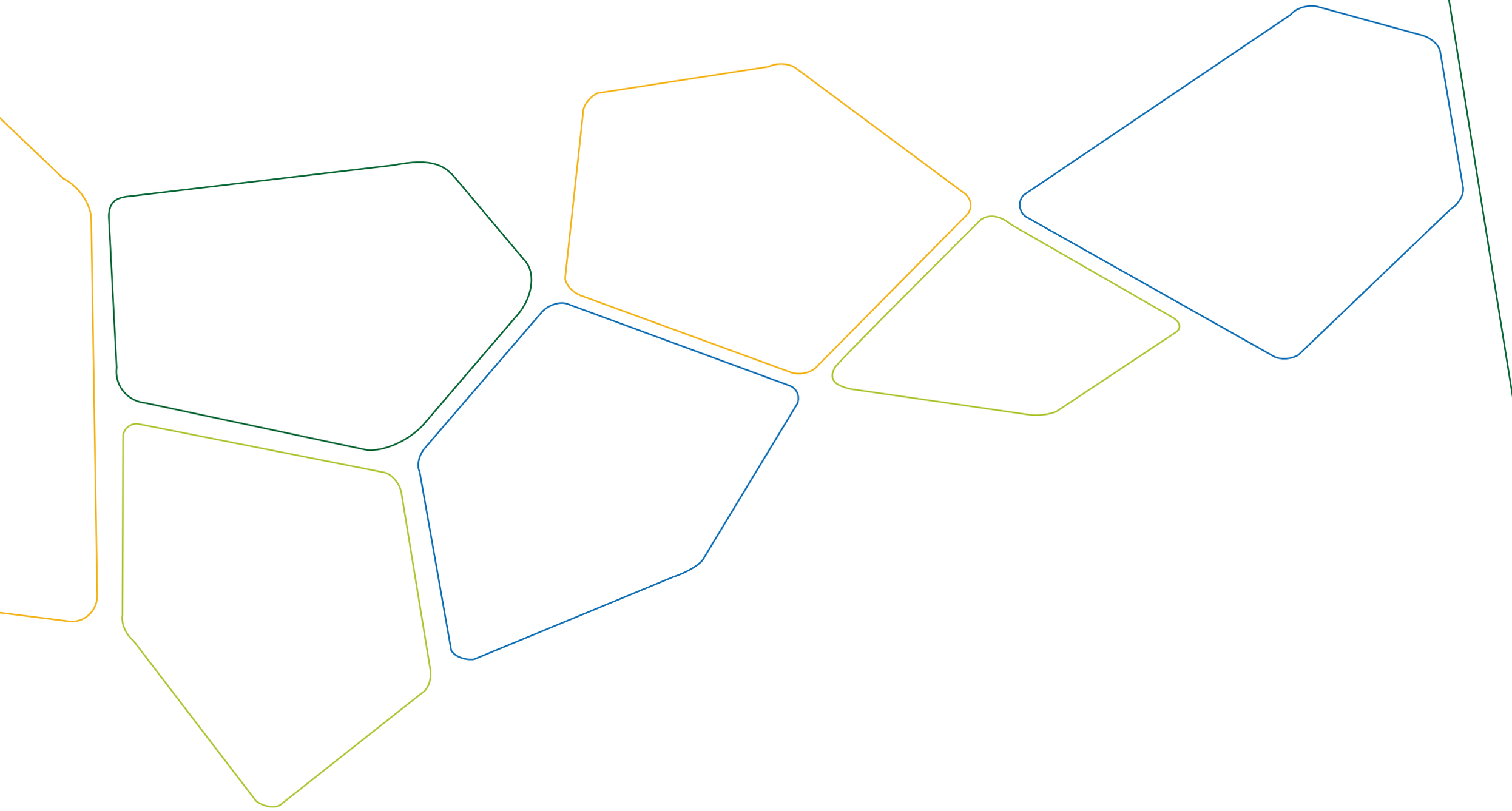


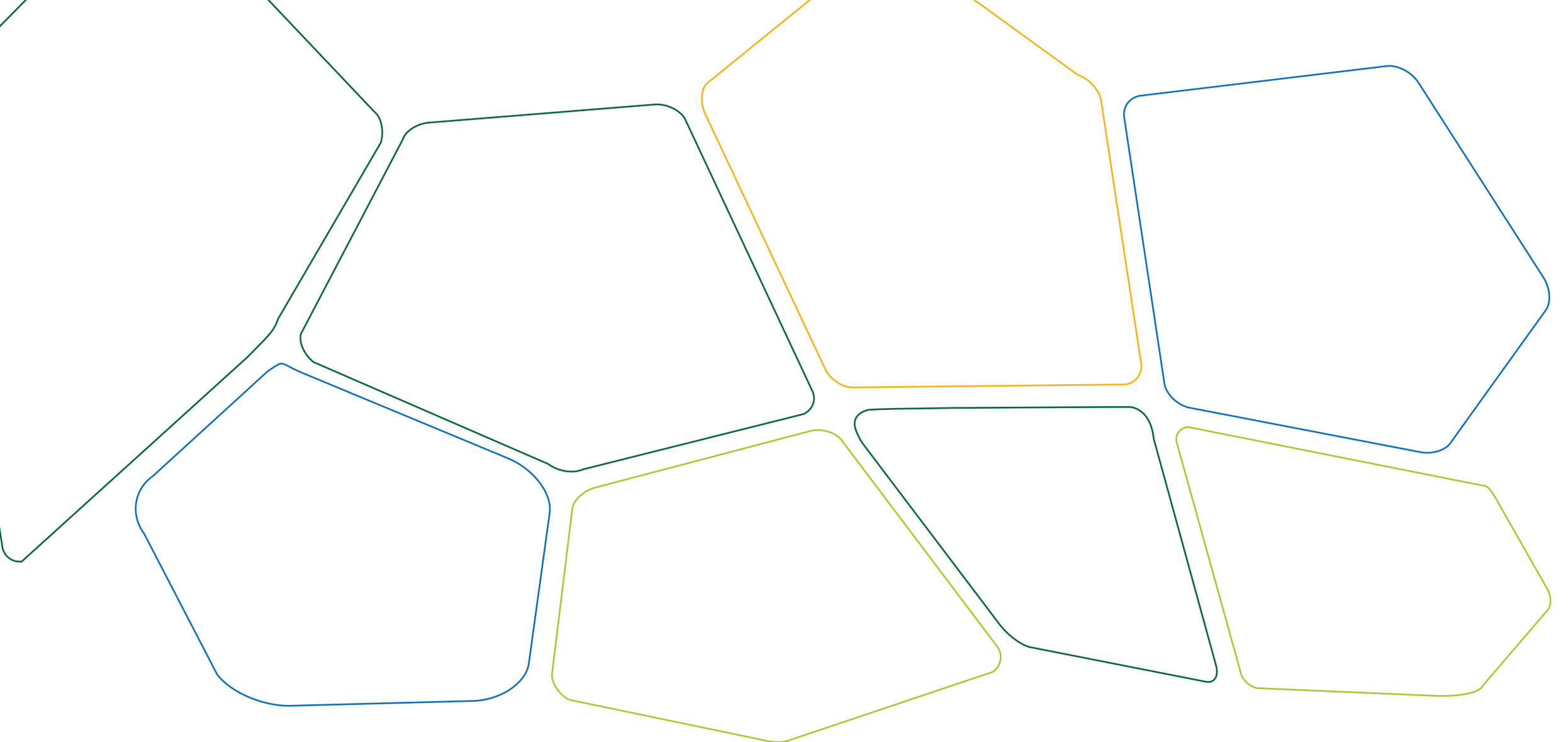


Alianza de Energía y Clima de las Américas



RESUMEN 2015
Impulso al desarrollo
con bajas emisiones de carbono





Alianza de Energía y Clima de las Américas

RESUMEN 2015

Impulso al desarrollo
con bajas emisiones de carbono



Organización de los Estados Americanos

OAS Cataloging-in-Publication Data

Organization of American States. Department of Sustainable Development.

Alianza de Energía y Clima de las Américas : Resumen 2015 : Impulso al desarrollo con bajas emisiones de carbono.

p. : ill. ; cm. (OAS. Documentos oficiales ; OEA/Ser.D/XXIII.26)

ISBN 978-0-8270-6397-6

1. Climatic change. 2. Energy policy. 3. Energy conservation. 4. Renewable energy sources.

I. Title. II. Energy and Climate Partnership of the Americas (ECPA). III. Organization of American States. Executive Secretariat for Integral Development. Department of Sustainable Development.

Sustainable Energy Division. IV. Series.

OEA/Ser.D/XXIII.26

Índice

Prefacio	6
Introducción.....	8
Acerca de ECPA.....	10
Mecanismo de facilitación de la ECPA (Clearinghouse)	11
Mecanismo de facilitación:	
Unidad coordinadora de la ECPA	12
Línea de tiempo ECPA	14
7 Pilares para la sostenibilidad de las Américas	16
Actividades destacadas.....	18
Puntos focales nacionales	22
Los socios de la ECPA	23
Proceso preparatorio para la Segunda Reunión Ministerial de la ECPA	24

Prefacio

Este documento proporciona una visión general de los principales logros de la Alianza de Energía y Clima de las Américas (ECPA) desde su creación en 2009. Este mecanismo hemisférico está ayudando a los Gobiernos de la región a promover la seguridad energética y afrontar el impacto del cambio climático a través de diversas iniciativas enfocadas en las necesidades de cada país. A través de la ECPA las naciones de las Américas están aprendiendo unas de otras, están compartiendo tecnologías, fomentando la inversión y maximizando las ventajas comparativas para construir comunidades más sostenibles y resistentes.

