

23 de Febrero de 2024

Colombia cifra esperanzas en yacimientos costa afuera para revertir disminución en reservas de gas natural

Un gasoducto dañado y un yacimiento más pequeño de lo esperado complican la actual situación

Enviar a un Colega Enviar un Mensaje al Editor Imprimir

Compartir en redes sociales



Colombia ha visto serios obstáculos a su plan de comenzar a importar gas natural desde Venezuela a causa de un gasoducto dañado que conecta a ambos países, reporta *Bloomberg*.

Aunque la petrolera estatal colombiana, **Ecopetrol** SA, había anunciado en noviembre pasado la posibilidad de importar gas de Venezuela para finales de este año, Luz Murgas, directora del grupo industrial Natargas, señaló que este escenario es poco probable. El gasoducto de 224 kilómetros que une a ambos países se encuentra inactivo y en mal estado, lo que imposibilita su capacidad para suministrar gas, explicó.

También se informó que el fiscal general de Colombia está investigando denuncias sobre la desaparición de tramos del oleoducto, presentadas por residentes de la zona.

Malas noticias y ligera esperanza

Ecopetrol SA también confirmó que un yacimiento de gas natural en el Mar Caribe, el cual se esperaba contribuyera a compensar la disminución de las reservas de gas del país, es significativamente más pequeño de lo inicialmente estimado.

Las autoridades anunciaron que están llevando a cabo una reevaluación del descubrimiento, conocido como "Orca-1". Sin embargo, durante este proceso de verificación de su tamaño, **Ecopetrol** identificó dos yacimientos de gas previamente desconocidos, lo que genera esperanzas de que Colombia pueda aumentar su producción de gas offshore (costa afuera).

Un futuro incierto

AGENDA

5 Marzo 2024

Expo Logística Panama

15 Mayo 2024
Logistec Show 2024

21 Mayo 2024
Maritime Week Ameri

28 Febrero 2024
ISO 50001: Gestión d
Ventajas y Beneficios
Empresariales



MUNDOMARITIMO.NET



Resilience and Cooperation: Keys to the industry



According to Álvaro Domínguez, CEO of Logística, the onset of past



disruption in the Red Sea Boosts Rates on Key Routes, Indirect



Impact Could Reach \$100B Annual Cocktail for Clients in



Chile Successfully Held OP World Posorja establishes itself as a leading Terminal in Latin America

Tweets by MundoMarítimo

Según proyecciones, la demanda de gas en Colombia superará la oferta para el año 2028. Sin embargo, el gobierno colombiano manifestó su compromiso de eliminar gradualmente la producción de combustibles fósiles en el país y de no otorgar nuevas licencias para la exploración de petróleo y gas.

Además, para que los proyectos en aguas profundas comiencen a producir en 2028, junto con otros proyectos en tierra firme que iniciarán el próximo año, se deben agilizar la expedición de licencias ambientales y brindar apoyo para superar otros obstáculos regulatorios, según destacó Murgas.

Por MundoMarítimo

Enviar a un Colega Enviar un Mensaje al Editor Imprimir

Noticias Relacionadas



28 de Julio de 2014

Colombia apuesta por proyectos costa afuera para aumentar reservas petroleras



16 de Septiembre de 2011

Trabajadores de ENAPU buscan revertir concesión del muelle Norte del Callao



02 de Junio de 2014

Gas Natural Fenosa suministrará gas natural licuado a Chile a largo plazo

DIRECTORIO DE EMPRESAS 3656 compañías registradas, 50 países, 72 empresas patrocinadas



Agencias de Aduana



Agencias Navieras



Almacenamiento y Bodegaje



Astilleros



Compañías Navieras



Consultores Marítimos



Embarcadores



Empresas Portuarias y Terminales Marítimos



Equipos Náuticos



Estiba y Desestiba



Exportadores



Importadores



Ingeniería, Certificación e Inspección



Organizaciones



Otras



Pesqueros



Repuestos y Accesorios



Terminales Terrestres y Aeroportuarios



Transporte Aéreo



Transporte Terrestre



Turismo

[Registre su Empresa](#)

Contáctenos Registro de Empresas Regístrate Empleos

MundoMarítimo
Información Marítima de Latinoamérica

[Política de Privacidad](#)

MundoMarítimo es una marca registrada de MundoMarítimo Ltda.