

BREAKING NEWS

Liga Betplay: América de Cali, estadísticas favorables, vuelta final

Home / Economía / "Asociación de Shell y **Ecopetrol** en offshore favorece la Costa Caribe"

"ASOCIACIÓN DE SHELL Y **ECOPETROL** EN OFFSHORE FAVORECE LA COSTA CARIBE"

December 27, 2020 Economía 0 Views



La aprobación de la entrada de **Shell EP Offshore Ventures Limited**, Sucursal Colombia, **como socio operativo en tres contratos offshore** (offshore) de **Ecopetrol** en aguas del Caribe colombiano, **favorece la región del Caribe** dijo el **ministro** de Minas y Energía, Diego Mesa Puyo.

"La región del Caribe podrá seguir consolidándose como un hub de servicios y bienes petroleros para el sector, **generar empleo local y contribuir a la economía de las ciudades costeras**", dijo el **ministro** Mesa luego del anuncio hecho por la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH) de la aprobación del acuerdo entre las petroleras.

Ecopetrol y Shell firmaron un acuerdo, a principios de 2020, **con la que Shell adquirirá una participación del 50%** en los bloques Fuerte Sur, Purple Angel y COL-5, ubicados en aguas profundas del Caribe colombiano, donde se realizó el descubrimiento de una nueva provincia de gas con los pozos Kronos (201

5), Purple Angel y Gorgon (2017).

La provincia está ubicada frente a la costa de los departamentos de Sucre y Córdoba.

Empresas también **aspiran a perforar un nuevo pozo de delimitación** en el área de estos descubrimientos.

"Es un ejemplo más del interés de **extranjeros en el sector de hidrocarburos colombiano** y permitirá desarrollar los descubrimientos de los pozos Kronos, Purple Angel y Gorgon que se realizaron en los últimos 5 años", agregó el **Ministro** Mesa.

Explicó que esta negociación fue posible gracias a la revisión del marco legal regulatorio para proyectos costa afuera realizada por el gobierno nacional.

"Esto representa nuevas oportunidades para la reactivación sostenible de Colombia y para la seguridad energética, dado el potencial del gas. Este es considerado el combustible de la transición energética, ya que reduce las emisiones de carbono en un 40% y el material particulado en un 96%. Además, el gas natural es un servicio fundamental en la vida de los colombianos: 8 de cada 10 hogares lo utilizan a diario", dijo.

Armando Zamora Reyes, presidente de la ANH, destacó la importancia de la llegada de Shell para trabajar con **Ecopetrol en el aprovechamiento del potencial geológico del Caribe colombiano para la producción de gas y petróleo.**

"Esperamos que el trabajo conjunto de estas dos grandes empresas contribuya a la recuperación económica que **que necesita el país tras la crisis que estamos viviendo**" adicional.

Recordó que la ANH ha desarrollado estudios que indican la presencia de un importante sistema petrolero en el Mar Caribe.

Experiencia en aguas profundas. A su vez, Ana Duque, presidenta de Shell en Colombia, dijo: **"Estamos muy entusiasmados con estas aprobaciones, ya que representan mucho para Shell en Colombia.** y en camino de seguir trabajando por la seguridad energética y la transición a energías con huella de carbono baja".

Shell EP Offshore Ventures Limited, una subsidiaria de Royal Dutch Shell Plc, cuenta con una amplia experiencia y tecnología de punta con eficacia probada en aguas profundas en el Golfo de México de Estados Unidos, Brasil y México, entre otras partes del mundo.

Ana Duque dijo que **el acuerdo reúne el conocimiento regional de Ecopetrol** y la experiencia de Shell en aguas profundas y soluciones integrales de gas natural.

Felipe Bayón, presidente de **Ecopetrol**, dijo que **"Este acuerdo que hicimos con un aliado de primer nivel como Shell**, reconocida por su experiencia en operaciones en aguas ultraprofundas y en el desarrollo y comercialización de proyectos de gas de alto impacto, nos permitirá verificar la capacidad de producción de estos reservorios y su posible desarrollo futuro".

Nueva regulación

El **ministro** dijo que el 8 de octubre de 2020 se emitió el nuevo reglamento para offshore, que asegura la aplicación de mejores prácticas y estándares internacionales durante la perforación, intervención y producción de hidrocarburos.

En este proceso se tienen en cuenta aspectos técnicos, operativos, de seguridad de procesos y ambientales.. **"El nuevo reglamento logra fortalecer los requisitos en la fase exploratoria y producción"**, señaló.

Los nuevos recursos podrían aumentar las reservas de **petróleo** y gas de Colombia, que actualmente tienen una duración de 8,1 y 6,3 años respectivamente.

Source link

SHARE



RELATED ARTICLES



El jefe de BionTech dice que trabajará con otros para aumentar la capacidad de vacunas

December 27, 2020



¿No estás seguro de en qué trabajar? Este Warren Buffet recomienda a los recién graduados

December 26, 2020



Dos mujeres lucharon dentro de un Walmart por la última consola PSS: Golpeadas e inconscientes: así terminó una mujer después de una pelea por una PSS | Sociedad