

Energías renovables de las Américas:

Integración e Innovación

14 y 15 de marzo, 2024 — Centro de Convenciones Barceló Bávaro, Punta Cana









Temario

JUEVES 14 DE MARZO | SESIONES TEMÁTICAS

08:30 am — 10:30 am	SALÓN SANTO DOMINGO 1
	Diálogo para avanzar políticas energéticas justas e inclusivas en las Américas Organización de los Estados Americanos Secretaría de Cumbres de las Américas
	SALÓN SANTO DOMINGO 2
	Escalando el financiamiento en LAC para apoyar el desarrollo del hidrógeno y la descarbonización industrial
	BID Infraestructura y Energía Banco Mundial
	SALÓN PUNTA CANA 1
	Agenda estratégica del metano: avances en la implementación del Observatorio de Emisiones de Metano de América Latina y el Caribe (OEMLAC) Organización Latinoamericana de Energía (OLADE)
	SALÓN PUNTA CANA 2
	El futuro de la energía: retos y tecnologías para la descarbonización General Electric Vernova
08:30 am — 01:00 pm	SALÓN BÁVARO 1
	Alianza EE.UUCaribe para Abordar la Crisis Climática 2030 (PACC 2030): Cumbre rumbo a la implementación
	Departamento de Estado de EE.UU. Atlantic Council
08:30 am — 04:00 pm	SALAS CON RESERVA PREVIA
	Diálogo Empresarial de las Américas
	Se agendarán sesiones bilaterales y multilaterales sobre oportunidades público-privadas que aceleren la transición hacia la energía limpia en América Latina y el Caribe
10:30 am — 11:00 am	Receso — Networking en la zona de conferencias
	Firma de acuerdos bilaterales de cooperación (Salón Bávaro 2) República Dominicana - Chile Panamá - República Dominicana Chile - Panamá

