



Brazil
OIL | GAS | ENERGY 2022
Rio de Janeiro, April



5th-6th
April 2022

in-vr.co/brazil-summit

#brazilOGE

REGISTER NOW

ENERGIESNET.com

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](#)

Noticias ▾

Correo electrónico

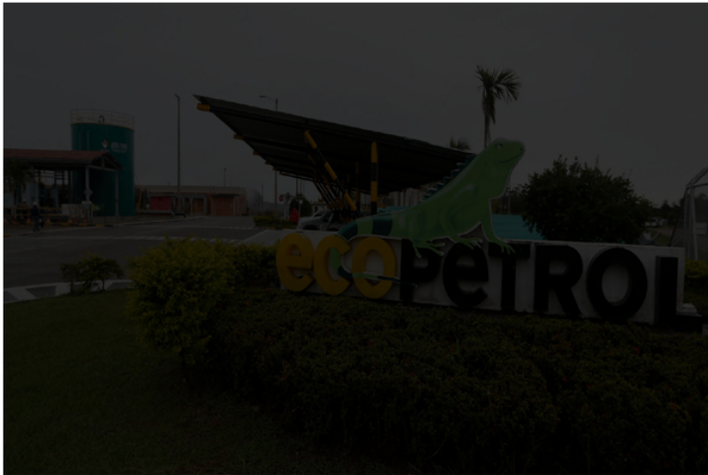
Obtener boletín diario



|| 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	Project
2022	Phase 1	Phase 1 Development
2023	Phase 2	Phase 2 Development
2024	Phase 3	Phase 3 Development
2025	Phase 4	Phase 4 Development
2026	Phase 5	Phase 5 Development
2027	Phase 6	Phase 6 Development
2028	Phase 7	Phase 7 Development
2029	Phase 8	Phase 8 Development
2030	Phase 9	Phase 9 Development
2031	Phase 10	Phase 10 Development
2032	Phase 11	Phase 11 Development
2033	Phase 12	Phase 12 Development
2034	Phase 13	Phase 13 Development
2035	Phase 14	Phase 14 Development
2036	Phase 15	Phase 15 Development
2037	Phase 16	Phase 16 Development
2038	Phase 17	Phase 17 Development
2039	Phase 18	Phase 18 Development
2040	Phase 19	Phase 19 Development
2041	Phase 20	Phase 20 Development
2042	Phase 21	Phase 21 Development
2043	Phase 22	Phase 22 Development
2044	Phase 23	Phase 23 Development
2045	Phase 24	Phase 24 Development
2046	Phase 25	Phase 25 Development
2047	Phase 26	Phase 26 Development
2048	Phase 27	Phase 27 Development
2049	Phase 28	Phase 28 Development
2050	Phase 29	Phase 29 Development
2051	Phase 30	Phase 30 Development
2052	Phase 31	Phase 31 Development
2053	Phase 32	Phase 32 Development
2054	Phase 33	Phase 33 Development
2055	Phase 34	Phase 34 Development
2056	Phase 35	Phase 35 Development
2057	Phase 36	Phase 36 Development
2058	Phase 37	Phase 37 Development
2059	Phase 38	Phase 38 Development
2060	Phase 39	Phase 39 Development
2061	Phase 40	Phase 40 Development
2062	Phase 41	Phase 41 Development
2063	Phase 42	Phase 42 Development
2064	Phase 43	Phase 43 Development
2065	Phase 44	Phase 44 Development
2066	Phase 45	Phase 45 Development
2067	Phase 46	Phase 46 Development
2068	Phase 47	Phase 47 Development
2069	Phase 48	Phase 48 Development
2070	Phase 49	Phase 49 Development
2071	Phase 50	Phase 50 Development
2072	Phase 51	Phase 51 Development
2073	Phase 52	Phase 52 Development
2074	Phase 53	Phase 53 Development
2075	Phase 54	Phase 54 Development
2076	Phase 55	Phase 55 Development
2077	Phase 56	Phase 56 Development
2078	Phase 57	Phase 57 Development
2079	Phase 58	Phase 58 Development
2080	Phase 59	Phase 59 Development
2081	Phase 60	Phase 60 Development
2082	Phase 61	Phase 61 Development
2083	Phase 62	Phase 62 Development
2084	Phase 63	Phase 63 Development
2085	Phase 64	Phase 64 Development
2086	Phase 65	Phase 65 Development
2087	Phase 66	Phase 66 Development
2088	Phase 67	Phase 67 Development
2089	Phase 68	Phase 68 Development
2090	Phase 69	Phase 69 Development
2091	Phase 70	Phase 70 Development
2092	Phase 71	Phase 71 Development
2093	Phase 72	Phase 72 Development
2094	Phase 73	Phase 73 Development
2095	Phase 74	Phase 74 Development
2096	Phase 75	Phase 75 Development
2097	Phase 76	Phase 76 Development
2098	Phase 77	Phase 77 Development
2099	Phase 78	Phase 78 Development
2100	Phase 79	Phase 79 Development
2101	Phase 80	Phase 80 Development
2102	Phase 81	Phase 81 Development
2103	Phase 82	Phase 82 Development
2104	Phase 83	Phase 83 Development
2105	Phase 84	Phase 84 Development
2106	Phase 85	Phase 85 Development
2107	Phase 86	Phase 86 Development
2108	Phase 87	Phase 87 Development
2109	Phase 88	Phase 88 Development
2110	Phase 89	Phase 89 Development
2111	Phase 90	Phase 90 Development
2112	Phase 91	Phase 91 Development
2113	Phase 92	Phase 92 Development
2114	Phase 93	Phase 93 Development
2115	Phase 94	Phase 94 Development
2116	Phase 95	Phase 95 Development
2117	Phase 96	Phase 96 Development
2118	Phase 97	Phase 97 Development
2119	Phase 98	Phase 98 Development
2120	Phase 99	Phase 99 Development
2121	Phase 100	Phase 100 Development

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
Skyskrapper

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

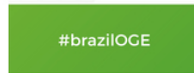
This site is a public free site and it contains copyrighted material the use of which has not always been specifically authorized by the copyright owner. We are making such material available in our efforts to advance understanding of business, environmental, political, human rights, economic, democracy, 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

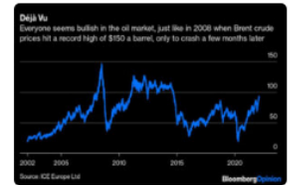
ANTERIOR < Zelensky de Ucrania quiere defenderse de Rusia y de Estados Unidos ta... VEMO y Uber sumarán 250 vehículos eléctricos a la flota de Ciudad de M... > PRÓXIMO

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

PARTNER PLATA ENERGY



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

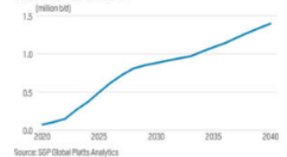
Un embajador de Estados Unidos se pone del lado de México -O'Grady

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