

## **PLANTA DE LICUEFACCIÓN DE BAJO ALTO REINICIÓ PRODUCCIÓN Y DESPACHO DE GAS NATURAL LICUADO**

Ayer, en la tarde, técnicos de EP Petroecuador instalaron el transformador reparado, que sufrió un desperfecto, el pasado 9 de enero, lo que obligó a paralizar las operaciones en la Planta de Licuefacción de Bajo Alto, por falta de energía eléctrica. Con el arranque de equipos y unidades se inició nuevamente la producción de gas natural licuado.

La empresa Pública informó que el transformado que sirve para transferir energía eléctrica a la planta de licuefacción de Bajo Alto, ubicada en la comunidad de Bajo Alto en el cantón EL Guabo, provincia de El Oro, sufrió un circuito y afectó a sus bobinas, lo que ocasionó la suspensión de fluido eléctrico a la planta industrial que produce gas natural licuado.

Una vez superada la falla técnica del transformador, técnicos de la empresa pública Petroecuador reiniciaron las operaciones en la planta con una producción inicial de 80 TM que irá incrementando hasta llegar a 120 toneladas métricas por día de gas natural licuado. El despacho del combustible se reanudó pocas horas después y es entregado a las empresas del sector de la cerámica, en especial, para aquellas que están asentadas en las ciudades de Cuenca, Guayaquil y Quito.

Diariamente la planta de licuefacción en Bajo Alto produce 120 TM de gas natural, de las cuales 100 TM se despachan en dos islas de carga, allí los autos tanques criogénicos con capacidad para 20 TM son llenados con gas natural licuado, proceso que dura tres horas, para luego ser distribuido en varias provincias del país.

Para garantizar un abastecimiento continuo de energía eléctrica, la EP Petroecuador está construyendo una subestación de 12 MW que estará conectada al Sistema Nacional Interconectado, lo que permitirá que la planta de licuefacción de Bajo Alto tenga un suministro continuo de energía eléctrica para asegurar el abastecimiento de gas natural licuado.