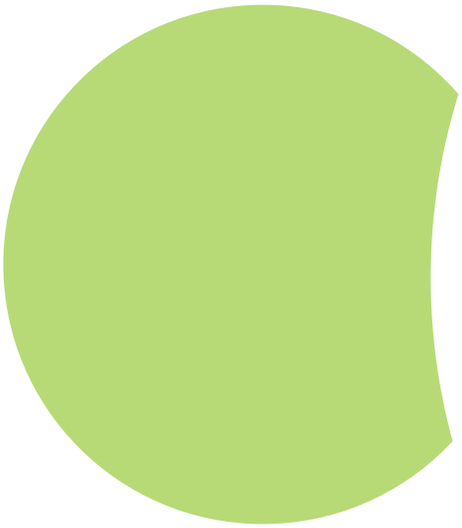




**Alianza de Energía  
y Clima de las Américas**

**2018**  
Resumen



**OEA** | Más derechos  
para más gente





**Alianza de Energía  
y Clima de las Américas**

- 04. Prefacio
- 06. Introducción
- 08. Acerca de ECPA
- 10. Comité Directivo
- 12. Unidad de Coordinación Técnica
- 14. Línea de tiempo
- 16. Siete pilares para la sostenibilidad de las Américas
- 18. Áreas de enfoque
- 22. Puntos focales nacionales
- 23. Socios
- 24. Reuniones ministeriales
- 27. Proceso preparatorio para la ministerial 2018

# Índice

---



# Prefacio

La Alianza de Energía y Clima de las Américas (ECPA) es un mecanismo hemisférico mediante el cual los gobiernos de la región pueden impulsar acciones orientadas a abordar las necesidades de sus países vinculadas con la seguridad y la sostenibilidad energética. A través de la ECPA, las naciones de las Américas están aprendiendo una de otras, compartiendo tecnología, fomentando la inversión, impulsando el desarrollo de mercados de bienes y servicios relacionados con la energía limpia y maximizando las ventajas comparativas para construir comunidades más sostenibles y resistentes.

Como mecanismo multilateral flexible, la ECPA facilita el diálogo y la diplomacia en materia de energía y desarrollo sostenible en el hemisferio. Los gobiernos, la sociedad civil, el sector académico y el sector privado contribuyen recursos técnicos y financieros para poner en marcha iniciativas relacionadas con eficiencia energética, energía renovable, uso eficiente de combustibles fósiles, infraestructura e insuficiencia energética, investigación e innovación tecnológica.

---





Esta publicación refleja el trabajo realizado gracias al compromiso de los gobiernos y los socios de varios países y sectores. La Secretaría General de la Organización de los Estados Americanos expresa su agradecimiento a la Misión Permanente de Estados Unidos ante la OEA por su apoyo a esta iniciativa, así como a los Puntos Focales Nacionales, los expertos internacionales y el Comité Directivo, quienes han contribuido a la construcción y el fortalecimiento de este mecanismo hemisférico.

El liderazgo demostrado por numerosos países de la región sienta las bases de este mecanismo de cooperación y enriquece el intercambio de experiencias en energía y desarrollo menos contaminante. La Secretaría General de la OEA, como Unidad de Coordinación Técnica, acompaña al Gobierno de Jamaica en la organización de la cuarta reunión ministerial de la ECPA, que se llevará a cabo en 2019.