Como mecanismo multilateral flexible, la ECPA fomenta el diálogo y la diplomacia hemisférica en materia de energía y clima. Los Gobiernos, la sociedad civil, la comunidad académica y el sector privado contribuyen con recursos técnicos y financieros para poner en marcha iniciativas en materia de eficiencia energética, energía renovable, uso más eficiente de los combustibles fósiles, infraestructura e insuficiencia energética, silvicultura sostenible y uso de la tierra, y adaptación.

En este resumen se recoge el trabajo que ha sido posible gracias al compromiso de los Gobiernos y socios de varios países y sectores. La Secretaría General de la Organización de los Estados Americanos (OEA) expresa su profunda gratitud al Departamento de Estado de los Estados Unidos por su apoyo incondicional a lo largo de todos estos años, así como a los Puntos Focales Nacionales de la ECPA, los Coordinadores de Pilar y los expertos internacionales que han contribuido a la organización, extensión y fortalecimiento de este esfuerzo hemisférico para facilitar el desarrollo y uso de energía más limpia y sostenible. La OEA seguirá al frente del Mecanismo de Facilitación de la ECPA para establecer alianzas con actores estratégicos y trabajar en estrecha colaboración con sus socios a fin de propiciar un diálogo más dinámico, así como fomentar la colaboración y la concienciación sobre la energía y el clima en las Américas.

La generosa hospitalidad y dedicación del Gobierno de México en la organización de la Segunda Reunión Ministerial de la ECPA sentarán las bases para reformar un marco de cooperación que ayude a promover la inversión nacional y regional en energía y clima en el marco de la ECPA.





Introducción

El crecimiento económico que los países de América Latina y el Caribe están experimentando impulsa la demanda energética, la cual aumentará en un 20% 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, la porción de la mezcla energética correspondiente a recursos no renovables es cada vez mayor. Este cambio genera considerables retos desde la perspectiva del cambio climático. En efecto, si no se modifican las tendencias actuales del mercado de generación de energía, las emisiones de gases de efecto invernadero aumentarán en un 60 % para el año 2050. La necesidad de garantizar un acceso seguro y estable a la energía para promover el crecimiento social y económico de la región se combina con los retos ambientales y el cambio climático, que exigen un escenario energético de reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero.

Los Gobiernos deben impulsar estrategias de desarrollo y uso sostenible de la energía que favorezcan la diversificación de la mezcla energética a fin de garantizar un acceso estable y universal a fuentes menos contaminantes de energía. La ECPA impulsa el desarrollo con bajas emisiones de carbono en las Américas mediante:

“

-El diálogo político a nivel hemisférico en materia de energía y clima

-El intercambio de conocimientos y prácticas óptimas, y la transferencia de tecnología para el fomento de la sostenibilidad energética



-La convocatoria de actores clave de diversos sectores para el establecimiento de alianzas estratégicas a fin de afrontar los retos que impone el cambio climático

-La asistencia técnica en materia de energía y clima

”

10 Acerca de ECPA

En la Cumbre de las Américas celebrada en Puerto España, Trinidad y Tobago, en abril de 2009, los líderes del hemisferio occidental destacaron que la energía y el cambio climático figuran entre los temas más importantes que la región ha de enfrentar, y reafirmaron su compromiso de trabajar en forma conjunta con miras a un futuro con energía no contaminante. En respuesta a estos desafíos compartidos, el Presidente de los Estados Unidos, Barack Obama, invitó a todos los Gobiernos del hemisferio occidental a incorporarse a la ECPA. Afirmó que “nuestro hemisferio cuenta con una plétora de recursos naturales que podrían hacer que la energía renovable fuese abundante y sostenible, generando a la vez empleos para nuestros pueblos”. Una Alianza de Energía y Clima de las Américas, agregó, “nos ayudará a aprender unos de otros, compartir tecnologías, facilitará la inversión y maximizará nuestras ventajas comparativas”.

Inicialmente el Presidente Obama sugirió que la ECPA se concentre en eficiencia energética, energía renovable, uso de combustibles fósiles más eficientes y menos contaminantes, insuficiencia energética e infraestructura. Este ámbito se extendió en abril de 2010, cuando el ex Secretario

de Energía de los Estados Unidos, Steven Chu, invitó a los ministros de energía del hemisferio occidental a la Primera Reunión Ministerial de Energía y Clima de la ECPA. En el encuentro ministerial se destacaron los avances de la Alianza, se anunciaron nuevos esquemas asociativos y se facilitó el desarrollo de nuevas iniciativas entre los Gobiernos, las instituciones, la industria y la sociedad civil. En esta ministerial, la ex Secretaria de Estado de los Estados Unidos, Hillary Rodham Clinton, propuso que se expandiera el ámbito de la ECPA para incluir iniciativas sobre uso de la tierra y silvicultura sostenibles, así como adaptación al cambio climático.

