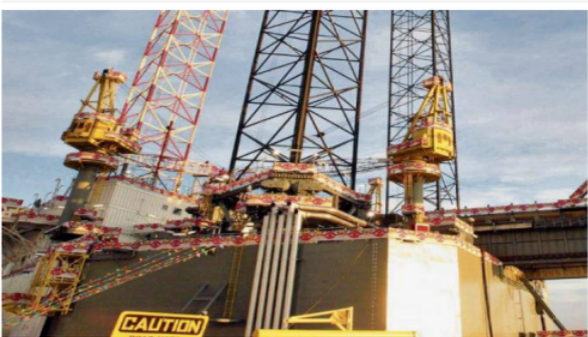


Home » [Industria & Petróleo](#) » [Ecopetrol comenzará producción de gas costa afuera en 2024](#)



Ecopetrol comenzará producción de gas costa afuera en 2024

Equipo de Redacción | agosto 09, 2019 | [Industria & Petróleo](#), [Zoom Informativo](#) | 0 Comment

Ecopetrol comenzará producción de gas costa afuera en 2024 Ecopetrol avanza en los análisis y diseños del plan de extracción para comenzar la producción de gas en el pozo Orca 1, frente a La Guajira, en el 2024.

Así lo aseguró Jorge Calvache, vicepresidente de Exploración de la compañía petrolera.

Pozo Orca 1

Orca 1 hace parte del Contrato Exploración y Producción (E&P) Tayrona. Ecopetrol realizó el primer descubrimiento de gas en aguas profundas del país, en asocio con Petrobras en 2014.

“El Caribe es una de las zonas con mayor potencial promisorio de hidrocarburos, tanto de gas como petróleo. Y eso es lo que estamos tratando de investigar. Ecopetrol está comprometido con la Costa y hacemos los esfuerzos para explorar y explotar los recursos que hay en la región”, dijo el empresario.

Pon su anuncio en Google ahoy

Descubre cómo puede llegar a sus clientes objetivo con Google Ads Google Ads

REGÍSTRASE

Actualmente, Ecopetrol tiene participación con contratos de E&P en cinco bloques costa afuera en el Caribe colombiano.

Ellos son Fuerte Sur, Purple Angel, Tayrona, COL-5 y GUA-OFF1.

Se encuentran frente a las costas de Córdoba, Atlántico, Magdalena y La Guajira.

En el bloque COL-5, la compañía anunció que trabajará en sísmica 3D en los próximos 12 meses. Dicho bloque fue firmado recientemente con la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH).

Perforaciones en 2020

Proyecta perforar en 2020 un pozo exploratorio en asocio con Petrobras frente a La Guajira en el sector de Dibulla.

“Estamos haciendo análisis y estudios de factibilidad para determinar si podemos volver los descubrimientos de gas que hicimos en la cuenca del Sinú, donde están Kronos, Gorgon y Purple Angel (provincia gasífera) para traerlos a producción. Y que sean una fuente de gas, no sólo para la Costa Caribe, sino para Colombia”, señaló el ejecutivo.

Indicó que comenzaron operaciones en las costas del Caribe colombiano desde hace más de diez años. Durante este tiempo la compañía ha realizado sísmica y perforación para exploración.

LEE TAMBIÉN: [Identifican proteína que podría eliminar células cancerígenas](#)

En 2017, Ecopetrol realizó el primer pozo exploratorio costa afuera frente a las costas de La Guajira, llamado Molusco.

Inversiones por más de \$600 millones

De acuerdo con Calvache, la inversión realizada por la compañía en las actividades en la Costa Caribe, suman más de \$600 millones en los últimos años.

“A futuro pensamos seguir invirtiendo en la exploración y explotación de los recursos en el Caribe”, aseguró.

Barranquilla es un eje de desarrollo que cuenta con infraestructura adecuada. Además un sector portuario y académico que favorece la ubicación de las compañías del sector.

