



## US \$1.400 millones para explorar hidrocarburos en el Caribe

Redacción Economía Bogotá Octubre 10, 2021 - 02:00 PM



Freepick

Con una inversión de aproximadamente US\$1.400 millones, la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH) y Anadarko Colombia Company, suscribieron cuatro contratos para la exploración y producción de hidrocarburos en el Caribe colombiano.

De acuerdo con el presidente de la ANH, José Armando Zamora, "los cuatro contratos firmados conforman un tercer nodo de actividad exploratoria, que se suma a los dos que se desarrollan en las áreas marítimas de La Guajira y del Urabá, completando el panorama de potencial de toda la costa Caribe".

**Los contratos COL-1, COL-2, COL-6 y COL-7 se encuentran ubicados en áreas contiguas con una extensión total de 1.585.665 hectáreas frente a las costas de los departamentos de Magdalena, Atlántico y La Guajira.**

Además, hacen parte del proceso de conversión de contratos a exploración y producción que adelantó Anadarko ante la ANH, luego de evaluar durante varios años el potencial hidrocarburífero de los mismos. La titularidad de los contratos estará 100% en cabeza de esta compañía.

Por su parte, el ministro de **Minas** y Energía, Diego Mesa, declaró que "la reactivación del sector hidrocarburos de Colombia es una realidad. Hoy firmamos cuatro contratos costa afuera con Anadarko, con lo cual llegamos a 39 contratos de exploración y producción firmados en lo que va corrido de Gobierno".

### Objetivos

Sostuvo el funcionario que "este es un hito muy importante para el objetivo del Ministerio de **Minas** y Energía y la ANH de dinamizar la exploración de hidrocarburos en el país, ya que cuando empezó el gobierno del presidente Iván Duque el país llevaba cinco años sin firmar un solo contrato de exploración y producción. Esto además confirma que el sector de hidrocarburos colombiano sigue siendo un destino muy atractivo para la inversión extranjera directa, lo que estamos seguros contribuirá a que podamos seguir garantizando nuestra autosuficiencia energética".

**Estos nuevos contratos offshore se suman a los cinco que se firmaron en 2019 (COL-5, COL-3, GUA OFF-3, COL-4 y GUA OFF-1) con inversiones estimadas en US\$1.689 millones, con las cuales se dio inicio a la reactivación de la exploración de hidrocarburos en el país.**

Según el Gobierno, las expectativas del desarrollo de actividades exploratorias en la Costa Caribe son muy altas, ya que la presencia de gas ha sido confirmada con anteriores descubrimientos.

Por ello, es una fuente importante para sumar nuevas reservas gasíferas y así abastecer de manera satisfactoria la demanda interna. Actualmente, las reservas probadas de gas de Colombia son de 2.949 Gpc, con una vida útil de 7,7 años.

- **Le puede interesar:** Duque presentó fondo de 645 millones de dólares para Amazonía

### Ecopetrol

De otro lado, el viernes pasado **Ecopetrol** se adjudicó una de las 92 concesiones para explorar y producir **petróleo** y gas natural en aguas marítimas de Brasil que fueron subastadas este jueves por la Agencia Nacional del **Petróleo** de ese país (ANP).

**Ecopetrol** obtuvo un bloque en la cuenca de Santos, situada frente al litoral del estado de Sao Paulo, en consorcio con la multinacional anglo-holandesa Shell, cuya participación es del 70% frente al 30% de la empresa colombiana.

En la cuenca marina de Santos están las áreas de producción de hidrocarburos más antiguas de Brasil. Shell y **Ecopetrol** obtuvieron en concreto el bloque S-M-1709 por un valor de 6,5 millones de reales (cerca de US\$1,2 millones).

De esta manera, **Ecopetrol** consolida su presencia en Brasil tras ganar una de estas concesiones que fueron competidas por gigantes del sector petrolero.

Entre estos se encontraban Petrobras, Shell, Total, Chevron, la australiana Karoon, la alemana Wintershall y la estadounidense Murphy.

No obstante, solo se presentaron ofertas para cinco de los 92 bloques, quedando un amplio espectro por otorgar aún.

La ANP especificó que las 92 concesiones están localizadas en 11 sectores de elevado potencial y de nueva frontera en cuatro diferentes cuencas sedimentares brasileñas en el Océano Atlántico.