“

La ECPA es un mecanismo flexible a través del cual los gobiernos del Hemisferio Occidental pueden voluntariamente implementar iniciativas bilaterales o multinacionales para promover la energía limpia, avanzar la seguridad energética, luchar contra la pobreza energética y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero para una región más sostenible.”
- Estudio de mapeo de la Alianza de Energía y Clima de las Américas



Mecanismo de Facilitación de la ECPA

La Secretaría General de la OEA, a través de su Departamento de Desarrollo Sostenible (DDS), opera el Mecanismo de Facilitación de la ECPA 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, Perú, a fin de debatir acerca de áreas de cooperación en temas claves relacionados con la energía y el cambio climático. El evento impulsó el diálogo iniciado en Puerto España dos meses antes y se identificaron pasos concretos hacia la cooperación. Se abordó la necesidad de establecer un Mecanismo de Facilitación que propicie el diálogo y coordine las actividades al igual que su divulgación. Los Gobiernos se mostraron receptivos ante este Mecanismo de Facilitación encabezado por la OEA, a través de su Departamento de Desarrollo Sostenible.

El Mecanismo de Facilitación es el ente coordinador de la ECPA, concebido como un mecanismo que fomenta alianzas en pos del diálogo, la colaboración y la sensibilización en materia de energía y clima. El Mecanismo de Facilitación está a cargo de las comunicaciones y de la divulgación de las actividades de los socios de la ECPA. En consonancia con

la ECPA, el Mecanismo de Facilitación no es una estructura rígida, sino un mecanismo flexible y sencillo que impulsa el establecimiento de alianzas y un diálogo abierto sobre la energía y el clima.

El Mecanismo de Facilitación de la ECPA estuvo a cargo de la Primera Reunión Ministerial de la ECPA realizada en 2010, y ha organizado un gran número de simposios, mesas redondas, talleres y foros de debate desde entonces. Desde su establecimiento, ha labrado el camino para la construcción de alianzas estratégicas, ha fomentado el diálogo, la colaboración y la sensibilización en torno a la energía y el clima, al tiempo que ha brindado apoyo a las distintas iniciativas de la Alianza en sus esfuerzos encaminados a dar a conocer y difundir sus distintas actividades.

“

La Alianza de Energía y Clima de las Américas es “una herramienta importante y útil para promover el cambio hacia energías renovables y eficiencia energética en la región”, y una iniciativa que “ha ayudado a fomentar alianzas para un mayor diálogo, colaboración y conocimiento entre gobiernos, organizaciones multilaterales, organizaciones no gubernamentales, el sector privado y la academia”.
Jose Miguel Insulza / Ex Secretario General de la OEA