---

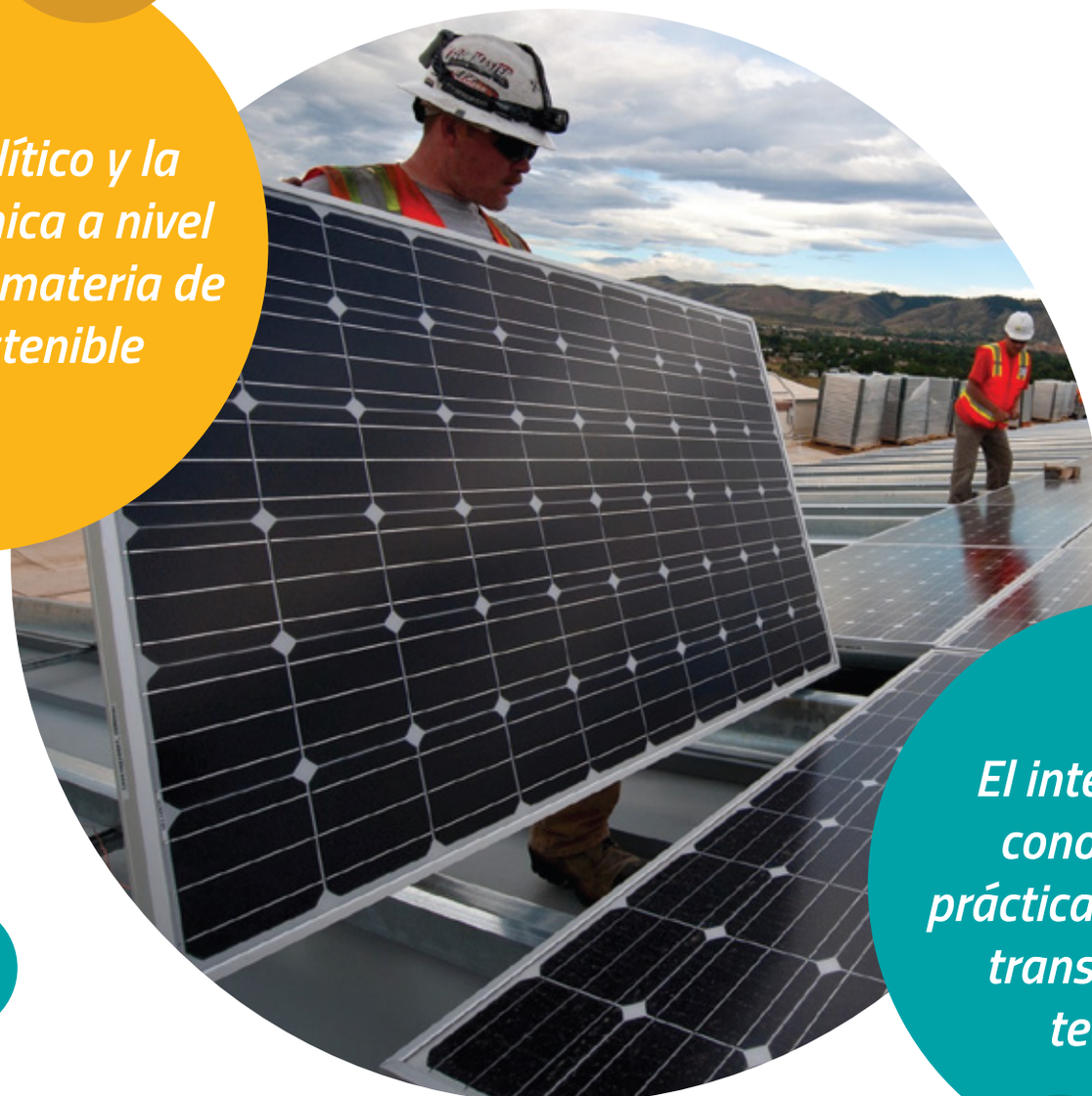
# Introducción

El crecimiento económico que están experimentando los países de América Latina y el Caribe provoca un crecimiento de la demanda energética, que aumentará en un 20 por ciento antes del final de la década. En materia de generación eléctrica, si bien la región cuenta con una de las matrices menos contaminantes del mundo, es cada vez mayor la proporción de la mezcla energética que corresponde a recursos no renovables. Este cambio genera considerables retos desde la perspectiva de disponibilidad de recursos. En efecto, si no se modifican las tendencias actuales del mercado de generación de

energía, es posible que la disminución de reservas convencionales de petróleo constituya un motivo de preocupación a partir de 2030. La necesidad de promover el desarrollo social y económico de las Américas asegurando un acceso seguro y estable a la energía, modernizando el mercado energético y fomentando el empleo relacionado con nuevas tecnologías de generación, transmisión y distribución se combina con los retos ambientales que exigen escenarios energéticos en los que la contribución de las fuentes renovables pase a un primer plano.

Los gobiernos deben fomentar estrategias de desarrollo y uso sostenible de la energía favoreciendo la diversificación de la mezcla energética a fin de asegurar un acceso estable y universal. La ECPA impulsa la sostenibilidad energética en las Américas mediante:

*El diálogo político y la asistencia técnica a nivel hemisférico en materia de energía sostenible*

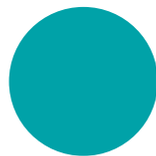


*El intercambio de conocimiento y prácticas óptimas y la transferencia de tecnología*

## Acercas de ECPA

En la Cumbre de las Américas celebrada en abril de 2009 en Puerto España, Trinidad y Tobago, los líderes del Hemisferio Occidental reafirmaron su compromiso de trabajar en forma conjunta con miras a un futuro con energía no contaminante. Con este compromiso en mente, la ECPA impulsa la acción concertada de los gobiernos y del sector privado a fin de fomentar el liderazgo regional en materia de eficiencia energética, energía renovable, uso de combustibles fósiles más eficientes y menos contaminantes, insuficiencia energética, infraestructura, integración e innovación.

---



## Misión

Promover la cooperación regional en materia de energía mediante diferentes estrategias y acciones a fin de lograr un desarrollo energético más limpio, seguro, eficiente, moderno y equitativo.

## Visión

Liderazgo compartido en la ejecución de iniciativas de energía y el intercambio de experiencias entre los países de las Américas en apoyo a los Objetivos de Desarrollo Sostenible.



