

Productores colombianos de gas emiten alerta Pacific LNG

Bnamericas

Publicado: lunes, 04 de octubre de 2021

- Licitaciones
- GNL
- Gasoductos
- Generación d...



Los accionistas colombianos del gas natural han reiterado sus preocupaciones sobre los planes para la [segunda planta de regasificación de GNL \(gas natural licuado\) del país](#) , citando incertidumbre sobre la demanda y los costos.

Los comentarios siguen a un informe de la oficina del contralor que destacó una serie de supuestas inconsistencias relacionadas con el proyecto y planteó la posibilidad de un aumento del 32% en los precios del gas al consumidor.

"Creo que el [informe] debería generar una revisión y reflexión de todos en el sector", dijo Andrés Pontón, director de gas natural de la petrolera estatal [Ecopetrol](#) , en un webinar promocionando la [conferencia de gas en línea de LGC](#) .

"Hay varias variables que deben tenerse en cuenta. Nuestra posición ha sido muy clara. Alentamos todas las conversaciones que tengan como objetivo comprender cuál es la necesidad de gas, considerando el inicio de proyectos de exploración [nacionales]. Y alentamos a los mejores alternativa, cualquiera que sea, para [aumentar] el suministro de gas ".

Según Pontón, [Ecopetrol](#) está enfocado en priorizar la producción de gas local de cuencas de hidrocarburos convencionales en tierra, mar adentro y no convencionales.

"En lo que respecta a la planta de Pacific LNG, queremos fomentar el debate subrayando un punto fundamental que es la remuneración de la planta. Estas inversiones deben ser remuneradas de la manera más equitativa para que sea un modelo financiero viable para el país."

Andrés Sarmiento, presidente de la asociación colombiana de gas natural [Naturgas](#) , dijo que el regulador de la industria [Creg](#) y la unidad de planificación del Ministerio de Energía, [UPME](#), hasta ahora no habían [aclarado](#) dudas clave relacionadas con la iniciativa.

"Quiénes son los consumidores que se beneficiarán de este proyecto ... y cuánto costará [por metro cúbico de gas]", dijo durante el webinar.

"Las estimaciones actuales muestran grandes costos para el sector, pero no solo hay grandes costos, estamos dejando de lado la demanda termoeléctrica y no es un componente que se pueda [olvidar].

"En tercer lugar, el proyecto no es solo una planta de regasificación porque también tendrá infraestructura asociada. Debe haber una alineación para garantizar que cuando la planta esté lista, el gas pueda ser entregado al sistema de transporte nacional".

Destinado al puerto occidental de Buenaventura en Colombia, el proyecto Pacific LNG debiera completarse a fines de 2026 a un costo de US \$ 700mn.

Según los planes actuales, la planta vaporizaría hasta 400Mpc / d (millones de pies cúbicos por día) y almacenaría hasta 170.000m3. Un ducto de 120km conectaría la instalación a una terminal en Yumbo, en las afueras del norte de Cali.

Obtenga acceso a contenido especial, informes y noticias diarias sobre proyectos, regulaciones e inversiones en América Latina.

Solicite una demostración

Últimas noticias



Alameda-1 cruza 670 metros de ferias de aceite



Empresas mexicanas encaminadas hacia la recuperación a medida que mejoran las métricas crediticias

Obtenga acceso a contenido especial, informes y noticias diarias sobre proyectos, regulaciones e inversiones en América Latina.

Solicite una demostración