Mecanismo de Facilitación: unidad coordinadora de la ECPA

Primeros acercamientos

V Cumbre de las Américas, Trinidad y Tobago, 2009

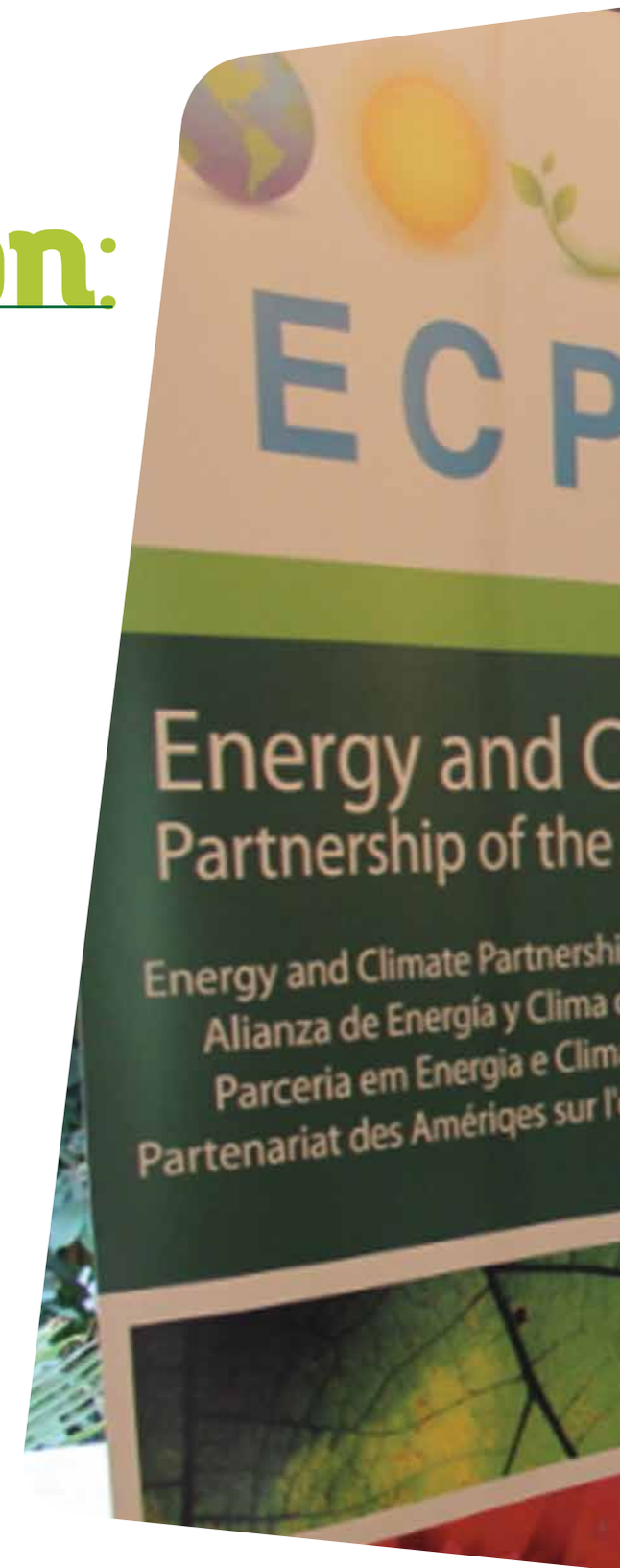
Creación de la ECPA

Simposio de las Américas sobre Energía y Clima, Lima, Perú, 2009

Se designa a la OEA como sede del Mecanismo de Facilitación

Mecanismo de Facilitación

Encargado de centralizar los esfuerzos de promoción y difusión, construir alianzas, facilitar un diálogo más inclusivo, contribuir al fortalecimiento de capacidades y sensibilizar a los ciudadanos de las Américas sobre la importancia de un crecimiento con bajas emisiones y una mayor seguridad energética.



Campos de acción:

Reuniones ministeriales

Asistencia técnica

Diálogo político

Alianzas multisectoriales

Promoción y comunicaciones



2009

Abril

Cumbre de las Américas

Puerto España, Trinidad y Tobago

- El presidente Obama invitó a todas las naciones del Hemisferio occidental a unirse a la Alianza de Energía y Clima de las Américas (ECPA).

Junio

Simposio de las Américas sobre Energía y Clima

Lima, Perú

- La OEA fue designada como el Mecanismo de Facilitación de la ECPA.
- El gobierno de los Estados Unidos anunció un Programa de Comunidades de Baja Emisiones de Carbono para ayudar a los países en el desarrollo de programas de eficiencia energética y energía renovable para reducir la huella de carbono de sus comunidades urbanas.
- Perú anunció el desarrollo de un Centro Regional de Eficiencia Energética.
- México anunció el desarrollo del Centro Regional de Energía Eólica.

2010

Abril

Primera Reunión Ministerial de la ECPA *Washington, DC, Organización de Estados Americanos y el Banco Interamericano de Desarrollo*

-Durante esta reunión ministerial, la secretaria de Estado Hillary Rodham Clinton propuso ampliar el enfoque de la Alianza para incluir también iniciativas que involucren uso de la tierra y silvicultura sostenible, así como adaptación al cambio climático.

2011

Abril

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

-México reafirmó su interés en liderar el pilar de eficiencia energética de la ECPA.

2012

Abril

Sexta Cumbre de las Américas *Cartagena, Colombia*

- Colombia y los Estados Unidos anunciaron la iniciativa Conectando las Américas 2022 (Connect 2022), que busca asegurar que en la próxima década todas las personas en el Hemisferio occidental tengan acceso a electricidad asequible.

Septiembre

67° Asamblea General de las Naciones Unidas para avanzar Conectando las Américas 2022 (Connect 2022) *Ciudad de Nueva York, Nueva York*

-La secretaria de Estado de los EE.UU., Hillary Clinton y la ministra de Relaciones Exteriores de Colombia, María Angela Holguín, se reúnen para avanzar la iniciativa Conectando las Américas 2022.
- En la reunión participaron representantes de instituciones financieras internacionales como el Banco Interamericano de Desarrollo, el Banco Mundial y la Organización de los Estados Americanos.

2013

Junio

Reunión Ministerial sobre Integración Eléctrica Mesoamericana

Sede del BID, Washington DC

-Representantes de gobiernos de los países miembros del Sistema de Interconexión Eléctrica para Centroamérica, (SIEPAC) firmaron un Plan de Acción para la consolidación del Mercado Eléctrico Regional.
- En el período previo a la Cumbre de las Américas del 2015, los Estados Unidos y el Banco Interamericano de Desarrollo propusieron seguir el compromiso a través de un Plan de Acción para mantener un foro anual de inversionistas.

2014

Mayo

Reuniones Preparatorias para la Ministerial de la ECPA 2015

Primera reunión preparatoria en el marco del Foro Internacional de Energía Renovable

Riviera Maya, Quintana Roo, México

-Los gobiernos revisaron los avances de los siete pilares temáticos de la Alianza desde la última reunión Ministerial de la ECPA.
-Los gobiernos reconocieron la importancia de la ECPA como mecanismo de intercambio y diálogo entre los países de la región relacionados a energía y clima.

Octubre

Segunda reunión preparatoria

Miami, Florida, Estados Unidos

- Los gobiernos abordaron temas en materia de energía y cambio climático relevantes para la región. Seguridad energética, diversificación de la matriz, estabilidad de los costos energéticos, y financiación, fueron algunos de los temas claves discutidos.

