



Home / Noticias / [Ecopetrol](#) perforará pozo delimitador "Orca Norte 1" en el Mar Caribe

Noticias

[Ecopetrol](#) perforará pozo delimitador "Orca Norte 1" en el Mar Caribe

2 min read

2 horas ago [Manuel Alejandro De la Torre](#)



La petrolera estatal colombiana [Ecopetrol](#) ha anunciado que tiene planes de perforar el pozo delimitador "Orca Norte 1" en el último trimestre de este año en el Mar Caribe. Este proyecto será el primero en aguas profundas que será operado directamente por la empresa.

[Ecopetrol](#) ha firmado un contrato con Noble Corporation para utilizar la plataforma de perforación Noble Discoverer a partir de mediados de noviembre durante aproximadamente dos meses y medio. Con esta plataforma, la compañía podrá comprobar el potencial del hallazgo de gas natural anunciado en diciembre de 2014.

El pozo delimitador "Orca Norte 1" se encuentra en el bloque Tayrona, en aguas profundas del Caribe colombiano. Este hito es importante para [Ecopetrol](#) ya que será el primer pozo operado directamente por la empresa en aguas profundas.

importante para **Ecopetrol**, ya que será el primer pozo operado directamente por la empresa en aguas profundas.

La compañía ha formado un equipo extendido para este proyecto, con el objetivo de perforar el pozo "Orca Norte 1" antes de marzo de 2024. Si se confirma la existencia del yacimiento, se pasará a una fase de desarrollo en la que se podrán llevar a tierra las facilidades necesarias para extraer el gas.

Ecopetrol ya ha iniciado la consulta previa con las comunidades para viabilizar la construcción y operación de un gasoducto desde Orca hasta la plataforma Chuchupa B, ubicada cerca de Riohacha, capital del departamento de La Guajira.

El presidente de **Ecopetrol**, Ricardo Roa, ha expresado que este hito es de alta relevancia para la búsqueda efectiva y eficiente de gas. La empresa se encuentra interesada en desarrollar reservas que impulsen la transición energética en el país. Actualmente, el gas natural representa el 22% de la producción total de hidrocarburos de **Ecopetrol**, y se espera aumentar esta cifra al 30% en los próximos siete años.

Previous
Codrington Solar Farm aprobado por el Ayuntamiento de South Gloucestershire

Next
Exxon Mobil y otros 19 acreedores de Venezuela registran sus reclamos en una corte federal de Estados Unidos para subasta de acciones de Citgo

MORE STORIES



2 min read

Noticias

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

🕒 5 min ago 📍 Lorena Villavicencio Ayala



3 min read

Noticias

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

🕒 10 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.

🕒 15 min ago 📍 Lorena Villavicencio Ayala

Buscar

Buscar

Recent Posts

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

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.

YOU MAY HAVE MISSED



2 min read

Noticias

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

🕒 5 min ago 📍 Lorena Villavicencio Ayala



3 min read

Noticias

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

🕒 10 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.

🕒 15 min ago 📍 Lorena Villavicencio Ayala



2 min read

Noticias

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

🕒 20 min ago 📍 Enrique Gánem Corvera