



UNIDAD FLOTANTE DE ALMACENAMIENTO PARA LA TERMINAL DE GNL DE SINOLAM

La Unidad de Almacenamiento Flotante de Gas Natural Licuado (FSU, por sus siglas en inglés); permitirá garantizar el suministro ininterrumpido del combustible requerido por la planta de generación eléctrica Gas To Power Panama (GTPP) que se está desarrollando en el Parque Energético Río Alejandro, corregimiento de Puerto Pilón, provincia de Colón.

El suministro, operación y mantenimiento del FSU, por 10 años consecutivos, estará a cargo de la compañía GasLog Ltd., quien es propietario, operador y administrador internacional de más de 34 buques de GNL; con una experiencia comprobada en el mercado de 19 años.

La Unidad de almacenamiento flotante de GNL, identificada con el nombre de Gaslog Singapore, es un barco moderno que estará permanentemente en la terminal SSE. Cabe destacar que la Terminal de GNL ha sido diseñada para recibir buques tanque de GNL de hasta 300 metros de largo con una capacidad de hasta 177,000 metros cúbicos.

Singapore tiene una longitud de 285 metros, 43 metros de ancho, un calado de 12 metros y una capacidad de carga de 155,000 metros cúbicos de GNL.

GasLog Ltd., socio estratégico de SSE, realizará una importante inversión de US\$20,000,000.00 para acondicionar este buque a los requisitos de la terminal SSE. Esta adecuación permitirá optimizar el funcionamiento del barco e integrar un sistema de intercambio de información, en tiempo real, con el proveedor de GNL de la terminal: Shell International Trading, con quien SSE firmó un acuerdo de compra y venta de GNL a 15 años.



NÚMEROS DEL FSU GASLOG SINGAPORE

- Transportista de GNL convertido al servicio de FSU
- Construido en el año 2010
- Largo: 285 m
- Ancho: 43 m
- Calado máximo: 12 m
- Capacidad del tanque: 155,000 m³
- Tasa de recepción de GNL: 10,000m³/h
- Tasa de entrega de GNL: 300m³/h