

Nota de Operación nº 5 – 15.12.2017 (inicial)

INDISPONIBILIDAD DE LA PLANTA DE REGANOSA POR MANTENIMIENTO ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

Con motivo de la ejecución de trabajos de reparación en la acometida eléctrica que alimenta a la planta de regasificación de Mugaros, recogido en el Plan de mantenimientos publicado por el GTS para 2017, Reganosa prevé la indisponibilidad de la emisión a la red de transporte, carga de cisternas y recarga y descarga de buques entre las 07:00 horas del 29 de diciembre y las 15:00 horas del 1 de enero, lo que implicará la declaración de Situación de Operación Excepcional de nivel 0 durante esos días

Con esta indisponibilidad el área de Galicia y Asturias quedará alimentada desde el resto del Sistema a través del gasoducto Ruta de la Plata, del gasoducto Burgos-Santander-Asturias y de la Conexión Internacional de Tuy. En condiciones normales de temperatura, durante las fechas de ejecución, coincidentes con fin de semana en el periodo vacacional navideño y en el que se espera una bajada significativa de la demanda, quedaría garantizada la cobertura de toda la demanda convencional y parte de la demanda para generación eléctrica en el área.

El GTS adoptará las medidas necesarias para garantizar la máxima cobertura de demanda en el área afectada maximizando el transporte desde el resto del Sistema.

Cuando se aproximen las fechas de ejecución de los trabajos, se publicará diariamente información de detalle respecto a la previsión de demanda y su cobertura.

De acuerdo con lo indicado en el Plan de Actuación en Caso de Emergencia 2017/2018, el GTS estará en coordinación permanente con REE para garantizar en todo momento la seguridad del sistema eléctrico.

Con objeto de minimizar el impacto en la carga de cisternas, el GTS está en coordinación con los operadores para gestionar los desvíos a otras plantas de regasificación.

Ligado a este mantenimiento hay una segunda fase de parada entre las 07:00 horas del 5 de enero y las 15:00 horas del 8 de enero, que está pendiente de confirmación en función de las previsiones meteorológicas de los días previos