*“Desde la creación de la ECPA en 2009, casi todos los países de la región han participado en un diálogo fluido en torno a la energía renovable. La ECPA se ha convertido en un facilitador del diálogo de gobiernos y grupos empresariales que se proponen abrir nuevos mercados energéticos que generen ingreso y mejoren la calidad de vida de la gente.”*

*-Luis Almagro, Secretario General, OEA*

# Comité Directivo

En la Segunda Reunión Ministerial de la ECPA, realizada en Mérida, México, en mayo de 2015, las autoridades destacaron la necesidad de vigorizar la operatividad de la Alianza. Para ello, establecieron un Comité Directivo que guía las acciones de la ECPA. Este cuerpo colegiado ofrece un espacio propicio en el que los gobiernos asumen un papel de liderazgo, impulsan las acciones de los sectores público y privado e identifican recursos para instrumentar iniciativas. El Comité Directivo recibe apoyo técnico de la Unidad de Coordinación Técnica, a cargo del Departamento de Desarrollo Sostenible de la OEA.

La función principal del Comité Directivo consiste en impulsar las actividades de la ECPA con el apoyo de la Unidad de Coordinación Técnica, promover el diálogo político, fomentar el intercambio de prácticas óptimas, contribuir al fortalecimiento de capacidades y facilitar la coordinación regional y la diplomacia en torno a la energía y el desarrollo menos contaminante. Asimismo, los países que componen el Comité Directivo lideran pilares o áreas temáticas específicas.

Los gobiernos que participan en este órgano asumen un papel de conducción, proponen y supervisan medidas previstas en el Plan de Acción, identifican recursos —al margen de aquellos comprometidos voluntariamente por cada país— para ejecutar iniciativas y, en general, adoptan las decisiones necesarias para asegurar que la Alianza funcione de forma efectiva. En la Tercera Reunión Ministerial, celebrada en Viña del Mar, Argentina y Panamá se unieron al Comité Directivo de ECPA.

---

# LAS AMÉRICAS

ESTADOS UNIDOS



MÉXICO



COSTA RICA



PANAMÁ



CHILE



JAMAICA



REPÚBLICA DOMINICANA



TRINIDAD Y TOBAGO



ARGENTINA

## Unidad de Coordinación Técnica

La Secretaría General de la Organización de los Estados Americanos (OEA), a través de su Departamento de Desarrollo Sostenible, opera la Unidad de Coordinación Técnica desde 2009. En junio de ese año, los encargados de adoptar políticas de varios países de la región se dieron cita en una reunión de trabajo durante el Simposio de Energía y Clima celebrado en Lima a fin de debatir acerca de áreas de cooperación en temas clave. En aquel entonces, se profundizó el diálogo iniciado en Puerto de España dos meses antes y se identificaron pasos concretos hacia el intercambio de conocimiento y la transferencia de tecnología. Se abordó la necesidad de establecer una Unidad de Coordinación Técnica para facilitar el diálogo e impulsar las actividades, al igual que su divulgación. Los gobiernos se mostraron receptivos ante una Unidad de Coordinación Técnica encabezada por la OEA.

La Unidad de Coordinación Técnica está a cargo de las comunicaciones y divulgación de las actividades de los socios de la ECPA. Entre otras tareas, se encarga de brindar asistencia administrativa al Comité Directivo, publicar un boletín de noticias mensual, facilitar la participación de instituciones asociadas, organizar foros públicos de debate, talleres regionales e instancias de intercambio técnico, mantener el sitio web de la ECPA y sostener su presencia en redes sociales.

En consonancia con la ECPA, la Unidad de Coordinación Técnica no es una estructura rígida, sino un mecanismo flexible y sencillo que impulsa el diálogo y la colaboración.

---





## La Organización de los Estados Americanos y su compromiso con el desarrollo sostenible

En junio de 2016, la Comisión Interamericana para el Desarrollo Sostenible aprobó el Programa Interamericano para el Desarrollo Sostenible (PIDS). La sección 3.5 del PIDS “Gestión sostenible de la energía priorizando la promoción de energías limpias, renovables y ambientalmente sostenibles y la eficiencia energética” establece las metas y acciones estratégicas que los estados miembros deberán ejecutar a efectos de alcanzar el Objetivo de Desarrollo Sostenible 7: “Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna para todos”, las metas específicas agrupadas bajo este Objetivo, así como las metas y elementos transversales que se relacionen con otros Objetivos de la Agenda 2030.

---

# Línea de tiempo

2009

## ABRIL

- **Cumbre de las Américas**  
*Puerto España, Trinidad y Tobago*

Estados Unidos invita a todas las naciones del Hemisferio occidental a unirse a ECPA.

## JUNIO

- **Simposio de las Américas sobre Energía y Clima**  
*Lima, Perú*

Se designa a la OEA como Unidad de Coordinación Técnica.

2010

## MARZO

- **Primera reunión del Grupo de Trabajo sobre Petróleo Pesado**  
*Alberta, Canadá*

Debate hemisférico sobre áreas de interés común relacionadas con el petróleo pesado.

## ABRIL

- **Diálogo regional de la ECPA sobre temas críticos en energía**  
*Ciudad de Panamá, Panamá*

México reafirma su interés en liderar el pilar de eficiencia energética.

## AGOSTO

- **Segunda reunión del Grupo de Trabajo sobre Petróleo Pesado**  
*Bogotá, Colombia*

Se recomienda la creación de una base de datos de proyectos piloto que ayude a compartir experiencias.

