



OEA | OAS

**Autoridad Designada**  
del **Sistema Portuario Nacional**



**CIP**

Comisión  
Interamericana de Puertos

Presentan:



**SLOM**  
Sociedad Latinoamericana de  
Operadores de Terminales  
Marítimo Petroleros y Monoboyas



## Webinar sobre Gestión de Riesgos Portuarios: Construyendo Resiliencia en un Entorno Operativo Complejo

**Fecha:** Jueves, 23 de julio, 2026

**Hora:** 12:00 PM – 13:30 PM Washington D.C.

El webinar, organizado por la Secretaría de la Comisión Interamericana de Puertos (CIP) de la Organización de los Estados Americanos (OEA) en colaboración con la Autoridad Designada del Sistema Portuario Nacional (CPN) de Guatemala, contará con la participación de la Sociedad Latinoamericana de Operadores de Terminales Marítimo Petroleros y Monoboyas (SLOM), Grupo Terramar de Perú y T&T Salvage de Estados Unidos. Este webinar abordará cómo los puertos pueden fortalecer sus capacidades para identificar, evaluar y gestionar riesgos en un entorno operativo cada vez más complejo. A través de la experiencia de expertos del sector, se analizarán estrategias de prevención, preparación, respuesta y recuperación ante incidentes, así como buenas prácticas que contribuyan a reforzar la resiliencia portuaria, garantizar la continuidad de las operaciones y proteger a las personas, los activos y el medio ambiente.

### Agenda

**12:00 – 12:10 Apertura**

**Jorge Durán**, Jefe de la Secretaría, CIP-OEA

**Leonel Molina**, Director General, CPN, Guatemala

**12:10 – 12:15 Introducción y Moderación**

**Mónica Blanco**, Gerente de Proyectos, CIP-OEA

**12:15 – 12:30 Luiz Filipe Ferreira Santana**, Presidente, SLOM

**12:35 – 12:50 Fernando Huarcaya**, Jefe del Departamento Técnico, Grupo Terramar, Perú

**12:55 – 13:10 Mauricio Garrido**, Presidente, T&T Salvage, Estados Unidos

**13:15 – 13:25 Sesión de preguntas y respuestas**

**13:25 – 13:30 Clausura**

**Jorge Durán**, Jefe de la Secretaría, CIP-OEA

**Leonel Molina**, Director General, CPN, Guatemala

Con el soporte técnico del Socio Estratégico de la CIP:



**zoom**