Tercera reunión preparatoria

Montevideo, Uruguay

- Los participantes establecieron 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 de 2014

Ciudad de Guatemala, Guatemala

- Los gobiernos conversaron sobre las ventajas de definir una agenda subregional, señalando que una estrategia más amplia puede tener más fuerza que un enfoque estrictamente nacional, resaltando a su vez la importancia de incluir a la sociedad civil y al sector privado en este proceso.

2015

Mayo

II Reunión Ministerial de la ECPA

“Reformas que promueven inversiones y la sostenibilidad en el sector energético”

Mérida, Yucatán – México



7 Pilares para la **sostenibilidad** de las **Américas**

El propósito inicial y la estructura de la ECPA fueron establecidos en el Simposio sobre Energía y Clima en las Américas, que tuvo lugar en Lima, Perú, en junio de 2009, y que 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.



Eficiencia Energética

Promover prácticas óptimas de políticas a través de la asistencia en el desarrollo de códigos de construcción y otros estándares en los sectores industrial y residencial, así como capacitación en auditorías energéticas.



Energía Renovable

Acelerar el uso de energías menos contaminantes por medio del apoyo a proyectos, diálogos de políticas, colaboración científica y la red tecnológica de energía no contaminante.



Combustibles fósiles más eficientes y menos contaminantes

Promover prácticas óptimas sobre gestión del uso de la tierra y tecnologías de energía no contaminante que reduzcan la contaminación convencional y la huella de carbono de los combustibles fósiles.



Infraestructura energética

Promover infraestructuras energéticas modernas, integradas y más resistentes, especialmente redes eléctricas y gasoductos.



Insuficiencia energética

Abordar la insuficiencia energética urbana y rural mediante estrategias que promuevan el desarrollo urbano sostenible y mejoren el acceso a servicios modernos de energía no contaminante y tecnologías adecuadas en zonas rurales, que sirvan para mejorar la salud pública y reducir el uso de leña en pos de la gestión forestal.



Uso de la tierra y silvicultura sostenibles

Reducir emisiones originadas por la deforestación y la degradación forestal, y fomentar el secuestro de carbono en el sector del uso de la tierra mediante la conservación y la gestión sostenible de los bosques.



Adaptación

Asistir a los países y las comunidades vulnerables con estrategias para entender y reducir su vulnerabilidad a los impactos del cambio climático.



18 Actividades destacadas



Norteamérica
16 Iniciativas

La ECPA ha fomentado el intercambio de conocimiento en energía y cambio climático a través de su Programa de “Expertos de la ECPA”. Expertos técnicos preseleccionados de los Estados Unidos de los sectores académico, social y privado sirven como consultores y conferencistas a los países de América Latina y el Caribe, y comparten mejores prácticas y su experiencia en energía limpia, desarrollo urbano sostenible, adaptación al cambio climático, reducción de emisiones y deforestación. Esta iniciativa se encuentra actualmente en su segunda fase de implementación, facilitando la transferencia de conocimientos entre los EE.UU. y América Latina para la búsqueda de soluciones y tecnologías relacionadas. Este proyecto ha contribuido al establecimiento de una red de expertos técnicos de diversas disciplinas en energía y cambio climático de las Américas para mejorar la interacción y la cooperación, e identificar problemas y soluciones.