## ABRIL

- **Primera Reunión Ministerial**  
*Washington, DC, Estados Unidos*

2011

2012

## ABRIL

- **Sexta Cumbre de las Américas**  
*Cartagena, Colombia*  
Colombia y los Estados Unidos anuncian la iniciativa Conectando las Américas 2022.

- **Tercera reunión del Grupo de Trabajo sobre Petróleo Pesado**  
*México DF, México*

Se analizan áreas de interés común tales como consideraciones ambientales y políticas en torno al desarrollo del petróleo pesado.

## SEPTIEMBRE

- **Estados Unidos y Colombia se reúnen en el Marco de la 67° Asamblea General de las Naciones Unidas para impulsar Conectando las Américas 2022**  
*Ciudad de Nueva York, Nueva York*

2013

## JUNIO

- **Reunión Ministerial sobre Integración Eléctrica Mesoamericana**  
*Washington DC, Estados Unidos*  
Los países miembros del Sistema de Interconexión Eléctrica para Centroamérica (SIEPAC) firman un Plan de Acción para la consolidación del Mercado Eléctrico Regional.

## MAYO

- **Primera reunión preparatoria para la ministerial 2015 en el marco del Foro Internacional de Energía Renovable**  
*Riviera Maya, Quintana Roo, México*  
Los gobiernos revisan el progreso en los siete pilares de la ECPA y reconocen la importancia del mecanismo para el intercambio y el diálogo regional.

2014

**OCTUBRE**

- **Segunda reunión preparatoria**  
*Miami, Florida, Estados Unidos*  
Se abordan la seguridad energética, la diversificación de la matriz, la estabilidad de los costos energéticos y el financiamiento.

- **Tercera reunión preparatoria**  
*Montevideo, Uruguay*  
Se establece un grupo de trabajo compuesto por gobiernos, sociedad civil e instituciones académicas enfocado en la promoción de un sector energético sostenible.

**NOVIEMBRE**

- **Cumbre de Inversión Energética Mesoamericana Conectando las Américas 2022 / Cuarta reunión preparatoria**  
*Ciudad de Guatemala, Guatemala*  
Se aborda la necesidad de definir una agenda subregional y se destaca la importancia de incluir a la sociedad civil y al sector privado en su desarrollo.

2015

**MAYO**

- **Segunda Reunión Ministerial de la ECPA**  
*Mérida, Yucatán, México*

**AGOSTO**

- **Primera reunión del Comité Directivo**  
*Santiago, Chile*

**SEPTIEMBRE**

- **Cuarta reunión del Grupo de Trabajo sobre petróleo pesado**  
*Bogotá, Colombia*  
Se consolida la red de colaboración en petróleo pesado.

**MAYO**

- **Diálogo regional sobre el Nexo Agua-Energía**  
*Ciudad de Panamá, Panamá*  
Se propone un marco de colaboración que fomente la gestión integrada de los recursos hídricos y energéticos en América Latina.

2016

**NOVIEMBRE**

- **Diálogo del Caribe sobre el nexo agua-energía**

*Bridgetown, Barbados*

Se promueve la gestión integrada del agua y la energía, se presentan experiencias exitosas y se alienta a la cooperación en el contexto del Caribe.

**OCTUBRE**

- **Primera reunión preparatoria**  
*Miami, Florida, Estados Unidos*  
Autoridades nacionales de 19 países expresan las principales preocupaciones de sus gobiernos en el plano energético. Se reconoce el valor de las alianzas público-privadas en tanto que mecanismos esenciales para abordar las prioridades energéticas.

**MARZO**

- **Reunión del Consejo Interamericano para el**

2017

**Desarrollo Integral (CIDI)***Washington, DC, Estados Unidos*

El Ministro de Energía de Chile, Andrés Rebolledo, anuncia la celebración de la Tercera Reunión Ministerial ante los Estados miembros de la OEA.

**ABRIL**

- **Segunda reunión preparatoria**  
*Puerto España, Trinidad y Tobago*

Autoridades nacionales acuerdan la agenda de la Tercera Reunión Ministerial, basándose en prioridades nacionales y regionales. Se alienta la inclusión del sector privado en las deliberaciones ministeriales.

**SEPTIEMBRE**

- **Tercera reunión ministerial**  
*Viña del Mar, Chile*  
24 países adoptan un Plan de Acción con iniciativas específicas a realizarse durante los próximos dos años.

## Siete Pilares para la Sostenibilidad de las Américas

El enfoque inicial y la estructura de la ECPA se desarrollaron en el Simposio sobre Energía y Clima de las Américas, que tuvo lugar en junio de 2009 en Lima, Perú, y fue coauspiciado por los gobiernos de los Estados Unidos y el Perú, junto con el Instituto de las Américas.

