

Con Shell, ya son seis las petroleras que han desinvertido en Colombia

MINAS. LA MULTINACIONAL, LIDERADA EN EL PAÍS POR LILIANA GÓMEZ, ANUNCIÓ LA SALIDA DEL PROYECTO DE GAS COSTA AFUERA, ASÍ SE SUMA A LA LISTA INTEGRADA POR BP, CONOCOPHILLIPS, OXY, CHEVRON Y EXXON

BOGOTÁ
Shell está en proceso de vender sus activos en Colombia, en específico 50% de su participación en los bloques Fuerte Sur, Purple Angel y COL-5, áreas de exploración de gas ubicadas en la costa sur del Caribe sobre las que se suscribió un acuerdo con Ecopetrol en 2020 donde la compañía extranjera asumiría la operación.

Con este hecho, al sector de gas, que se encuentra en un panorama de preocupación ante la necesidad de importar, se le suma un nuevo factor de incertidumbre, y para todo el mercado de hidrocarburos, significa otro caso de una empresa multinacional que decide desinvertir en el país ante falta de certezas regulatorias. Con Shell, ya son seis las que desinvierten, pues previamente lo hicieron BP, ConocoPhillips, OXY, Chevron y Exxon.

La presidenta de Shell en Colombia, Lilitiana Gómez, señalaba hace dos semanas en el Congreso Naturgas que hace cinco años se habían descubierto yacimientos de moléculas del gas pero las principales dificultades que están identificando para llevarlo a las casas son las barreras regulatorias por lo que afirmaba que "llevar el gas va a requerir un consenso como sociedad, en temas regulatorios y reducir las incertidumbres. Cada riesgo e incertidumbre genera retraso. Cada año de retraso en proyectos de petróleo y gas erosiona entre 10% y 15% el valor del proyecto", afirmó la presidenta.

Aunque entre las razones de la desinversión se señala que en estos pozos no se encontró la

DESINVERSIONES DE PETROLERAS EN PROYECTOS NACIONALES

Empresa:  Shell

Fecha del anuncio: 24 de abril 2025



La compañía venderá 50% de la participación que posee en los bloques Fuerte Sur, Purple Angel y COL-5

Con la venta de ese portafolio de activos dejará de ser socia de Ecopetrol

La suscripción del acuerdo con Ecopetrol se selló en 2020



Desde 2021, los puntos de abastecimiento bajo la marca Shell son operados por Biomax



Pozos con los que contaba el bloque para la firma del acuerdo

- **Bloque Purple Angel**
 - ▶ Pozo Gorgón-1
 - ▶ Pozo Purple Angel-1
- **Bloque Fuerte Sur**
 - ▶ Pozo Kronos-1



La compañía tiene presencia en el negocio de distribución minorista de combustible



La compañía no ha notificado una salida de su marca en el segmento de las estaciones de servicio

Otras desinversiones energéticas

Año	Empresa	Desinversión
2010		Vende sus activos de exploración, producción y transporte a un consorcio formado por Ecopetrol y Talisman Energy
		Participación en oleoducto Orensa
2020		Venta de 43% de los campos de gas natural Chuchupa y Ballena a Hocol
		Vende sus activos terrestres a Carlyle Group
2023		Incluye a Colombia en su segmento de "Otras operaciones internacionales"
		Cede su participación del contrato VMM37, el cual operaba junto con Patriot Energy Oil & Gas

Fuente: Ecopetrol, Shell, Sondeo LR / Gráfico: LR-AA

magnitud esperada, también tiene peso la decisión de no firmar nuevos contratos de exploración y explotación de gas y petróleo, por parte del Gobierno.

"Shell confirma que se retira de los activos costa afuera COL-5, Purple Angel y Fuerte Sur. La decisión obedece a razones relacionadas con su estrategia y manejo de portafolio global. Shell continuará trabajando para proporcionar productos y soluciones energéticas flexibles para Colombia, como es el suministro de LNG, lubricantes y combustibles de alta calidad", manifestó la compañía destacando que su

salida es específica para el negocio de exploración de gas.

Antes de esta compañía, BP vendió sus activos de exploración, producción y transporte en 2010 a un consorcio formado por Ecopetrol (51%) y Talisman Energy (49%). La transacción incluyó campos como Cusiana y Cupiagua y su participación en el oleoducto Orensa.

En abril de 2020, Chevron vendió 43% de su participación en los campos de gas Chuchupa y Ballena a Hocol, subsidiaria de Ecopetrol. Con esta transacción, Chevron dejó de operar estos campos en Colombia.