Centroamérica

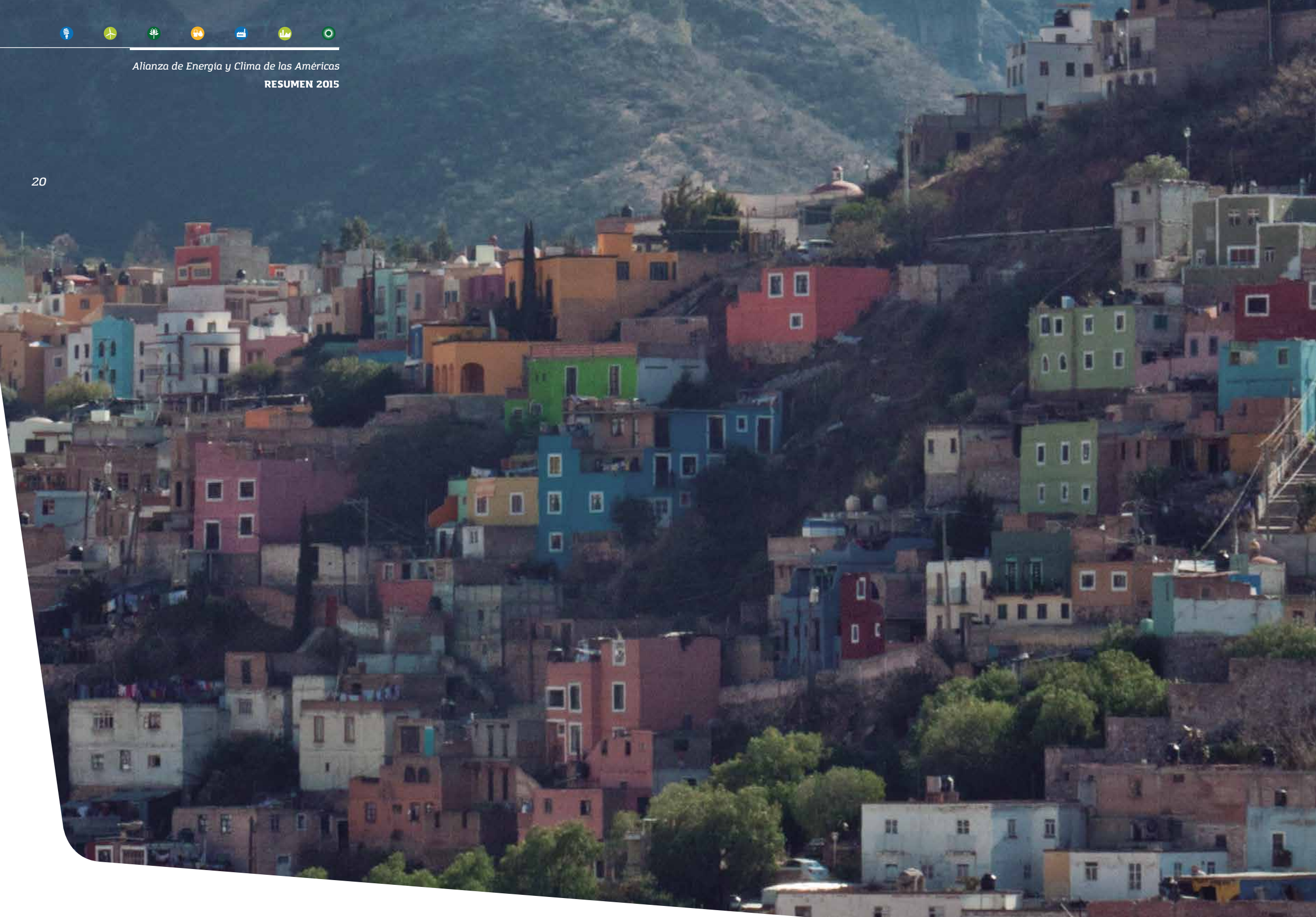
19 Iniciativas

Establecimiento de una planta para la producción integrada de biogás en Honduras para reducir los costos de electricidad y apoyar las energías limpias en el procesamiento del café. COCAFELOL, la cooperativa cafetalera beneficiada por esta iniciativa de la ECPA, aumentó la producción de biogás a partir de residuos orgánicos derivados de su producción. Adicionalmente, la instalación de este sistema ha ayudado a COCAFELOL a optimizar sus procesos de tratamiento de aguas residuales, mejorando así la calidad del agua. Los resultados del proyecto indican que a través de la generación de electricidad a partir de biogás es posible obtener una reducción de emisiones de gases de efecto invernadero en un 51,99 t CO₂e a través de la captura de metano y la sustitución de energía.

En menos de seis meses, los alumnos de la Academia de Profesionales Solares de las

Américas instalaron más de 500 kilovatios en pequeños sistemas solares en más de 80 proyectos individuales. Esta cifra alcanzó los 2.000 kilovatios distribuidos en más de 100 proyectos a finales de 2014 en Centroamérica y México. Esta iniciativa de la ECPA está fortaleciendo la capacidad de los pequeños empresarios para implementar tecnologías que hasta ahora sólo se han desarrollado a gran escala. El impacto de esta iniciativa va más allá de poner freno a las emisiones de gases de efecto invernadero o la promoción de tecnologías de energías renovables. El conocimiento impartido por este proyecto ha contribuido a mejorar la calidad de vida y medios de sustento de vida de numerosas familias.







Suramérica *30 Iniciativa*

Un proyecto innovador de mitigación del cambio climático bajo el marco del Programa de Producción en Ciclo Cerrado en las Américas de la mano del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo de Colombia. Este proyecto se enfoca en obtener prácticas de manufactura sostenibles y bajas en emisiones dentro de pequeñas y medianas empresas del subsector de Sustancias y Productos Químicos. Para cumplir con el objetivo, el proyecto proporciona capacitación y apoyo técnico para cerrar el ciclo productivo de los productos, buscando de una manera rentable y efectiva recuperar, reutilizar y volver a producir un nuevo producto de calidad igual o superior al anterior.



El Caribe *22 Iniciativas*

La iniciativa “Comunidades sostenibles en América Central y el Caribe” logró reciclar casi 22 toneladas de desechos orgánicos y más de 3.300 litros de aceite usado en el estado caribeño de Granada. Los residuos reciclados se utilizaron en la fabricación de un producto proteínico que reduce el costo de alimentación de aves de corral, aumentando con ello los ingresos de los agricultores locales. En República Dominicana se capacitó a 102 técnicos especializados en la gestión de microcentrales hidroeléctricas a fin de fortalecer iniciativas comunitarias de esta naturaleza y fomentar la adopción de este tipo de técnicas de generación eléctrica.

