¿Qué pasa si los toros están equivocados y este solitario oso petrolero tiene razón? - Blas

Getting Puerto Rico's Financial House Back in Order The territory's crushing debt load has been lifted.

Earlier Than Ever, European Gas Storage Is Half-Empty

Reflexionando sobre la política



Se realista

Países con problemas de experiencia

Este hombre no tiene miedo



IGU **WGC2022** 28th WORLD GAS CONFERENCE DAEGU, KOREA 23-27 MAY

Opinión



Los frackers de Estados Unidos están de regreso y se ven más delgados

En el enfrentamiento nuclear con Irán, Biden simplemente parpadeó

¿Qué pasa si Ucrania está mejor fuera de la OTAN y la UE?

Vista de día de PW





Un embajador de Estados Unidos se pone del lado de

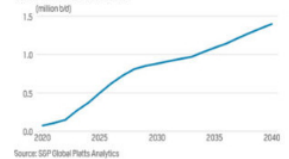
Un embajador de Estados Unidos se pone del lado de México -O'Grady

La batalla por el arma cibernética más poderosa del mundo

¿Putin como un pirata del Caribe? Eso no da miedo - Stavridis

Publicación de invitado

EXXONMOBIL'S GUYANA PRODUCTION PROJECTED TO BOOM IN YEARS AHEAD



El negocio de Exxon Mobil en Guyana es un fabricante de empresas

JP Morgan y Citi fueron los principales asesores financieros de fusiones y adquisiciones por valor y volumen en el sector de petróleo y gas para 2021- GlobalData



Menú

Casa ▾

ingles

Guyana-Surinam

Trinidad & Tobago-Caribe

Eventos internacionales

Noticias ▾

Regístrese para recibir un resumen diario de noticias

Dirección de correo electrónico *

¡Suscribir!

Enlaces institucionales



This site is a public free site and it contains copyrighted material the use of which has not always been specifically authorized by the copyright owner. We are making such material available in our efforts to advance understanding of business, environmental, political, human rights, economic, democracy, scientific, and social justice issues, etc. We believe this constitutes a 'fair use' of any such copyrighted material as provided for in section 107 of the US Copyright Law. In accordance with Title 17 U.S.C. Section 107, the material on this site is distributed without profit to those who have chosen to view the included information for research, information, and educational purposes. For more information go to: <http://www.law.cornell.edu/uscode/17/107.shtml>. If you wish to use copyrighted material from this site for purposes of your own that go beyond 'fair use', you must obtain permission from EnergiesNet or the copyright owner of the material.

EnergiesNet is not responsible for the value judgments issued by this publication, by its collaborators and opinion and analysis columnists. We accept