



CANAL DE PANAMÁ

7125 (COIA)
V 9-11-2016

AUTORIDAD DEL CANAL DE PANAMÁ

INFORME DE MISIÓN OFICIAL (Interior y extranjero)

AÑO FISCAL 2018

NOMBRE: JOSE RAMON ARANGO SUCRE NÚMERO DE EMPLEADO (IP) 2219476

DIVISIÓN: DIVISIÓN DE ANÁLISIS ECONÓMICO E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS

VICEPRESIDENCIA: VICEPRESIDENCIA EJECUTIVA DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO COMERCIAL

FECHA DEL VIAJE: 21 AL 24 DE MAYO DE 2018

LUGAR: HOUSTON, TEXAS; HILTON DOUBLETREE, GREEN WAY PLAZA

COSTO DEL VIAJE: Transporte: B/. 0 Hospedaje: B/. 0 Viáticos: B/. 715.00

PROPÓSITO DEL VIAJE (Seleccionar el que aplique y describir. Ver instrucciones):

OTROS: LLOYDS LIST GAS SHIPPING AMERICAS CONFERENCE

DESCRIPCIÓN DEL VIAJE (Ver instrucciones):

La Conferencia Lloyd's List Gas Shipping Americas ofrece las últimas actualizaciones en los mercados de gas como el Gas Natural Licuado (GNL), Gas Licuado de Petróleo (GLP) y Etano, así como también en los desarrollos de infraestructura e innovación tecnológica y su impacto en la industria de gas y en el transporte marítimo de este tipo de mercadería.

Entre los principales temas discutidos en la conferencia podemos mencionar:

- Tendencias del mercado de GNL y su impacto en el futuro del mercado de transporte marítimo
- Perspectivas para el crecimiento de la infraestructura en las exportaciones de GNL
- Tendencias del Gas Licuado de Petróleo (GLP) en los próximos 5 años
- Demanda asiática de GLP: sudeste, lejano oriente y subcontinente
- Perspectivas del GLP y su impacto en el mercado transporte marítimo
- Perspectivas de la producción estadounidense de GLP y etano
- El papel de los puertos en la construcción de infraestructura y la conexión de los mercados
- Visión general de las exportaciones de etano de los EE.UU. a India por vía marítima
- Diseño e innovación de embarcaciones para apoyar el uso de GNL a pequeña escala y el uso de combustibles en EE. UU.
- Innovando en el sector para renovar el propósito del buque en un mercado operativo de bajo precio

FIRMA DEL EMPLEADO:

FECHA:

12/9/2018