

Primera Reunión Virtual Preparatoria Hemisférica

30 de agosto

9am - 12pm (EDT / Santo Domingo)

Descripción

El Ministerio de Energía y Minas de la República Dominicana, con el apoyo de la Organización de los Estados Americanos, organizará dos reuniones hemisféricas virtuales en preparación para la Sexta Reunión Ministerial de la ECPA a celebrarse en Punta Cana el 14 y 15 de marzo de 2024 bajo el tema "Energías Renovables de las Américas: Integración e Innovación".

Objetivos

Hacer aportaciones al temario de la Reunión Ministerial y al Relevamiento de necesidades y prioridades para la cooperación regional.

Presentar los nuevos pilares fundamentales de la Alianza.

Deliberar acerca de los objetivos del evento.

Presentar opciones para la participación del sector privado.

Antecedentes

A través de la ECPA, los países del Hemisferio Occidental ejercen un liderazgo compartido mediante el intercambio de ideas y la búsqueda de soluciones para lograr un futuro energético sostenible.

Si bien sus políticas y estrategias específicas pueden variar, todos los países que participan en la ECPA, miembros activos de la Organización de los Estados Americanos (OEA), comparten el objetivo común de promover la cooperación en pos de un futuro energético sostenible en las Américas. En la misma línea, el Relevamiento de necesidades y prioridades para la cooperación regional de la ECPA establece los seis pilares fundamentales que guían las iniciativas del programa: Fuentes de energía más limpias, Acceso universal a la energía, Eficiencia energética, Integración regional, Resiliencia energética e Innovación. Estos pilares están en consonancia con el compromiso "Acelerando la Transición Justa hacia la Energía Limpia, Sostenible y Renovable" adoptado por las y los jefes de estado de las Américas en la IX Cumbre de las Américas celebrada en Los Ángeles en 2022, la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y el Acuerdo de París.

Sobre esta base, ECPA apoya a los países de las Américas en sus transiciones hacia sistemas de energía limpios, resilientes e inclusivos actuando como plataforma para la coordinación multilateral, la cooperación público-privada, el desarrollo de capacidades y la divulgación.

Esta será la sexta reunión hemisférica de ministros de energía a celebrarse en el marco de la ECPA. Las reuniones anteriores fueron convocadas en la ciudad de Panamá (2022), Montego Bay (2020), Viña del Mar (2017), Rivera Maya (2015) y Washington (2010).

Agenda

30 de agosto, 2023

Vía Zoom

Interpretación simultánea al Inglés y Español

09.00 am

Bienvenida e introducción**Mark Lambrides**

Director, Departamento de Desarrollo Sostenible, OEA

Dr. Jorge Rivera Staff

Secretario Nacional de Energía de Panamá. Copresidente del Comité Directivo de la ECPA

Antonio Almonte Reynoso

Ministro de Energía y Minas de la República Dominicana. Presidente del Comité Directivo de la ECPA

09.20 am

VI Ministerial ECPA

Visión general del proceso, temario propuesto, logística, sesiones paralelas, participación del sector privado y de la sociedad civil.

Juan Cruz Monticelli

Jefe de Sección, Departamento de Desarrollo Sostenible, OEA

09.30 am

Participación del sector privado: Diálogo empresarial de las Américas

Antecedentes y visión general, recomendaciones de política para promover inversiones en la transición energética, compromiso propuesto en Punta Cana.

Gaëlle Burkhart

Relaciones con partes interesadas, AES

10.00 am

Presentación de los nuevos Pilares Fundamentales y el Relevamiento de necesidades y prioridades para la cooperación regional**Javier Fassina**

Consultor, Unidad de Coordinación Técnica de la ECPA

10.15 am

Deliberaciones sobre la agenda ministerial propuesta, los pilares fundamentales, el Relevamiento de necesidades y prioridades para la cooperación regional y los compromisos de la Cumbre de las Américas

Intervenciones de los Puntos Focales Nacionales (3 minutos por país).

Moderador: **Rafael Gómez Del Giudice**, Viceministro de Energía, República Dominicana

12.00 pm

Observaciones finales**Rafael Gómez Del Giudice**

Viceministro de Energía, República Dominicana