

## CONFERENCIA

### Transporte marítimo sostenible en América Latina

**Implementación de la Estrategia de la OMI referente a la reducción de gases de efecto invernadero mediante la identificación y fomento de oportunidades de inversión**

*Lunes, 28 de agosto al martes, 29 de agosto de 2023*

*Comisión Económica para Latinoamérica y el Caribe - Santiago – Chile*

#### ANTECEDENTES

La Estrategia de Gases de Efecto Invernadero (GEI) de la Organización Marítima Internacional (OMI), define una ruta precisa para la eliminación progresiva de las emisiones de GEI ligadas al transporte marítimo internacional, mitigando así los efectos adversos del cambio climático.

La descarbonización del sector marítimo es una labor compleja - particularmente para los países en vías de desarrollo, - sin embargo, también representa nuevas oportunidades y sinergias que puedan acelerar la transición hacia la descarbonización de la economía. En ese sentido, la conferencia brindará un foro para explorar los retos y las oportunidades referentes a la descarbonización del transporte marítimo para los países latinoamericanos en el contexto de la Estrategia de la OMI de reducción de emisiones de GEI.

El sector marítimo desempeña un papel fundamental en la economía mundial, principalmente desde una perspectiva comercial para la exportación e importación de mercancías, adicionalmente en una cantidad considerable de países en vías de desarrollo, el transporte marítimo es un medio de transporte vital, tanto para la movilización de pasajeros, así como para actividades turísticas. No obstante, es responsable de alrededor del 3% de las emisiones mundiales de carbono y, por lo tanto, necesita adoptar y aplicar nuevas herramientas y normativas que puedan garantizar una reducción efectiva y progresiva de su huella de carbono.

La conferencia a ser celebrada en Santiago de Chile explorará los retos y oportunidades en torno a la descarbonización del sector del transporte marítimo en América Latina. Explorará cómo el transporte marítimo puede catalizar aún más las inversiones maximizando el alto potencial de energía renovable de los países de América Latina al tiempo que mitiga los potenciales impactos adversos relacionados a las futuras medidas climáticas de la OMI sobre el transporte marítimo y el comercio en América Latina.

Para alcanzar los objetivos previstos, la conferencia se enfocará en desarrollar sinergias entre los sectores marítimo y energético, donde dichas sinergias permitan identificar acciones coordinadas para vislumbrar y fomentar oportunidades de inversión en la producción y eventual abastecimiento de combustibles sostenibles para el transporte marítimo; y el desarrollo de infraestructura portuaria adecuada para gestionar dichos combustibles.



Día 1

Hora	REGISTRO DE PARTICIPANTES
8.30-9.30	
9.30-10.15	<p><b>SESIÓN DE ALTO NIVEL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sr. Keiji Inoue, Oficial a cargo de la División de Comercio Internacional e Integración, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)</li> <li>• Sra. Claudia Sanhueza, Subsecretaria de Relaciones Económicas Internacionales</li> <li>• Sra. María Heloísa Rojas, Ministra del Medio Ambiente de Chile</li> <li>• Sr. Diego Pardow, Ministro de Energía de Chile</li> <li>• Sr. Andrés Rebolledo, Secretario Ejecutivo de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE)</li> <li>• Almirante Juan Andrés De La Maza Larraín, Comandante en Jefe de la Armada de Chile</li> <li>• Sr. Arsenio Domínguez, Director de la División del Medio Marino, Organización Marítima Internacional (OMI)</li> </ul>
10.15-11.00	<p><b>Receso</b></p>
11.00-12.00	<p><b>SESIÓN 1 – Preparación de la hoja ruta: Acción climática regional y los esfuerzos de la OMI para reducir las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) del transporte marítimo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El compromiso climático de América Latina en la implementación del Acuerdo de París 2015.</li> <li>• Estrategia de la OMI para la reducción de GEI y próximos pasos.</li> </ul> <p><b>Introducción y moderación:</b> Sr. Carlos Salgado, Jefe de la Sección de América Latina y el Caribe, División de Cooperación Técnica, OMI</p> <p><b>Expositores:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sr. Arsenio Domínguez, Director de la División del Medio Marino, OMI</li> <li>• Sr. Santiago Lorenzo, jefe de la Unidad de Cambio Climático de la División de Desarrollo Sostenible y Asentamientos Humanos - Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)</li> <li>• Sra. Stephanie Tatiana Orellana Rivera, Coordinadora Ejecutiva de la Unidad de Coordinación Energética del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA)</li> </ul>
12.00-13.30	<p><b>Almuerzo</b></p>
13.30-14.30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SESIÓN 2 - El transporte marítimo como facilitador de la acción climática y la transición energética</b></li> <li>• Perspectivas de producción de energías renovables en América Latina e importancia para el transporte marítimo.</li> <li>• El rol del transporte marítimo en la transición energética mundial.</li> </ul> <p><b>Introducción y moderación:</b> Sr. Gabriel Castellanos, Oficial Técnico, División del Medio Marino, OMI</p> <p><b>Expositores:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sr. Fabio García, Especialista Dirección de Estudios, OLADE</li> <li>• Sra. Alexandra Arias, Directora Ejecutiva, CECACIER</li> <li>• Sr. José Nilton de Souza Vieira, Coordinador General de Etanol y Biometano, Ministerio de Minas y Energía de Brasil</li> <li>• Sra. Rosilena Lindo, Subsecretaria, Secretaría Nacional de Energía de Panamá (SNE) (virtual)</li> </ul>



