

## **Ecopetrol** **contrató servicios de regasificación en el Pacífico**

Esta infraestructura tendrá una capacidad de regasificación de 60 millones de pies cúbicos por día.



**Ecopetrol**

CORTESÍA: **ECOPETROL**



**ENERGÍA** · **POR: PORTAFOLIO**

La compañía petrolera más grande del país reveló que firmó un contrato con PIO SAS (Puertos, Inversiones y Obras S.A.S) con el fin de tener una plataforma de regasificación en la costa del Pacífico colombiano, para que el país obtenga mayor capacidad en la regasificación del gas importado para abastecer la demanda creciente por la molécula.

Le puede interesar: [Se enreda proyecto de la regasificadora del Pacífico](#)

Con lo anterior, la empresa contará con una infraestructura que tendrá capacidad de regasificación de 60 millones de pies cúbicos por día, con lo que se espera que entre en operación en el segundo trimestre del 2026.

**Ecopetrol** adjudicó y firmó el primer contrato de servicios de regasificación con la empresa PIO SAS (Puertos, Inversiones y Obras S.A.S). Esta nueva alternativa de regasificación

en la costa pacífica colombiana permite contar con nuevas fuentes de abastecimiento para atender la demanda de gas natural en el interior del país, previo a la entrada de los proyectos costa afuera”, resaltó **Ecopetrol**.



Transporte de gas

ISTOCK

## ¿Qué propone la infraestructura de regasificación en el Pacífico?

Según la información entregada por la petrolera, con esta infraestructura se buscará ofrecer actividades de recibo y almacenamiento en Buenaventura y de regasificación en Buga, Valle del Cauca. De esta forma, el Grupo **Ecopetrol** avanza en acciones que aportan al **abastecimiento de gas natural para más de 40 millones de colombianos**.

Actualmente Colombia cuenta con la plataforma de regasificación en el Caribe Spec, por medio de la cual se realiza la regasificación de 450 millones de pies cúbicos por día. Este gas importado que es regasificado va principalmente para la operación de las diferentes plantas térmicas.

Sin embargo, desde diciembre del 2024, TPLGas anunció que pondría en el mercado 40 millones de pies cúbicos por día, para que las diferentes empresas de distribución como Vanti y EPM logran comprarlo por medio de contratos de cuatro semanas con el fin de lograr abastecer su demanda.

Recomendado: [Solo hubo un oferente para la Regasificadora del Pacífico](#)

Esta comercialización ha continuado en los primeros meses de este 2025, con lo que desde la Asociación Nacional de Empresas Generadoras (Andeg) se ha resaltado que con la nueva resolución que expidió la Comisión de Regulación de Energía y Gas (Creg) que flexibiliza los contratos en el mercado, ahora se realizará de manera bimensual esta contratación.

Dentro de los efectos que ha tenido esta situación, se resalta que se ha incrementado hasta un 36% el costo de la factura de gas de los usuarios residenciales, comercios, vehículos, entre otros, de las diferentes regiones del país. Ya que, **al poner gas importado se debe asumir el costo adicional**, además se suma la tarifa de transporte de la Costa Caribe hasta el interior del país que genera un precio adicional.

A esta situación se ha abocado el país por el déficit de gas en firme que se presenta, el cual podría agravarse en el corto plazo. Según cifras del Gestor del Mercado del Gas para el 2026 se prevé que a Colombia le haga **falta 171 millones de pies cúbicos por día de gas**.

Cabe resaltar que se han presentado dos convocatorias para la realización de una planta de regasificación en el Pacífico colombiano, sin embargo, se han declarado desiertas al no lograr tener algún proponente para el desarrollo de esta megobra.

no logia tener algun problema para el desarrollo de esta megavista.

PORTAFOLIO



Reciba noticias de Portafolio desde Google news



Noticias de economía y negocios en Colombia y el Mundo.

[🏠 VER MÁS NOTICIAS →](#)