

IMAGEN Y COMUNICACIÓN

FALLAS EN TRANSFORMADOR DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA PLANTA DE LICUEFACCIÓN OBLIGAN A SUSPENDER PRODUCCIÓN DE GAS NATURAL LICUADO

El pasado 9 de enero, en la planta de licuefacción de gas natural, ubicada en la comunidad de Bajo Alto en el cantón EL Guabo, provincia de El Oro, se produjo una falla en el trasformador que provee energía eléctrica a la planta industrial, lo que obligó a EP Petroecuador a paralizar sus operaciones de producción y entrega de gas natural licuado, informó EP Petroecuador.

En las primeras evaluaciones realizadas por los técnicos de la empresa pública, se determinó que el transformador sufrió un circuito y magnetización del break principal, lo que ocasionó que la planta de licuefacción suspenda sus operaciones por falta de energía. Se estima que los trabajos de reparación concluyan en 8 días.

Hasta el sábado por la mañana, la planta de licuefacción trabajaba con normalidad en la producción de 120 toneladas métricas por día. Ese día, la Gerencia de Comercialización despachó 80 toneladas métricas de gas natural que fue entregado a los autos tanques criogenizados de las empresas del sector cerámico de Quito, Guayaquil y Cuenca.

La petrolera pública comunicó con oportunidad a sus clientes de gas natural licuado sobre esta falla técnica ocurrida en la planta de licuefacción y manifestó que una vez que concluyan las reparaciones en el transformador, la planta industrial volverá con la producción normal de gas natural licuado.