

Ecopetrol iniciará la exploración en el mar del 2023

En noviembre llegará la plataforma que durante 72 días trabajará en el pozo delimitador Orca Norte 1.

Redacción Portafolio

ECOPETROL anunció que para el último trimestre de este año realizará la perforación del pozo delimitador Orca Norte 1. Para ello, la petrolera firmó un contrato con la compañía Noble Corporation con el fin de contar, a partir de mediados de noviembre y por cerca de dos meses y medio, con la plataforma de perforación Noble Discoverer, que se encargará de perforar el pozo con el cual se podrá comprobar el potencial del hallazgo anunciado en diciembre de 2014.

Cabe recordar que la exploración está situada a 40 kilómetros de la costa del departamento de La Guajira y fue el primer hallazgo en aguas profundas del Caribe colombiano reportado.

La compañía Noble informó que la plataforma llegará a aguas colombianas en noviembre de este año y el tiempo de operación estimado por parte de sus equipos será de 72 días, aproximadamente.

Orca Norte 1 hace parte del bloque Tayrona y está ubicado en aguas profun-

das del Caribe colombiano.

De acuerdo con la compañía, este es un hito en la exploración de hidrocarburos, ya que es el primer pozo en aguas profundas operado directamente por la Empresa.

Ségún Noble, la profundidad del bloque de agua es de unos 10.000 pies, por lo que se requiere maquinaria muy específica y avanzada.

La Noble Discoverer es una plataforma de perforación móvil, tipo semi-sumergible de sexta generación con doble torre, que actualmente está operando

“Solo si se da una confirmación se podrá pasar al desarrollo para contar con las facilidades necesarias para conducir a tierra el hidrocarburo”.

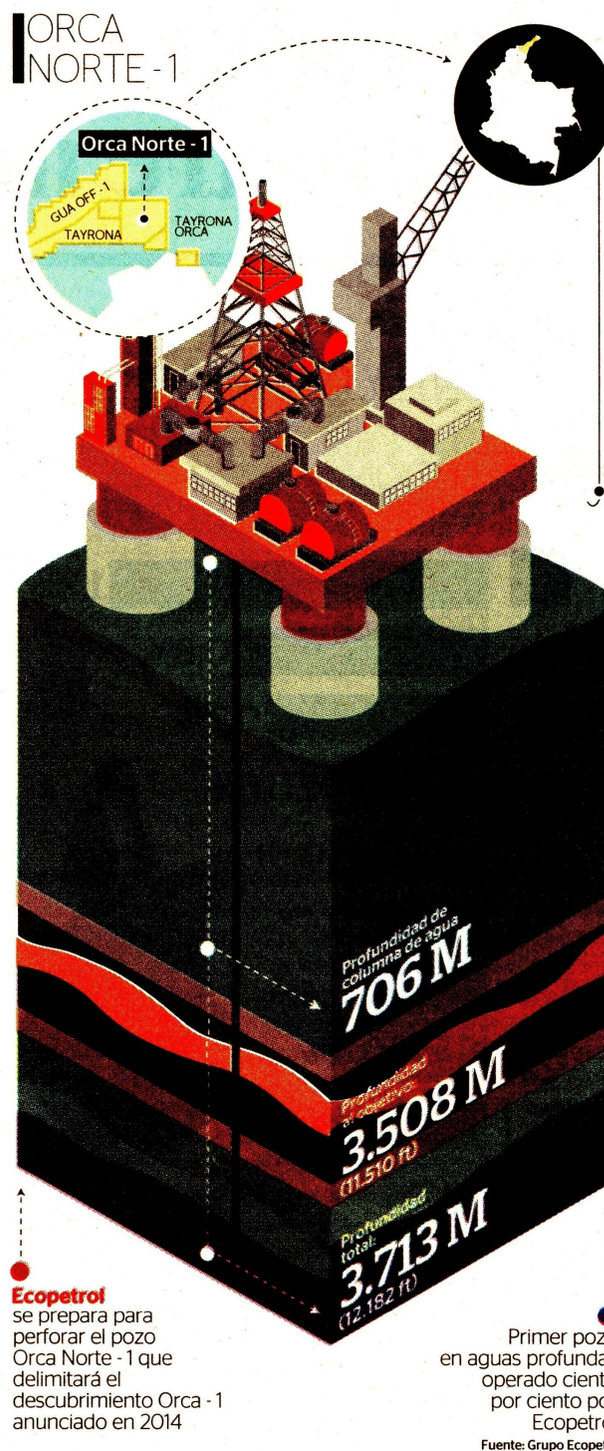
en Suramérica.

“El Noble Discoverer actualmente está operando costa afuera de Guyana para CGX Resources Inc. Luego del contrato con Petronas, la plataforma está programada para comenzar un contrato costa afuera de Colombia con Ecopetrol”, apuntó la compañía.

Ecopetrol conformó un equipo extendido para este proyecto, lo que permitirá cumplir el hito de perforar el pozo Orca Norte-1 antes de marzo de 2024, de acuerdo con el compromiso adquirido con la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH).

Solo si se da una confirmación del yacimiento, se podrá pasar a la fase de desarrollo en la que se podrá contar con las facilidades necesarias para conducir a tierra el hidrocarburo.

Dado que este es un proceso que requiere de altas inversiones y tiempos de ejecución, Ecopetrol ha iniciado desde ya el proceso de consulta previa con las comunidades establecidas por la autoridad, que busca viabilizar el tendido y operación de un gasoducto desde



Orca hasta la plataforma Chuchupa B.

Desde esta ubicación se conectará el gas extraído con el resto del país, puesto que desde Chuchupa ya existe toda la infraestructura re-

querida para mover este recurso. En total son 69 comunidades con las cuales tendrá que concertar la petrolera y que al vivir de la pesca podrían verse afectados con la operación.

“Este hito es de alta relevancia en la búsqueda efectiva y eficiente del gas. Seguimos interesados en desarrollar reservas”.

Actualmente, la empresa se encuentra ultimando detalles de los procesos que se requieren para soportar estos trabajos, como la base operativa en tierra, los buques de apoyo y los servicios de perforación.

Por ahora, avanza la etapa de información a las autoridades nacionales, regionales, locales y marítimas para viabilizar el ingreso de la plataforma al país y cumplir con los requisitos normativos y de ley.

“Este hito es de alta relevancia en la búsqueda efectiva y eficiente del gas. Desde Ecopetrol seguimos interesados en desarrollar reservas que apalanquen la aceleración que debemos darle a la transición energética en el país”, dijo el presidente de Ecopetrol, Ricardo Roa.

Actualmente, el gas natural representa el 22% de la producción total de hidrocarburos del Grupo Ecopetrol; la meta es llevarlo al 30% en siete años.

En lo corrido del año, Shell también anunció la perforación del pozo de delimitación Glaucus, en el mar colombiano. Este también es de carácter exploratorio. ☐