

ZBR TV ONLINE



Home / Noticias / [Ecopetrol](#) y Occidental registraron récord en producción de petróleo en Estados Unidos

Noticias

[Ecopetrol](#) y Occidental registraron récord en producción de petróleo en Estados Unidos

2 min read

1 hora ago [Manuel Alejandro De la Torre](#)



Hace tres años, [Ecopetrol](#) decidió comenzar su negocio en Estados Unidos en asociación con Occidental. La producción en la cuenca de Permian ha alcanzado un récord de 100.000 barriles diarios de petróleo equivalente a mediados de este año, superando ampliamente las expectativas. Actualmente, hay 250 pozos perforados en Midland y Delaware, y [Ecopetrol](#) ha sumado 164 millones de barriles a sus reservas probadas.

[Ecopetrol](#) compró el 49% de la sociedad Rodeo Midland Basin, creada por Occidental, por un total de \$1.500 millones. Esta asociación ha sido beneficiosa tanto para [Ecopetrol](#) como para Occidental. Para Colombia, la producción en Permian ha contribuido al aumento de la producción de hidrocarburos en el país. En el segundo trimestre de 2023, los niveles de producción alcanzaron los 58.700 barriles diarios. Por otro lado, para Occidental, la asociación con [Ecopetrol](#) ha sido un respiro ante las deudas acumuladas, permitiendo

enfrentar la guerra del shale y la pandemia.

Sin embargo, a pesar del éxito de la asociación, **Ecopetrol** ha experimentado una caída en sus utilidades en el segundo trimestre debido a la reforma tributaria y la disminución de los precios internacionales del crudo. Esto resultó en una caída del 3,42% en la acción de **Ecopetrol** en la Bolsa de Valores de Colombia. Por otro lado, el proyecto de fracking sigue en marcha en Estados Unidos, donde **Ecopetrol** ha establecido una nueva empresa comercial en Houston.

Ambas compañías están comprometidas con la reducción de emisiones de carbono y han implementado medidas innovadoras para minimizar las emisiones. El objetivo a largo plazo es lograr la eliminación total de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2040.

A pesar de los desafíos en términos de cambio climático, **Ecopetrol** y Occidental continúan superando expectativas y fortaleciendo su presencia en la industria petrolera de Estados Unidos.

Previous

[Explorando el futuro de la energía: convirtiendo los desechos nucleares en energía](#)

Next

[Explorando el futuro de la energía: Un avance en la producción de hidrógeno mediante la división fotocatalítica del agua](#)

MORE STORIES



3 min read

Noticias

Explorando el futuro de la tecnología: aprovechando la energía de las vibraciones de un vórtice

🕒 2 min ago 📄 Manuel Alejandro De la Torre



2 min read

Noticias

Plan aprobado para convertir un campo de agricultor en una planta de almacenamiento de energía renovable

🕒 8 min ago 📄 Lorena Villavicencio Ayala



3 min read

Noticias

El desafío de encontrar vehículos eléctricos por debajo de \$25,000

🕒 12 min ago 📄 Enrique Gánem Corvera

Buscar

Buscar

Recent Posts

[Explorando el futuro de la tecnología: aprovechando la energía de las vibraciones de un vórtice](#)

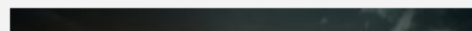
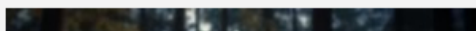
[Plan aprobado para convertir un campo de agricultor en una planta de almacenamiento de energía renovable](#)

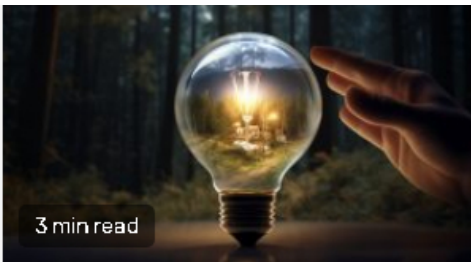
[El desafío de encontrar vehículos eléctricos por debajo de \\$25,000](#)

El mercado global de resinas de intercambio iónico se espera que crezca a una tasa de crecimiento anual compuesta de más del 7,2% desde 2023 hasta 2035, alcanzando una facturación de 6,77 mil millones de dólares para 2035.

La gravedad de la ola de calor en Arizona y la negación del cambio climático por parte de los legisladores republicanos

YOU MAY HAVE MISSED





3 min read

Noticias

Explorando el futuro de la tecnología: aprovechando la energía de las vibraciones de un vórtice

🕒 2 min ago 📧 Manuel Alejandro De la Torre



2 min read

Noticias

Plan aprobado para convertir un campo de agricultor en una planta de almacenamiento de energía renovable

🕒 8 min ago 📧 Lorena Villavicencio Ayala



3 min read

Noticias

El desafío de encontrar vehículos eléctricos por debajo de \$25,000

🕒 12 min ago 📧 Enrique Gánem Corvera



2 min read

Noticias

El mercado global de resinas de intercambio iónico se espera que crezca a una tasa de crecimiento anual compuesta de más del 7,2% desde 2023 hasta 2035, alcanzando una facturación de 6,77 mil millones de dólares para 2035.

🕒 17 min ago 📧 Lorena Villavicencio Ayala

