

Bogotá D.C., 01 de agosto de 2025

CNOGas-179-2025

Doctor

Baisser Antonio Jiménez Rivera

Director ejecutivo

Comisión de Regulación de Energía y Gas – CREG

Ciudad

Asunto. Periodicidad e impacto mantenimientos en infraestructura de regasificación FSRU de GNL en puerto en Cartagena.

Respetado Doctor Jiménez,

Con ocasión del mantenimiento programado en la infraestructura de regasificación FSRU de GNL ubicada en puerto en Cartagena a ejecutar entre el 10 y 14 de octubre de 2025, consideramos importante indicar que el análisis realizado por el Consejo Nacional de Operación de Gas Natural-CNOGas, que propende por revisar la demanda afectada y la oferta de gas natural a nivel nacional con los agentes del mercado, la ANDI, el CND-XM, el CNOEléctrico, el Ministerio de Minas y Energía y la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios-Superservicios, ha presentado dificultades relacionadas con complejidades en la identificación de (i) la demanda esencial afectada que actualmente se atiende con gas importado considerando, entre otros, los nuevos mecanismos de contratación por trimestre estándar y en algunos períodos diarios, con riesgos de desabastecimiento, no solo en los días del mantenimiento, sino también en los días inmediatamente anteriores y posteriores al período de ejecución del mantenimiento y (ii) la oferta de gas disponible afectada por situaciones en yacimientos y declinaciones naturales de campos de producción de gas natural.

En contravía a la actual situación del mantenimiento en la FSRU, en los mantenimientos precedentes que iniciaron en el año 2018, la condición fue sensiblemente diferente dada la suficiencia en oferta de gas, los mecanismos de contratación, la no afectación de demanda esencial (no tenían contratado gas importado) y la contratación de gas nacional hasta finales del año 2023 por plantas térmicas afectadas por el mantenimiento, momento en el que por situaciones en yacimiento de gas de campos de Canacol se redujo sustancialmente la producción de gas de dicho campo, afectando la contratación de plantas térmicas lo que se tradujo en la necesidad de un esfuerzo adicional para el ejercicio de balance indicativo de gas natural para el mantenimiento en la FSRU 2024.

Como referencia para las revisiones y análisis a realizar por la Comisión, compartimos a continuación información sobre los mantenimientos anuales desarrollados en la infraestructura de regasificación FSRU de GNL ubicada en puerto en Cartagena:

Año	Fecha Inicio	Fecha Fin	Tiempo (HORAS)	Cantidad restringida demanda térmica (GBTUD)	Cantidad restringida demanda no térmica (GBTUD)
2018	24-ago-18	28-ago-18	120	400	0
2019	04-may-19	10-may-19	168(*)	400	0
2020	05-dic-20	09-dic-20	120	400	0
2021	21-sept-21	25-sept-21	120	400	0
2022	08-sept-22	12-sept-22	120	400	0
2023	10-ago-23	13-ago-23	96	400	0
2024	31 octubre	4 noviembre	120	400	0
2025	10 Octubre	14 octubre	120	410	40(**)

Fuente: Calamarí LNG S.A. ESP

NOTAS: (*) Mantenimiento excedió plazo planeado. (**) Valor estimado en revisión.

Quedamos atentos para atender solicitudes en torno a lo indicado en la presente comunicación.

Saludos

FREDI ENRIQUE LOPEZ SIERRA

Secretario Técnico

Copia.

Dr. Juan C. Bedoya Ceballos. Jefe Oficina Asuntos Regulatorios y Empresariales (OARE) - MinEnergía.

Dr. Julián Flórez Quiroga. Director de Hidrocarburos – MinEnergía.

Dr. Andrés Soto Pinto. Asesor OARE – MinEnergía.

Dr. Jorge A. Ortiz Tovar. Coordinador Gas Dirección Hidrocarburos – MinEnergía.

Dra. Jaqueline Saavedra Rueda. Asesora Dirección Hidrocarburos – MinEnergía.

Miembros CNOGas.