Los participantes reconocieron el enorme potencial que existe para acelerar la utilización de energía no contaminante en las Américas, identificaron oportunidades de participación en el marco de la ECPA y destacaron que las iniciativas deben producir resultados tangibles y promover prácticas óptimas de política y capacidad para el diseño, la evaluación y la implementación de políticas y proyectos de energía no contaminante y ambientalmente sostenible.

En la reunión del Comité Directivo celebrada en la Ciudad de Panamá en mayo de 2016, se propuso una actualización de los pilares. La nueva estructura es la siguiente:



### **Eficiencia energética:**

Promover el desarrollo de políticas de eficiencia energética en la región mediante un marco de cooperación e intercambio que incluya la ejecución de prácticas óptimas en sectores específicos, la promoción de la concienciación y educación en temas ambientales y de energía limpia y la consolidación de esquemas programáticos y reglamentarios, recurriendo a la capacitación de los recursos humanos, así como a la gestión y operación de programas y proyectos.



### Energía renovable:

Acciones para acelerar el despliegue de la energía limpia y renovable por medio del apoyo a proyectos, en lo posible, diálogos de política y colaboración científica.

---



### Infraestructura energética:

Promover infraestructuras energéticas modernas, integradas y más resistentes, a través de la gestión del riesgo de desastres entre otras estrategias.

---



### Pobreza energética:

Abordar la insuficiencia energética mediante estrategias que promuevan el desarrollo sostenible y mejoren el acceso a servicios modernos de energía limpia y tecnologías adecuadas que sirvan para salvaguardar la salud pública y reducir el impacto ambiental.

---



### Uso más eficiente y menos contaminante de combustibles fósiles:

Promover prácticas óptimas sobre gestión de hidrocarburos y uso de tecnologías de energía a fin de reducir tanto la contaminación como la huella de carbono de las fuentes convencionales de energía.

---



### Integración energética regional:

Promover la coordinación, cooperación o armonización energética regional (siempre que sea posible) y la interconexión entre los países de las Américas, a fin de fomentar la complementariedad en pos del desarrollo sostenible en la región.

---



### Investigación e innovación energética:

Alentar el desarrollo tecnológico de sistemas innovadores a fin de difundir ampliamente la energía renovable asequible, fomentando asimismo la investigación aplicada basada en las necesidades específicas de los países.

---

# Áreas de enfoque

Desde sus inicios en el 2009, las iniciativas de la ECPA han involucrado al sector privado, la sociedad civil, el sector académico, organizaciones internacionales como el Banco Mundial e instituciones interamericanas como el Banco Interamericano de Desarrollo y la Organización de los Estados Americanos (OEA). Muchos gobiernos han asumido un papel de liderazgo en la implementación de iniciativas en el marco de la ECPA, concentradas en los Siete Pilares.

El proceso preparatorio de la Reunión Ministerial de Chile puso en marcha una instancia de diálogo regional mediante la cual por los estados Miembros de la OEA definen las áreas de enfoque de la ECPA. Las áreas de enfoque establecen los lineamientos de base que impulsan las deliberaciones ministeriales, facilitan interacciones público-privadas e determinan el campo de acción de la Alianza.

Desde su establecimiento, la Unidad de Coordinación Técnica ha labrado el camino para construir alianzas estratégicas, fomentar el diálogo y promover la colaboración en torno al desarrollo energético sostenible en las Américas ejecutando iniciativas que promueven los esfuerzos en el marco de la Alianza.

Con el apoyo de la Misión Permanente de Estados Unidos ante la OEA, el Departamento de Desarrollo Sostenible de la OEA ejecuta las siguientes iniciativas:



01

## Coordinación de la Hoja de Ruta y Estrategia de la CARICOM sobre Energía Sostenible en el Caribe (C-SERMS)

La iniciativa coordina la labor de agencias multilaterales de desarrollo y organismos nacionales y regionales avocados a la modernización del sector energético mediante la ejecución de la Hoja de Ruta y Estrategia de la CARICOM sobre Energía Sostenible en el Caribe (C-SERMS).

C-SERMS es una plataforma regional de coordinación que apoya a las naciones del Caribe en el proceso de transición hacia la optimización de los servicios energéticos de los países. La iniciativa establece foros técnicos de debate que abordan temas de financiamiento, política y regulación, asistencia técnica, generación de capacidad y gestión de información y conocimientos relacionados con la energía. Las conclusiones de estos foros técnicos se traducen en recomendaciones clave que guían la labor de los gobiernos y las agencias multilaterales de desarrollo que actúan en la región.

La iniciativa acelera los esfuerzos de los donantes, inversionistas y emprendedores a fin de impulsar estructuras adecuadas de gestión y regulación de la energía. La iniciativa cuenta con el potencial de aumentar los niveles de inversión y generar mayor compromiso por parte del sector privado a fin de modernizar la infraestructura energética y suministrar servicios eléctricos asequibles y de alta calidad para los habitantes del Caribe.

