



EL FESTIVAL DEL BIEN/ESTAR

YO!



AGOSTO 10 & 11

• MÁS INFORMACIÓN EN PARQUE93.COM Y EN REDES SOCIALES [@PARQUE93BOGOTA](https://twitter.com/PARQUE93BOGOTA) •

Colombia comienza a buscar petróleo en el mar Caribe, por primera vez por cuenta propia

La Dirección General Marítima (Dimar) y la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH) tomarán muestras con equipos propios para buscar hidrocarburos submarinos.

Economía 10/08/2019

COMPARTIR

TWITTEAR

ENVIAR



Imagen de referencia. | Getty Images



ESCUCHA ESTE ARTÍCULO

00:00 / 02:36

El presidente de la ANH, Luis Miguel Morelli, explicó a periodistas que se tomarán 30 muestras del fondo marino, se realizarán 15 mediciones del flujo de calor y se harán análisis geoquímicos en el Caribe.

Este proyecto de exploración de hidrocarburos se realiza por primera vez en Colombia con equipos propios que, según Morelli, representan “un beneficio muy importante para el país”.

“Estas son actividades exploratorias offshore (extraterritoriales) a unas 30 millas frente a las costas de los departamentos de Bolívar, Atlántico y La Guajira en el lecho marino, que son muy importantes para la exploración de hidrocarburos en Colombia”, dijo Morelli.

Publicidad

Además, explicó que “las muestras se toman para determinar si hay gas o hidrocarburos en la zona que se va a explorar”.

En este proyecto un núcleo de pistón, una especie de puntilla gigante, bajará a una profundidad de hasta 4.000 metros desde la superficie del mar y penetrará seis metros del lecho marino donde tomará las muestras.

El director del Dimar, el vicealmirante Juan Manuel Soltau, dijo que “el montaje total costó 12.000 millones de pesos (unos 3,5 millones de dólares) que incluyen la capacitación de uso de los equipos, las salidas al mar, los gastos operacionales y los gastos de instalación”.

TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR



Ecopetrol ya tiene dónde ensayar cómo hacer 'fracking', por ahora lejos de Colombia



EE. UU. le aprieta más la tuerca a Huawei, en su guerra comercial con China



Colombia vs. Odebrecht: Gobierno ganó la pelea (que duró 4 años) y no cabe de la dicha



La ambiciosa movida de Daniela Ospina con su negocio de ropa deportiva

Soltau destacó que con la adquisición de estos equipos, que se instalaron en el buque hidrográfico multipropósito 'ARC Roncador', se está “creando capacidad nacional para tener oportunidades de hacer investigación científica marina, de lograr conocer nuestras cuencas tanto en la geomorfología como en las primeras capas sedimentarias”.

El equipo que se adquirió en esta primera etapa se utilizará para la investigación geológica marina ya que, según Morelli, la pesquisa geomorfológica, hidrográfica y oceanográfica en Colombia “está ciertamente avanzada y lo que seguirá será trabajar con geoquímica y geofísica”.

El vicealmirante estimó que en unas dos semanas zarpará el 'ARC Roncador' para tomar las primeras muestras y que el total de las 45 proyectadas se tendrá en dos meses. Una parte de las muestras será analizada en el Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas (CIOH) y la otra en laboratorios especializados de la Universidad de Houston (EE.UU.).

Publicidad

1 | Traductor instantáneo

Puedes hablar en cualquier idioma con este dispositivo Muama Enence



2 | Pasajes De Avión Baratos

Encuentra Pasajes De Avión Baratos. Busca en Cientos de Webs a la Vez. KAYAK



3 | Sé tu propio jefe

Forma parte de la red de Mensajeros independientes más grande del país Mensajeros Urbanos



SUSCRÍBETE A NUESTROS BOLETINES

Para que estés bien informado, te invitamos a suscribirte a nuestros boletines. Selecciona el que más te guste.

Tu correo electrónico

Noticias y de Entretenimiento

SUSCRIBIRME

Acepto términos y condiciones

Fuentes consultadas

• EFE



COMENTARIOS



REPORTAR UN ERROR

TEMAS RELACIONADOS:

AGENCIA NACIONAL DE HIDROCARBUROS

PETRÓLEO

TE PUEDE INTERESAR:

