

Portuaria Santo Tomás hacia uno de los mejores puertos en Centroamérica



El Puerto Santo Tomás de Castilla, se ha convertido en uno de los eslabones importantes en la logística del país, a través de servicios de calidad, cumpliendo con las normativas y requisitos del comercio internacional y facilitando el comercio marítimo para generar desarrollo económico y social en Guatemala

Movimiento de carga en crecimiento

El primer semestre del 2021, este puerto ha movilizado 143,980 contenedores y 4,574,993,29 toneladas métricas, registrando un incremento del 18% comparado con el mismo periodo del 2020.

Ejes que marcarán los servicios y operaciones ágiles en comercio exterior

A través del Plan integral de inversión para el fortalecimiento de las operaciones portuarias, este Puerto se ha enfocado en tres ejes transversales:

Infraestructura Portuaria

Sistematización de procesos

Operatividad Portuaria

Infraestructura Portuaria

- Ampliación de las instalaciones portuarias con la construcción del atracadero No. 5 y 6.
- Continuidad en el mantenimiento y reparación a los atracaderos del 1 al 4, a través de la colocación de un

sistema de contención, para la nivelación del lecho marino a una profundidad de 12 metros.

Sistematización de procesos

- Sistematizar y facilitar los procesos que actualmente se encuentra en fase de desarrollo el mensaje tipo COPRAR que es utilizado para transmitir los listados de secuencia de carga de contenedores.
- Contemplan la implementación de otro tipo de mensajes como: EDI, Web Service , incorporar los beneficios de la Ley para la Simplificación de trámites, automatización para ingreso al puerto por medio de la carta de porte.

Operatividad Portuaria

- En desarrollo el sistema digital, a través del trabajo en conjunto de la dirección de operaciones y el departamento de informática, con el fin de sistematizar los procesos de atraque.
- Prevé la adquisición de un sistema de última generación para realizar estudios batimétricos del canal de acceso, dársena de maniobras y atracaderos.

[Visitar sitio web](#)