11:00 am — 01:00 pm	SALÓN SANTO DOMINGO 1
	Balance regional de la transición energética RELAC
	SALÓN SANTO DOMINGO 2
	Descarbonizar la industria marítima e integrar la infraestructura del transporte OEA BMW Group BID Banco Mundial
	SALÓN PUNTA CANA 1
	Almacenamiento de energía en baterías en América Latina y el Caribe BID Infraestructura y Energía Banco Mundial
	SALÓN PUNTA CANA 2
	Reactores modulares pequeños: Electricidad flexible y asequible Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA)
Disponible de: 12:00 pm — 03:00 pm	
	Almuerzo
02:00 pm — 03:00 pm	SALÓN SANTO DOMINGO 1
02:00 pm — 03:00 pm	CertHilac: Sistema de Certificación para Hidrógeno Limpio y/o de Bajo Carbono y sus Derivados en América Latina y Caribe BID Infraestructura y Energía
02:00 pm — 03:00 pm 02:00 pm — 04:00 pm	CertHilac: Sistema de Certificación para Hidrógeno Limpio y/o de Bajo Carbono y sus Derivados en América Latina y Caribe
	CertHilac: Sistema de Certificación para Hidrógeno Limpio y/o de Bajo Carbono y sus Derivados en América Latina y Caribe BID Infraestructura y Energía
	CertHilac: Sistema de Certificación para Hidrógeno Limpio y/o de Bajo Carbono y sus Derivados en América Latina y Caribe BID Infraestructura y Energía SALÓN PUNTA CANA 1 Diálogo de políticas: La transición energética, un vector transformador del
	CertHilac: Sistema de Certificación para Hidrógeno Limpio y/o de Bajo Carbono y sus Derivados en América Latina y Caribe BID Infraestructura y Energía SALÓN PUNTA CANA 1 Diálogo de políticas: La transición energética, un vector transformador del modelo de desarrollo de América Latina y el Caribe
	CertHilac: Sistema de Certificación para Hidrógeno Limpio y/o de Bajo Carbono y sus Derivados en América Latina y Caribe BID Infraestructura y Energía SALÓN PUNTA CANA 1 Diálogo de políticas: La transición energética, un vector transformador del modelo de desarrollo de América Latina y el Caribe Comisión Económica para América Latina (CEPAL)
	CertHilac: Sistema de Certificación para Hidrógeno Limpio y/o de Bajo Carbono y sus Derivados en América Latina y Caribe BID Infraestructura y Energía SALÓN PUNTA CANA 1 Diálogo de políticas: La transición energética, un vector transformador del modelo de desarrollo de América Latina y el Caribe Comisión Económica para América Latina (CEPAL) SALÓN PUNTA CANA 2 Abordar los obstáculos internacionales de una transición energética justa y de la
	CertHilac: Sistema de Certificación para Hidrógeno Limpio y/o de Bajo Carbono y sus Derivados en América Latina y Caribe BID Infraestructura y Energía SALÓN PUNTA CANA 1 Diálogo de políticas: La transición energética, un vector transformador del modelo de desarrollo de América Latina y el Caribe Comisión Económica para América Latina (CEPAL) SALÓN PUNTA CANA 2 Abordar los obstáculos internacionales de una transición energética justa y de la seguridad energética en América Latina y el Caribe
	CertHilac: Sistema de Certificación para Hidrógeno Limpio y/o de Bajo Carbono y sus Derivados en América Latina y Caribe BID Infraestructura y Energía SALÓN PUNTA CANA 1 Diálogo de políticas: La transición energética, un vector transformador del modelo de desarrollo de América Latina y el Caribe Comisión Económica para América Latina (CEPAL) SALÓN PUNTA CANA 2 Abordar los obstáculos internacionales de una transición energética justa y de la seguridad energética en América Latina y el Caribe Powering Past Coal Alliance (PPCA)
	CertHilac: Sistema de Certificación para Hidrógeno Limpio y/o de Bajo Carbono y sus Derivados en América Latina y Caribe BID Infraestructura y Energia SALÓN PUNTA CANA 1 Diálogo de políticas: La transición energética, un vector transformador del modelo de desarrollo de América Latina y el Caribe Comisión Económica para América Latina (CEPAL) SALÓN PUNTA CANA 2 Abordar los obstáculos internacionales de una transición energética justa y de la seguridad energética en América Latina y el Caribe Powering Past Coal Alliance (PPCA) SALÓN BÁVARO1 Sesión temática del Centro Caribeño para la Energía Renovable
	CertHilac: Sistema de Certificación para Hidrógeno Limpio y/o de Bajo Carbono y sus Derivados en América Latina y Caribe BID Infraestructura y Energía SALÓN PUNTA CANA 1 Diálogo de políticas: La transición energética, un vector transformador del modelo de desarrollo de América Latina y el Caribe Comisión Económica para América Latina (CEPAL) SALÓN PUNTA CANA 2 Abordar los obstáculos internacionales de una transición energética justa y de la seguridad energética en América Latina y el Caribe Powering Past Coal Alliance (PPCA) SALÓN BÁVARO1 Sesión temática del Centro Caribeño para la Energía Renovable y la Eficiencia Energética

BID Infraestructura y Energía | Banco Mundial



JUEVES 14 DE MARZO | SESIONES PLENARIAS

04:00 pm

Foto oficial: Jefas y jefes de delegación y autoridades dominicanas

04:30 pm – 05:30 pm

SALÓN **BÁVARO 2** | **SESIÓN ABIERTA PARA EL PÚBLICO Y LA PRENSA**

Primera sesión plenaria:

Construcción de la agenda regional de la energía limpia

Antonio Almonte Reynoso

Ministro de Energía y Minas de la República Dominicana

Roberto Álvarez

Ministro de Relaciones Exteriores de la República Dominicana

Jordan Schwartz

Vicepresidente Ejecutivo del Banco Interamericano de Desarrollo

Lilia Burunciuc

Directora de Operaciones para el Caribe, Banco Mundial

Gonzalo Koncke

Jefe de Gabinete del Secretario General de la Organización de los Estados Americanos

Luis Rodolfo Abinader Corona

Presidente de la República Dominicana

05:30 pm – 07:30 pm

SALÓN **BÁVARO 2**

Segunda sesión plenaria:

Acelerando la transición justa hacia la energía limpia, sostenible y renovable en las Américas

Compromiso de las y los Jefes de Estado y de Gobierno de la IX Cumbre de las Américas celebrada en Los Ángeles.