---

## 02 Promoción de la metrología para el impulso de tecnologías de energía sostenible en el hemisferio occidental

La iniciativa impulsa el despliegue de tecnologías de energía sostenible y fomenta el desarrollo sostenible impulsando el fortalecimiento de las capacidades de medición asociadas con la eficiencia energética, las energías renovables y la calidad del aire. A través de la realización de sesiones de entrenamiento, seminarios, intercambios de conocimiento y pasantías de larga y corta duración, la iniciativa revitaliza el papel que desempeñan las aplicaciones metroológicas para afrontar los retos de la energía y el medio ambiente. El apoyo a la labor de los organismos de medición de los países de la región alienta la comunicación interinstitucional enmarcada en el Sistema Interamericano de Metrología y cierra la brecha regulatoria y técnica en materia de medición de la energía sostenible y calidad del aire.



## 03

### Promoción de la metrología aplicada a la medición y la evaluación de la conformidad de la eficiencia energética en Centroamérica y República Dominicana

La iniciativa contribuye al desarrollo de una política regional de energía sostenible en el marco del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA) mediante el fortalecimiento de las capacidades de medición y evaluación de la conformidad de la eficiencia energética en equipos y electrodomésticos. La iniciativa imparte capacitación técnica y fomenta el intercambio de conocimientos y prácticas óptimas entre personas encargadas de diseñar y ejecutar regulaciones, estándares, tecnologías y prácticas de eficiencia energética en los países del SICA. Las actividades incluyen pasantías de larga y corta duración que contribuyen al fortalecimiento de la infraestructura metrológica de la eficiencia energética, así como al incremento de las capacidades técnicas para realizar mediciones relacionadas con la evaluación y verificación de la conformidad, métodos de ensayo y estándares para la eficiencia energética. Adicionalmente, la iniciativa apoya los esfuerzos de integración y armonización de estándares de eficiencia energética entre los Estados miembros del SICA.



## Puntos focales nacionales

Red de funcionarios de gobierno que representan los intereses de los estados en el marco de la ECPA. Incluyen autoridades técnicas de los ministerios de energía, medio ambiente y/o relaciones exteriores, así como representantes de las Misiones Permanentes de los Estados miembros ante la OEA. Los puntos focales nacionales desempeñan un papel clave en la determinación del campo de acción de la Alianza. A través de los puntos focales nacionales, los gobiernos mantienen una comunicación permanente y fluida entre ellos y con la Unidad de Coordinación Técnica que la OEA encabeza.

| Países            | Instituciones  |
|-------------------|--|
| Antigua y Barbuda | Ministry of Tourism, Economic Development, Investment and Energy |
| Argentina         | Ministerio de Energía y Minería                                  |
| Barbados          | Energy, Immigration, Telecommunications and Invest               |
| Belize            | Ministry of Energy, Science and Technology and Public Utilities  |
| Bolivia           | Ministerio de Hidrocarburos y Energía                            |
| Brasil            | Ministério de Minas e Energia                                    |
| Canadá            | Natural Resources Canada   |
| Chile             | Ministerio de Energía  |
| Colombia          | Unidad de Planeación Minero Energética                           |
| Costa Rica        | Ministerio del Ambiente y Energía                                |
| Dominica          | Ministry of Trade, Energy and Employment                         |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| El Salvador                  | Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones |
| Ecuador                      | Ministerio de Industrias y Productividad                      |
| Estados Unidos               | U.S. Department of State                                      |
| Grenada                      | Ministry of Finance and Energy                                |
| Guatemala                    | Ministerio de Energía y Minas                                 |
| Guyana                       | Guyana Energy Agency  |
| Haití                        | Bureau des Mines et de l'Energie                              |
| Honduras                     | Secretaría de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas   |
| Jamaica                      | Ministry of Science, Energy and Technology                    |
| México                       | Secretaría de Energía   |
| Nicaragua                    | Ministerio de Energía y Minas                                 |
| Panamá                       | Secretaría Nacional de Energía                                |
| Paraguay                     | Viceministerio de Minas y Energía                             |
| Perú                         | Ministerio de Energía y Minas                                 |
| República Dominicana         | Ministerio de Energía y Minas                                 |
| Saint Kitts and Nevis        | Ministry of Public Works, Housing, Energy, and Utilities      |
| Saint Lucia                  | Ministry of Infrastructure, Ports, Energy, and Labour         |
| San Vicente y las Granadinas | Ministry of National Security, Air and Sea Port Development   |
| Suriname                     | Ministry of Natural Resources                                 |
| The Bahamas                  | Ministry of Environment and Housing                           |
| Trinidad y Tobago            | Ministry of Energy and Energy Industries                      |
| Uruguay                      | Ministerio de Industria, Energía y Minería                    |

# Socios

ECPA ha establecido alianzas estratégicas para promover metas compartidas en materia de acceso seguro a la energía, intercambio de tecnología y prácticas óptimas, desarrollo de bienes y servicios relacionados con la energía limpia y fomento del empleo verde. Entre los socios de la ECPA se destacan organizaciones sin fines de lucro, centros académicos y de investigación, entidades públicas y organizaciones de la sociedad civil. Estas alianzas maximizan ventajas comparativas y promueven experiencias locales y nacionales en el plano regional.

