



Una vez más demostramos que Aguas de Manizales S.A. E.S.P. es una de las mejores organizaciones del país



www.aguasdemanizales.com.co



Queremos compartir con nuestros usuarios los 3 galardones que recibimos recientemente en el evento más importante de servicios públicos y telecomunicaciones del país: el Congreso Andesco 2019.

1. Mejor Entorno Ambiental
2. Mejor Entorno de Mercado
3. Mejor Empresa Mediana de Servicios Públicos

ECONÓMICAS

LO MÁS LEIDO

Colombia comienza exploración extraterritorial de hidrocarburos en el Caribe

10 DE AGOSTO DE 2019



Cartagena (Colombia), 10 ago (EFE).- La Dirección General Marítima de Colombia (Dimar) y la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH) pusieron en marcha este viernes un convenio de cooperación para tomar con equipos propios 45 muestras sobre el lecho marino del Caribe para la exploración extraterritorial de hidrocarburos.

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 Caribe colombiano.

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.

Agregó 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".

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 buque «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.). EFE

VER COMENTARIOS