Liliana Gómez
Presidente de Shell en Colombia

"Llevar el gas va a requerir un consenso en temas regulatorios y reducir las incertidumbres. Cada año de retraso en inversiones de petróleo y gas, erosiona entre 10% y 15% el valor del proyecto".



Julio César Vera
Director de la Fundación Xua Energy

"Se deberá determinar el interés por parte de otros operadores de invertir allí, posiblemente con una visión diferente y una menor carga corporativa para lograr la explotación de dichos recursos".

6

AÑOS ES EL TIEMPO QUE SHELL PARTICIPÓ EN PROYECTOS OFF SHORE EN EL PAÍS DE LA MANO DE ECOPETROL.



Escanee para ver el #CommentLR sobre la desinversión de Shell en los proyectos de gas.

Síganos en:

www.larepublica.co
Con más información de cómo avanzan los proyectos de exploración de gas.



En octubre de 2020, Occidental Petroleum acordó vender sus activos terrestres al grupo de inversión Carlyle Group, esta venta marcó la salida de Oxy de las operaciones onshore en el país.

En 2023, ConocoPhillips incluyó al país dentro de su segmento de "Otras operaciones internacionales", lo que indica una participación limitada y sin operaciones significativas. En el mismo año, ExxonMobil cedió su participación del contrato VMM37, el cual operaba junto con Patriot Energy Oil & Gas.

Julio César Vera, director de la Fundación Xua Energy, señaló que la llegada de Shell al off shore de la mano de Ecopetrol fue una gran y alentadora noticia sobre las potencialidades importantes que podrían tener Fuerte sur, Col-5 y Purpel, pero con la noticia la venta de dichos activos, genera incertidumbre

sobre la materialidad real de dichas reservas y su posible desarrollo futuro en materia costo efectiva, es decir si se logrará explotar el gas existente, a costos y precios eficientes para su acceso al mercado.

"Resulta preocupante para el país, su competitividad y la futura seguridad y soberanía energética del país y en especial en materia de gas, que compañías consideradas como las "mejores", como lo es Shell, al igual que en años pasados ha sucedido con compañías como Exxon Mobil, Conoco, Chevron, entre otras, estén saliendo del país", dijo Vera, por lo cual hizo un llamado a que el Estado en su conjunto siga incentivando el desarrollo de actividades en el sector fundamentales para el desarrollo sostenible y como palanca de valor del proceso de coexistencia energética que venimos desarrollando en los actuales momentos.

Ecopetrol dijo que ha iniciado un plan para determinar la mejor alternativa que garantice la continuidad. "Estos proyectos, técnica y económicamente viables, son prioritarios para Ecopetrol y para el país, por lo que se están evaluando las acciones que deben ser implementadas para desarrollar los recursos que aseguren la oferta de gas a mediano plazo", afirmó.

KAREN PINTO DUITAMA
@karenpinto27

ENERGÍA. LOS DOS AEROGENERADORES DE ÚLTIMA GENERACIÓN CONTARÁN CON 4,8 MW DE CAPACIDAD

Celsia generará 9,6 MW de energía renovable

BOGOTÁ
El Parque eólico carrete, el cual albergará su primera planta de generación eólica en Colombia, se encuentra en la fase final de construcción.

Este proyecto de Celsia, empresa de energía del Grupo Argos, tendrá una capacidad de 9,6 MW y contará con dos aerogeneradores de casi 200 metros de altura, lo que equivale a un peso total de aproximadamente 1.500 toneladas.

El segundo generador actualmente se encuentra en montaje, por lo que al estar finalizado, se realizarán diferentes pruebas para luego declarar su operación comercial. Este Parque generará unos 30 GWh/año que serán inyectados al Sistema Interconectado Nacional, SIN.

"En Celsia estamos muy entusiasmados de comenzar a generar energía con viento para Colombia. Esta es la primera planta eólica de Celsia en el país

y una demostración de que hay vientos favorables para este tipo de plantas en diferentes regiones de Colombia, que vale la pena explorar", anunció Ricardo Sierra, líder de Celsia.

Además destacó lo logrado con la primera granja solar a gran escala construida en Colombia, la cual contó con 9,8 MW. Actualmente cuentan con más de 300 MW solares a gran escala instalados, 300 en construcción y otros 800 MW en

desarrollo. "A esto se suma el portafolio de proyectos que recientemente adquirimos de 675 MW entre solares y eólicos", afirmó Sierra.

Las palas de los aerogeneradores son importadas de Estados Unidos y Europa, y requirió una operación logística importante y vehículos especializados, aseguró Celsia en un comunicado.

SANTIAGO RODRÍGUEZ MORALES
srodriguez@larepublica.com.co



Colprensa

Ricardo Sierra, líder de Celsia, espera generar más megavatios eólicos con nuevos proyectos.