1. Banco Interamericano de Desarrollo (IDB)
2. Banco Mundial
3. Caribbean Central American Action (CCAA)
4. Caribbean Development Bank (CDB)
5. Caribbean Examinations Council (CXC)
6. CARICOM
7. CARICOM Regional Organisation for Standards and Quality (CROSQ)
8. Clean Energy Solutions Center (CESC)
9. Diálogo Empresarial de las Américas
10. National Institute of Standards and Technology (NIST)
11. National Renewable Energy Laboratory (NREL)
12. Organización Latinoamericana de Energía (OLADE)
13. Renewable Energy and Energy Efficiency Partnership (REEEP)
14. Sistema de la Integración Centroamericana (SICA)
15. Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)
16. The University of the West Indies (UWI)

## Diálogo Empresarial de las Américas

Iniciativa liderada por el sector privado y facilitada por el Banco Interamericano de Desarrollo que busca promover un diálogo público-privado de políticas de alto nivel entre los líderes empresariales y los gobiernos de la región sobre las prioridades, desafíos y oportunidades para el crecimiento económico y el desarrollo. ECPA y el grupo de trabajo sobre energía del Diálogo Empresarial de las Américas están colaborando estrechamente para promover una interacción entre el sector público y el privado que pueda aprovechar el potencial energético de la región para mejorar la competitividad general y el crecimiento económico.

# Reuniones ministeriales

Las reuniones ministeriales constituyen la instancia suprema de adopción de decisiones de la Alianza de Energía y Clima de las Américas. Tienen como atribuciones principales decidir el Plan de Acción, determinar la estructura de la Alianza y considerar cualquier asunto relativo a los pilares y las áreas de enfoque, proponer medidas para la coordinación de actividades, propiciar la cooperación en temas de energía sostenible que sean de interés común y adoptar medidas a fin de garantizar la sostenibilidad financiera de la ECPA. La OEA, a través de su Departamento de Desarrollo Sostenible, brinda apoyo al país anfitrión durante el proceso preparatorio de las reuniones ministeriales.

## 01 Primera reunión ministerial

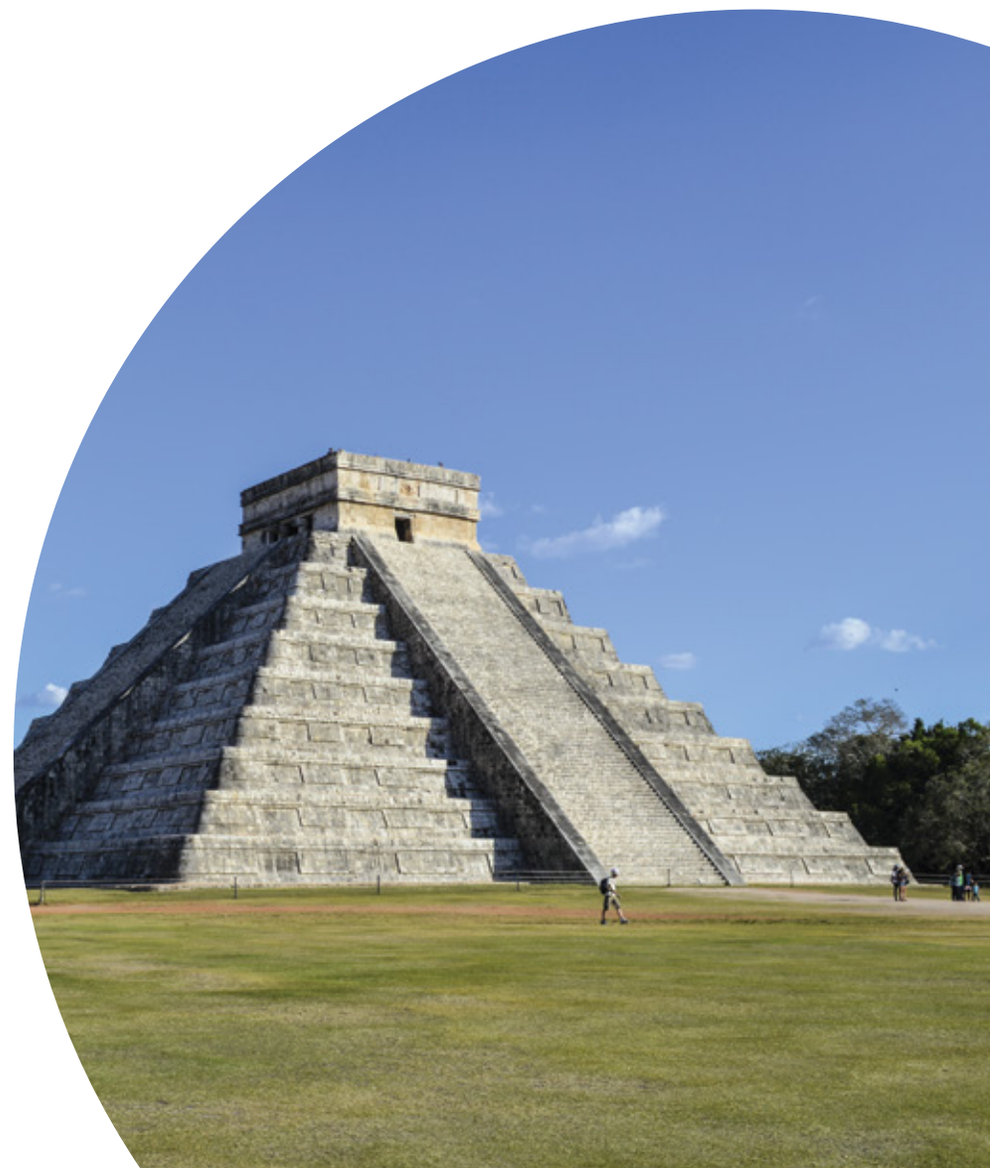
Los días 15 y 16 de abril de 2010, se llevó a cabo la Reunión Ministerial de las Américas sobre Energía y Clima en Washington, D.C., Estados Unidos. El evento, organizado por el Departamento de Energía de Estados Unidos, tuvo lugar el 15 de abril en el Banco Interamericano de Desarrollo y el 16 de abril en la OEA. En esta reunión de ministros de energía de las Américas se destacaron los avances de las iniciativas en curso, se anunciaron nuevas alianzas y se facilitó el desarrollo de nuevos emprendimientos entre los gobiernos, las instituciones, la industria y la sociedad civil.



