

INNOVADORES	er Electric S.E. 101,65 -1,21%	↓ Fuji Electric Co., Ltd. 7,48 -0,06	↑ Beijing Sifang Automation Co.,Ltd 5,47 +0,12	↑ Tesla, Inc. 901,00 +0,18%	↓ General Electric Company 12,25 -2,23%	↓ Toshiba Co -1,54
-------------	-----------------------------------	---	---	--------------------------------	--	--------------------

ESTÁ AQUÍ: [OIL & GAS](#) [GENERAL](#)

Reservas de **Ecopetrol** suben 9.6% en 2019

OIL AND GAS MAGAZINE / 22 FEBRERO 2020

GENERAL



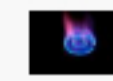
La petrolera estatal colombiana lo atribuye a nuevos hallazgos, incremento del factor de recobro y las adquisiciones de activos. Varias industrias

NEXT ARTICLE

¿Puede la tecnología digital resolver la crisis de talento del **petróleo**?



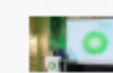
MÁS LEÍDAS ÚLTIMAS NOTICIAS



GENERAL

05 FEB 2020 VISTO: 5077

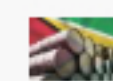
5 curiosidades sobre el gas natural que no sabías



GENERAL

31 MAY 2019 VISTO: 2090

Producción petrolera en el mundo: ¿Se dirige hacia una transición energética?



GENERAL

21 ENE 2020 VISTO: 1981

Guyana se convierte oficialmente en exportador de **petróleo**



GENERAL

03 JUL 2019 VISTO: 1733

El sector de la E&P conmemora el primer pozo de exploración petrolífera en España

TYPOGRAPHY



- MEDIUM +

Voto 5

VOTAR

< DEFAULT >

READING MODE

SHARE THIS

*Las reservas probadas neta de la petrolera estatal de Colombia, **Ecopetrol**, subieron 9.6% durante el 2019 en comparación al 18% a mil 893 millones de barriles de **petróleo** equivalente.*

La vida media de las reservas de **crudo** subió a 7.8 años, desde 7.2 años al cierre del 2018.

El aumento se debió a la incorporación de nuevos hallazgos, un programa de incremento del factor de recobro y las adquisiciones de activos, informó **Ecopetrol**.

Al cierre del 2018, las reservas probadas netas probadas fueron de mil 727 millones de barriles de **petróleo** equivalente.

Ecopetrol incorporó 408 millones de barriles de **petróleo** equivalente de reservas probadas, continuando con la tendencia positiva de 2018.

La empresa informó que el índice de reposición de reservas fue 169%, el más alto de los últimos nueve años y que por cada barril producido, se incorporaron 1.69 barriles.

Noticia de: **Oil and gas Magazine**

Te puede interesar: **El coste del coronavirus 2019-nCoV para las líneas navieras**

[reservas probadas](#)
[Colombia](#)
[Ecopetrol](#)

NEXT ARTICLE

¿Puede la tecnología digital resolver la crisis de talento del **petróleo**?



OIL & GAS

Shell espera que la demanda mundial de GNL se duplique para 2040

ORGANIZACIÓN

¿QUIÉNES SOMOS?

MAPA DEL SITIO

CONTÁCTENOS

TÉRMINOS Y CONDICIONES

POLÍTICAS DE PRIVACIDAD

NOTICIAS

INICIO


OIL & GAS

METALES

ENERGÍAS ALTERNATIVAS

FINANZAS ENERGÍA

LOGÍSTICA

ARTÍCULOS TÉCNICOS 

ARTÍCULOS TÉCNICOS

INICIO

OIL & GAS


METALES


ENERGÍAS ALTERNATIVAS


FINANZAS ENERGÍA


LOGÍSTICA


SOCIAL

 TWITTER

 FACEBOOK

 INSTAGRAM

 LINKEDIN

 YOUTUBE