## Día 1 (Continuación)

<p><b>14.30-15.30</b></p>	<p><b>SESIÓN 3 - Descarbonización del sector marítimo a lo largo de su cadena de valor</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El papel de los puertos como centros marítimos de energía sostenible.</li> <li>• Papel de los corredores marítimos y fluviales.</li> </ul> <p><b>Introducción y moderación:</b> Sr. Federico Bernardelli, Asesor Senior de la Oficina de Relaciones Internacionales del Ministerio de Energía de Chile</p> <p><b>Expositores:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sr. Daniel Barcarolo, Jefe de Reglamentación y Normas, Maersk Mc-Kinney Moller Center for Zero Carbon Shipping</li> <li>• Sr. Roberto Aiello, Especialista Principal Regional de Energía, Banco Interamericano de Desarrollo (BID)</li> <li>• Sr. Fitzgerald Cantero Piali, Director, Dirección Nacional de Energía Uruguay</li> </ul>
<p><b>15.30-16.00</b></p>	<p><b>Receso</b></p>
<p><b>16.00-17.30</b></p>	<p><b>SESIÓN 4 - Perspectivas nacionales respecto a las oportunidades que brinda la descarbonización del transporte marítimo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puntos de vista a nivel nacional: retos y oportunidades.</li> <li>• Acciones nacionales coordinadas: planes de acción nacionales y desarrollo de puertos sostenibles</li> </ul> <p><b>Introducción y moderación:</b> Sr. Arsenio Domínguez, Director de la División del Medio Marino, OMI</p> <p><b>Expositores:</b></p> <p>Representantes de los países</p>
<p><b>17.30-17.45</b></p>	<p><b>Resumen de la 1ª jornada:</b> Sr. Arsenio Domínguez, Director de la División del Medio Marino, OMI</p>



Día 2

<p>09.30-10.30</p>	<p><b>SESIÓN 5 - Financiación de la descarbonización del sector del transporte marítimo y fomento a la producción de combustibles renovables en América Latina</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apoyo de las Instituciones Financieras Internacionales a la acción climática en el sector marítimo en América Latina.</li> <li>• El papel de la financiación privada en las infraestructuras portuarias y de energías renovables.</li> </ul> <p><b>Introducción y moderación:</b> Sr. Daniel Barcarolo, Jefe de Reglamentación y Normas, Maersk Mc-Kinney Moller Center for Zero Carbon Shipping</p> <p><b>Expositores:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sr. Roberto Aiello, Especialista Principal Regional de Energía, Banco Interamericano de Desarrollo (BID)</li> <li>• Sr. Alexis Rodríguez, Coordinador Regional de Ejecución de Transición Energética para América Latina, Maersk</li> <li>• Sr. Aparajit Pandey, RMI (virtual)</li> </ul>
<p>10.30-11.00</p>	<p><b>Receso</b></p>
<p>11.00-12.00</p>	<p><b>SESIÓN 6 - Creación de capacidades y asociaciones de la OMI para impulsar la descarbonización de sector marítimo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistencia técnica y mecanismos de apoyo de la OMI.</li> <li>• Asociaciones mundiales y regionales para apoyar la aplicación de la Estrategia de la OMI sobre GEI.</li> </ul> <p><b>Introducción y moderación:</b> Sr. Nelson Soto, Director de Navegación y Seguridad, Dirección de Navegación y Seguridad de la División Marítimo-Portuaria (MOPT) de Costa Rica</p> <p><b>Expositores:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sr. Carlos Salgado, Jefe de la Sección de América Latina y el Caribe, División de Cooperación Técnica, OMI</li> <li>• Sr. Eladio Peñaloza, EP Marine</li> <li>• Sr. Jose Matheickal, Director, Departamento de Alianzas y Proyectos, OMI (virtual)</li> </ul>
<p>12.00-12.30</p>	<p><b>CLAUSURA Y PAUTAS PARA EL FUTURO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sr. Julio Cordano, Director de Medio Ambiente, Cambio Climático y Océanos, Ministerio de Relaciones Exteriores de Chile</li> <li>• Sr. Arsenio Domínguez, Director de la División del Medio Marino, OMI</li> </ul>