Llamado a la acción (30 minutos)

Elliot Diringer

Asesor Principal de Políticas, Oficina del Enviado Especial Presidencial para el Clima, Departamento de Estado de EE.UU.

Gabriela Elizondo

Gerente de Práctica, Sector Energético, América Latina y el Caribe, Banco Mundial

Natacha Marzolf

Especialista Principal en Energía, BID

Rubén Contreras

Jefe de la Sección de Cambio Climático, OEA

Rafael Grossi

Director General, OIEA

Francesco La Camera

Director General, IRENA

Diálogo ministerial (90 minutos)

Preside: Ministro Antonio Almonte Reynoso

08:30 pm

Cóctel y cena de bienvenida | Cortesía de AES

Delegaciones, empresas privadas y organismos acreditados (por invitación)



VIERNES 15 DE MARZO | SESIONES PLENARIAS

09:00 am — 10:30 am

SALÓN **BÁVARO 2**

Tercera sesión plenaria:

Papel del diálogo público-privado para una transición energética justa e inclusiva en las Américas

Despliegue rápido de tecnologías energéticas más limpias, descarbonización y transición inclusiva:

- Políticas que aceleran la integración de soluciones energéticas bajas en carbono o carbono neutrales
- Estrategias de gobierno para sistemas energéticos confiables durante la transición hacia una matriz energética sostenible
- Obstáculos críticos de una transición energética responsable y justa para todos: Modelos escalables en diferentes regiones

Análisis, planificación y diseño del mercado:

- Componentes esenciales para sistemas de integración de energía renovable confiables y rentables

Principales prioridades para la colaboración regional:

- Coordinación técnica y de políticas en la región, armonización de estándares e intercambio de mejores prácticas

Llamado a la acción (30 minutos)

Juan Ignacio Rubiolo

Vicepresidente Ejecutivo y Presidente de Infraestructura de Energía, AES Corporation y chair grupo de trabajo de energía del Dialogo Empresarial de las Américas.

Marcelo Aicardi

Vicepresidente de Estrategia y Gestión de Portafolio, Infraestructura de Energía, AES Corporation

Silvia Zumarraga,

GM. Desarrollo de Mercado Latam y Caribe, Wärtsilä

Sean Porter

Director de Desarrollo, Nuevos Negocios y Comercial de la Unidad de Energía de CMI Capital.

Diálogo público-privado (60 minutos)

Preside: Ministro Antonio Almonte Reynoso

10:30 am — 11:00 am

Receso

11:00 am — 01:00 pm

SALÓN **BÁVARO 2**

Cuarta sesión plenaria:

Transición energética, integración y adaptación en las Américas

Transición Energética: avances y desafíos para la transformación del modelo de desarrollo en América Latina y el Caribe CEPAL - 18 minutos

Comunicado de Panamá de 2022: Logros alcanzados y próximos pasos

CEPAL - 12 minutos

Llamado a la acción (30 minutos)

Rayén Quiroga

Jefa de la Unidad de Energía y Agua, CEPAL

Andrés Rebolledo

Secretario Ejecutivo, OLADE

Rubén Contreras

Jefe de la Sección de Cambio Climático, OEA

José Ramón Gómez

Especialista Líder en Energía, BID

Diálogo ministerial (60 minutos)

Preside: Ministro Antonio Almonte Reynoso

01:00 pm -01:15 pm

SALÓN BÁVARO 2 | SESIÓN ABIERTA PARA EL PÚBLICO Y LA PRENSA

Quinta sesión plenaria:

Resultados y cierre

Firma de acuerdos bilaterales de cooperación.

Renovación de las ambiciones de países en el marco de RELAC en apoyo a las transiciones a la energía limpia en América Latina y el Caribe.

Respaldo al protocolo CertHilac para la certificación del hidrogeno limpio en América Latina y el Caribe.

Comunicado conjunto de ECPA, CEPAL y OLADE para acelerar la transición energética en América Latina y el Caribe.

Clausura oficial de la reunión ministerial

Ministro Antonio Almonte Reynoso

03:00 pm -04:30 pm

Actividad de campo (optativa)

Visita recorrido Evergo-Connect (Electrolinera)





