

# Integración de las energías limpias para un futuro sostenible

Escanear



para registrarse

15 de junio, 10am (EDT / Santo Domingo)

ecpamericas.org

## Descripción

Los países del hemisferio occidental cuentan con una formidable dotación de recursos energéticos renovables y minerales esenciales que le brindan a las Américas la posibilidad de convertirse en líder mundial de la energía limpia. Los abundantes recursos hidroeléctricos, eólicos, solares y geotérmicos posicionan a la región como una gran productora de energía renovable. Por otra parte, la aparición de innovadoras tecnologías de producción de hidrógeno, junto con una adecuada combinación de infraestructura solar, eólica y geotérmica a escala comercial, podría permitir que la región se convierta en uno de los exportadores de hidrógeno verde de menor costo en el mundo. Según la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE), bajo condiciones adecuadas, la transición de un sector energético basado en los combustibles fósiles a uno basado en renovables podría impulsar en las Américas un crecimiento del empleo del 10% a 2030, fomentar nuevas y más audaces contribuciones determinadas a nivel nacional y realizar una aporte fundamental a un mercado energético regional integrado y sin emisiones de carbono.

Además de los niveles adecuados de financiación pública y privada, impulsar la integración energética limpia de la región requerirá una mayor conectividad de la red eléctrica, marcos regulatorios modernos y tecnologías innovadoras como factores determinantes para convertir a América Latina y el Caribe en líder mundial de la transición energética limpia. ¿Qué necesita la región para implementar una agenda ambiciosa de integración y llevar la transición energética al siguiente nivel?

Durante la sesión, los participantes abordarán las perspectivas del gobierno y del sector privado sobre la transición energética, la integración e interconectividad regional en materia de energía limpia y el crecimiento de la energía verde en las Américas. El diálogo servirá como base para las deliberaciones de alto nivel que tendrán lugar en Punta Cana, durante la VI Reunión Ministerial de la ECPA a celebrarse en 2024.

## Objetivos

Presentar una perspectiva pública sobre la integración energética limpia de la región como un mecanismo para reducir la dependencia de los combustibles fósiles.

Obtener recomendaciones claves para lograr alianzas público-privadas exitosas que impulsen la integración energética limpia de la región.

Conocer sobre el presente y futuro de la transición energética en República Dominicana, país que será anfitrión de la sexta Reunión Ministerial de la ECPA y la décima Cumbre de las Américas.

## Audiencia

El evento está dirigido a funcionarios públicos, especialistas en política energética, representantes del sector privado, miembros de la sociedad civil y otras partes interesadas en la transición energética.

# Agenda

10 am

## Palabras de bienvenida



**Juan Cruz Monticelli**

Jefe de Sección, Departamento de Desarrollo Sostenible, OEA



**Mark Lambrides**

Director, Departamento de Desarrollo Sostenible, OEA

10.10 am

## El futuro de la integración energética regional: Una perspectiva nacional



**Antonio Almonte**

Ministro de Energía y Minas de República Dominicana

10.30 am

## Panel: Alianzas para avanzar en la integración de las energías limpias en la región



**Rosilena Lindo**

Subsecretaria Nacional de Energía, Panamá



**Lucy Peralta**

Directora de Desarrollo de Negocios - México y Centroamérica,  
Acciona Energía



**Manlio Coviello**

Presidente de la Junta Directiva, Terna Plus S.R.L.

Moderador: Juan Cruz Monticelli

11.00 am

## Q&A

Los panelistas responderán preguntas de la audiencia

11.15 am

## Cierre



para registrarse

Escanear