El ejecutivo señaló que los tiempos del offshore, desde que comienza la sísmica hasta que entra en la etapa de producción, puede ser de entre 7 y 10 años.

Ecopetrol comenzará producción de gas costa afuera en 2024

Fuente: El Heraldo – Colombia

Comparte esto:



Me gusta esto:

Me gusta

Sé el primero en decir que te gusta.

Comments

0 comments

0 comentarios

Ordenar por [Los más antiguos](#)

Añade un comentario...

Plugin de comentarios de Facebook

Previous [Cinco formas en que la tecnología 5G le cambiará la vida](#)

Next [Bolsas de tela: la alternativa más amigable para el medio ambiente](#)

Related Posts



[Aramco y Hyundai impulsarán uso del hidrógeno como fuente de energía](#)



[Bolsas de tela: la alternativa más amigable para el medio ambiente](#)



[Avances tecnológicos que sorprenden](#)



[Farming Simulator: el simulador que te pone en la piel del productor](#)



[Las matemáticas están en el corazón de la arquitectura](#)



[Usar el cuerpo humano como una red similar a Internet](#)

Síguenos



Revista GENTE QUE CONSTRUYE – Gratis



Publicidad



Lo mas leído en Construyenpaís

[Juan Andrés Sosa: "Estamos listos para edificar la Venezuela que queremos"](#)
364 vistas

[Oscar Olinto Camacho: "Hacer vivienda no es hacer ciudad"](#)
360 vistas

[P4G financia proyectos innovadores en desarrollo sostenible](#)
310 vistas

[Los 15 Edificios más curiosos del mundo](#)
272 vistas

[La increíble historia de Tadao Ando: De boxeador a arquitecto de éxito](#)
263 vistas

[¿Quieres vencer a los "ladrones de energía"? Estas son las 10 claves del Dalai Lama para lograrlo](#)
227 vistas

[GENTE QUE CONSTRUYE lanzó su edición del mes de julio](#)
226 vistas

[La NASA simulará el impacto de un asteroide en la Tierra](#)
224 vistas

[XVII Reunión del Concreto: Cartagena, Sept 2018](#)
214 vistas

[Luego del infame vaso de Starbucks, dejan una botella de agua en el final de Game of Thrones](#)
199 vistas

Adsense

De que hablamos en Construyenpaís

- AGRICULTURA (24)
- AMBIENTE (156)
- APAGÓN VENEZUELA (26)
- ARGENTINA (20)
- ARQUITECTURA (203)
- AVANCES TECNOLÓGICOS (18)
- CALENTAMIENTO GLOBAL (17)
- CAMBIO CLIMÁTICO (24)
- CARACAS (21)
- CASA (17)
- CHINA (34)
- CIUDAD (32)
- CIV (19)
- COLOMBIA (27)
- COMUNIDAD (77)
- CONSTRUCCIÓN (29)
- CRISIS ELÉCTRICA (20)
- ECOLOGÍA (142)
- EMPRENDIMIENTO (136)
- EMPRESA (16)
- EMPRESARIAL (51)
- ENERGÍA (16)
- ESPAÑA (56)
- GERENCIA (147)
- GESTIÓN URBANA (35)
- GOOGLE (17)
- GREMIOS (84)
- INDUSTRIA (55)
- INDUSTRIA PETROLERA (28)
- INGENIERÍA (151)
- INTELIGENCIA ARTIFICIAL (32)
- MEDIO AMBIENTE (16)
- MÉXICO (25)
- NASA (35)
- NEGOCIOS (18)
- OPINIÓN (17)
- PD/VA (31)
- PETRÓLEO (109)
- PRODUCCIÓN (18)
- SERVICIOS PÚBLICOS (66)
- TECNOLOGÍA (488)
- URBANISMO (34)
- VENEZUELA (71)
- VIVIENDA (29)
- WHATSAPP (18)