## Segunda reunión ministerial

# 02

Los días 25 y 26 mayo de 2015, el Gobierno de México convocó la Segunda Reunión Ministerial ECPA en Mérida, Yucatán, bajo el tema "Reformas que promueven las inversiones y la sostenibilidad en el sector energético". En esta ocasión los gobiernos reafirmaron su compromiso por un futuro sostenible, identificaron áreas prioritarias de acción y establecieron el Comité Directivo de ECPA para impulsar sus actividades. Asimismo, los Ministros de Energía de Chile, Colombia, Costa Rica, Estados Unidos, México, Perú y Panamá anunciaron la creación de una Iniciativa de Energía Limpia del Hemisferio Occidental con la intención de trabajar hacia la duplicación colectiva de fuentes renovables tales como la solar, la eólica, la energía hidroeléctrica a pequeña escala, la biomasa sostenible y la geotérmica, para el año 2030.



## Tercera reunión Ministerial

03

Chile fue sede de la Tercera Reunión Ministerial en Viña del Mar los días 7 y 8 de septiembre, 2017, bajo el tema “Transición energética en las Américas”.

**Los ministros de energía y otros funcionarios de alto nivel de 24 países de la región reafirmaron “un camino común” hacia un futuro de energía más limpia.**

La reunión contó con la activa participación del sector privado, a través del Diálogo Empresarial de las Américas. Asimismo participaron representantes del Banco Mundial, el Banco Interamericano de Desarrollo, la Agencia Internacional de la Energía Renovable y la Agencia Internacional de la Energía, entre otros.

Los países adoptaron un Plan de Acción detallado, el cual expone las iniciativas específicas a realizarse durante los próximos dos años—ya sea de manera individual o en colaboración con otros países—para expandir sus metas. Las iniciativas están organizadas en torno a los siete pilares de ECPA.

*“La transición energética es una de nuestras tareas más urgentes. No hay tiempo que perder si queremos reducir las emisiones más contaminantes e impedir una agudización del cambio climático.”*

*Michelle Bachelet, presidenta de Chile*



## Proceso preparatorio para la cuarta reunión ministerial

En Viña del Mar, Jamaica anunció que celebrará la Cuarta Reunión Ministerial en 2019. Haciendo referencia a la reputación con la que su país cuenta en carreras de relevo, la Embajadora ante la Organización de los Estados Americanos y los Estados Unidos dijo que Jamaica aceptará “tomar el reto” y liderar el proceso preparatorio de ECPA por los próximos dos años.

Con miras a la Cuarta Reunión Ministerial de la ECPA, se llevará a cabo una Reunión Preparatoria Regional en Costa Rica.

*“Estamos decididos como país y como región a alcanzar ciertos objetivos macroeconómicos, y la energía es uno de los impulsores críticos de ese objetivo.”*

*Embajadora Audrey Marks*





La presente publicación fue producida por el Departamento de Desarrollo Sostenible de la Organización de los Estados Americanos (OEA) con el apoyo financiero de la Misión Permanente de los Estados Unidos de América ante la OEA.

El contenido de esta publicación, incluidas las opiniones vertidas, es exclusiva responsabilidad de los autores o compiladores y no de la Secretaría General de la Organización de los Estados Americanos ni de sus Estados Miembros.

**Redacción:** Rosangela Arbieto, Charlene Solozano y Juan Cruz Monticelli.

**Diseño:** Manuela Castaño Tobón





**OEA** | Más derechos  
para más gente

**Unidad de Coordinación Técnica**  
**1889 F Street N,W. Washington, D.C**  
**[www.ecpamericas.org](http://www.ecpamericas.org)**