



OEA | Más derechos
para más gente



CIP

Comisión
Interamericana de Puertos

SEMINARIO VIRTUAL PUERTOS VERDES Y EFICIENTES: ADOPTANDO LA SOSTENIBILIDAD Y LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS

FECHA: JUEVES 10 DE JULIO DE 2025

HORARIO: 09:00 AM - 12:40 PM (HORA WASHINGTON DC/ CARACAS)

MODALIDAD: VIRTUAL

IDIOMA: ESPAÑOL E INGLÉS (INTERPRETACIÓN SIMULTÁNEA)

LINK DE REGISTRO:

[HTTPS://US06WEB.ZOOM.US/WEBINAR/REGISTER/WN BXKECQTCTTMTYR
FCP9HYLG](https://us06web.zoom.us/webinar/register/wn_bxkecqtcttmtyr_fcp9hylg)

CONTEXTO

Este seminario virtual reúne a expertos técnicos de toda la región para abordar los aspectos críticos de la gestión portuaria sostenible.

La economía global actual, en gran medida dependiente de los combustibles fósiles, ha provocado un aumento continuo de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), con unas asombrosas 3276 Gt de CO₂ en la atmósfera a partir de 2023.

El sector marítimo juega un papel importante en este problema. La Organización Marítima Internacional (OMI) proyecta un aumento de entre el 90% y el 130% en las emisiones de GEI del transporte marítimo internacional para 2050 en comparación con 2008. Más allá de las emisiones, los puertos también son altamente vulnerables a los impactos climáticos. Los fenómenos meteorológicos extremos interrumpen las operaciones y el comercio, y fenómenos como las sequías, como se vio en el Canal de Panamá, exponen la fragilidad de las rutas comerciales clave, afectando el comercio regional.

Objetivos del Seminario y Temas Clave

Dados estos desafíos, el seminario enfatiza la necesidad urgente de diseñar e implementar proyectos portuarios sostenibles. El objetivo es mejorar la resiliencia, la transición a modelos operativos eficientes, asegurar las cadenas de suministro y modernizar los sistemas portuarios regionales como estrategia de mitigación del cambio climático. Este enfoque busca asegurar la actividad económica y comercial mientras se protegen los recursos naturales y los ecosistemas marinos.



SEMINARIO VIRTUAL PUERTOS VERDES Y EFICIENTES: ADOPTANDO LA SOSTENIBILIDAD Y LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS

El seminario consolidará estos esfuerzos a escala regional, cubriendo temas cruciales como:

- Descarbonización de las operaciones portuarias
- Gestión ambiental
- Construcción de infraestructuras resilientes y adaptadas al cambio climático
- Implementación de energías alternativas
- Desarrollo de edificaciones energéticamente eficientes
- Papel de las nuevas tecnologías en la mejora de la sostenibilidad
- Elaboración de normativas en materia de protección medioambiental marítima

El Sistema Económico Latinoamericano y del Caribe (SELA), en alianza con la Comisión Interamericana de Puertos (CIP) de la Organización de los Estados Americanos (OEA), reafirma su compromiso de impulsar el desarrollo de infraestructuras sostenibles y resilientes, promover la cooperación y la innovación tecnológica, adoptar energías verdes y fomentar la colaboración entre los sectores público y privado. Esta iniciativa, en última instancia, busca crear plataformas para el intercambio de conocimientos, la formación profesional y el fortalecimiento de redes.

CONTACTOS

Diriga cualquier consulta a las coordinadoras del evento:

Sabina Malnis

Secretaría de la Comisión
Interamericana de Puertos (CIP)
Organización de Estados
Americanos (OEA)
smalnis@oas.org

Alixis Mariño

Analista de Recuperación
Económica
Sistema Económico
Latinoamericano y del Caribe (SELA)
amarino@sela.org