



6ª Reunión
Ministerial
ecpa

República Dominicana | 20
24

6ta Reunión Ministerial ECPA | Sesiones paralelas temáticas

Descarbonizar la industria marítima e Integrar la Infraestructura del Transporte

14 de marzo, 2024 | 11:00AM - 01:00PM

Centro de Convenciones Barceló Bávaro, Punta Cana

ecpamericas.org

Descripción

La sesión temática programada en el contexto de la 6ª Reunión Ministerial de la ECPA reunirá a gobiernos, empresas y asociaciones para deliberar acerca de soluciones innovadoras para descarbonizar e integrar la infraestructura del transporte. Esta sesión se centrará en estrategias que incorporen prácticas verdes en el transporte multimodal, priorizando los sistemas de transporte público, los vehículos eléctricos, el transporte marítimo y las operaciones portuarias. El objetivo es poner en marcha enfoques holísticos que subrayen la relación intrínseca entre los sistemas de transporte y objetivos económicos, sociales y ambientales más amplios, a fin de impulsar un enfoque integrado para lograr la descarbonización. Esta lógica ofrece el potencial de mejorar la eficiencia y la sostenibilidad de las redes de transporte y apoyar los esfuerzos nacionales y regionales para mitigar los efectos del cambio climático y fomentar el desarrollo económico.

Prácticas verdes en puertos y descarbonización del transporte marítimo — Beneficios de las estrategias de puertos verdes como un enfoque integral de reducción de la huella de carbono de las operaciones marítimas, mejora de la sostenibilidad de las actividades portuarias, integración de las energías renovables en la infraestructura portuaria, fortalecimiento de la resiliencia climática y fomento del transporte marítimo sostenible.

Vehículos eléctricos y transporte público — Electrificación de flotas de transporte privado y público, incluyendo deliberaciones acerca del uso de autobuses eléctricos, el papel de la política en incentivar la adopción de vehículos eléctricos y la infraestructura necesaria para apoyar una transición a gran escala hacia la movilidad eléctrica.

Papel del hidrógeno en el transporte — Potencial del hidrógeno como habilitador clave de la descarbonización del transporte, estudios de caso exitosos de vehículos de celda de combustible de hidrógeno, desarrollo de infraestructura de abastecimiento de hidrógeno y papel de la política en el fomento de un mercado para el transporte impulsado por hidrógeno en las Américas.

Panelistas

Luis Felipe Ramos

Subsecretario de Energía de Chile

Guillermo Areas

Jefe de Asuntos Gubernamentales y Externos LAC, Grupo BMW

Ana María Pinto

Jefa de la División de Transporte, BID

Jorge Duran

Jefe de Sección, Comité Interamericano de Puertos, OEA

Cristyan Peralta

Caribbean Shipping Association

Roberto Herrera

Gerente país de Interenergy Group para la República Dominicana. Director ejecutivo de CEPM y Evergo.

Dolf Gielen

Líder de Hidrógeno, Banco Mundial

Moderador

Christiaan Gischler

Especialista Líder en Energía, Banco Interamericano de Desarrollo (BID)

✉ Por favor, comunicarse con Juan C. Monticelli (jmonticelli@oas.org) si tiene preguntas acerca de esta sesión.



ecpamericas.org