Los puntos focales nacionales

Son el vínculo principal entre el Mecanismo de Facilitación y los miembros de la OEA. A través de funcionarios públicos delegados para servir como puntos de contacto, se intercambia información y se canalizan solicitudes pertinentes a la ECPA. Este modelo ha permitido la comunicación permanente y fluida entre la unidad coordinadora de la ECPA y los países de las Américas.

<i>País</i>	<i>Institución</i>
Argentina	Secretaría de Energía
Bolivia	Ministerio de Hidrocarburos y Energía
Brasil	Ministro de Estado de Minas e Energia
Chile	Ministerio de Energía
Colombia	Unidad de Planeación Minero Energética de Colombia
Paraguay	Viceministerio de Minas y Energía
Perú	Ministerio de Energía y Minas-MINEM
Uruguay	Ministerio de Industria, Energía y Minería-MIEM
Costa Rica	Ministerio del Ambiente, Energía y Mares-MINAE
El Salvador	Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones-SIGET
Guatemala	Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales-MARN
Honduras	Dirección General de Energía de la Secretaría de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas-MiAmbiente
Nicaragua	Ministerio de Energía y Minas
Panamá	Secretaría Nacional de Energía
Canadá	Natural Resources Canada
México	Secretaría de Energía Mexico-SENER
Estados Unidos	Department of Energy
Antigua y Barbuda	Ministry of Foreign Affairs

<i>País</i>	<i>Institución</i>
Barbados	Energy Division, Ministry of Energy, Immigration, Telecommunications and Invest Barbados
Belize	Ministry of Energy, Science and Technology and Public Utilities
Dominica	Ministry of Public Works, Energy and Ports
República Dominicana	Ministerio de Energía y Minas
Grenada	Ministry of Finance, Planning, Economy, Energy and Cooperatives
Guyana	Guyana Energy Agency
Haití	Office of the Minister Delegate to Prime Minister in Charge of Energy Security
Jamaica	Ministry of Science, Technology, Energy and Mining
San Kitts y Nevis	Ministry of Public Utilities, Energy, Housing Ministry of Communications, Public Works, Public Utilities, Post, Physical Planning and Environment
Santa Lucia	Ministry of Physical Development & the Environment Ministry of Sustainable Development, Energy, Science & Technology
San Vicente y las Granadinas	Ministry of National Security
Suriname	Ministry of Natural Resources
Bahamas	Ministry of the Environment and Housing
Trinidad y Tobago	Ministry of Energy and Energy Affairs

Los Socios de la ECPA

Los socios de la ECPA son aquellas instituciones con las que se ha establecido una alianza estratégica para conjuntamente promover metas compartidas en materia de energía limpia y cambio climático. Entre los socios de la ECPA se encuentran organizaciones no lucrativas, centros académicos y de investigación, entidades públicas y de la sociedad civil. El objetivo de estas alianzas es aunar esfuerzos para reducir costos, complementar misiones y maximizar el impacto del trabajo realizado en el ámbito regional.

- 1. Avina*
- 2. Banco Interamericano de Desarrollo*
- 3. Green Growth Knowledge Platform*
- 4. University of Texas at Austin*
- 5. Clean Energy Solutions Center*
- 6. Worldwatch Institute*
- 7. Centro de Información de Energías Renovables-CINER*
- 8. Renewable Energy and Energy Efficiency Partnership (REEEP)*
- 9. Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura*
- 10. Alianza en Energía y Ambiente con Centroamérica (AEA)*



Proceso preparatorio para la Segunda Reunión Ministerial de la ECPA



Luego de la Primera Reunión Ministerial de la ECPA en 2010, y con miras a un segundo encuentro de altas autoridades, se realizaron reuniones preparatorias en cada subregión en las que se evaluó el avance de las iniciativas y se sentaron las bases para un Plan de Acción para la Alianza que defina los siguientes pasos que la región debe tomar en materia de energía y cambio climático. El proceso de preparación realizado en 2014, coordinado por el DDS, puso de manifiesto un marcado interés por lograr una mayor sostenibilidad y diversificación del sector energético. En este espíritu, la Segunda Reunión Ministerial brindará un espacio en el que los Gobiernos sostendrán un diálogo enfocado a mejorar la cooperación en materia de energía y cambio climático. La primera reunión preparatoria de la ministerial se realizó en México los días 19 y 20 de mayo. En esa ocasión las autoridades nacionales latinoamericanas se dieron cita para el Foro Internacional de Energías Renovables. Los participantes en esta reunión preparatoria revisaron la misión y visión de la ECPA y debatieron acerca de la posibilidad de redefinir las áreas prioritarias y dinamizar el proceso para permitir una mayor incidencia de todos los países en los temas de su interés.

La segunda reunión preparatoria tuvo lugar en Miami, Florida, el 6 de octubre, antes del Foro de Energías Renovables del Caribe. Para los países de la región, los altos costos de la electricidad y a dependencia con respecto a combustibles fósiles importados son motivo de gran preocupación.

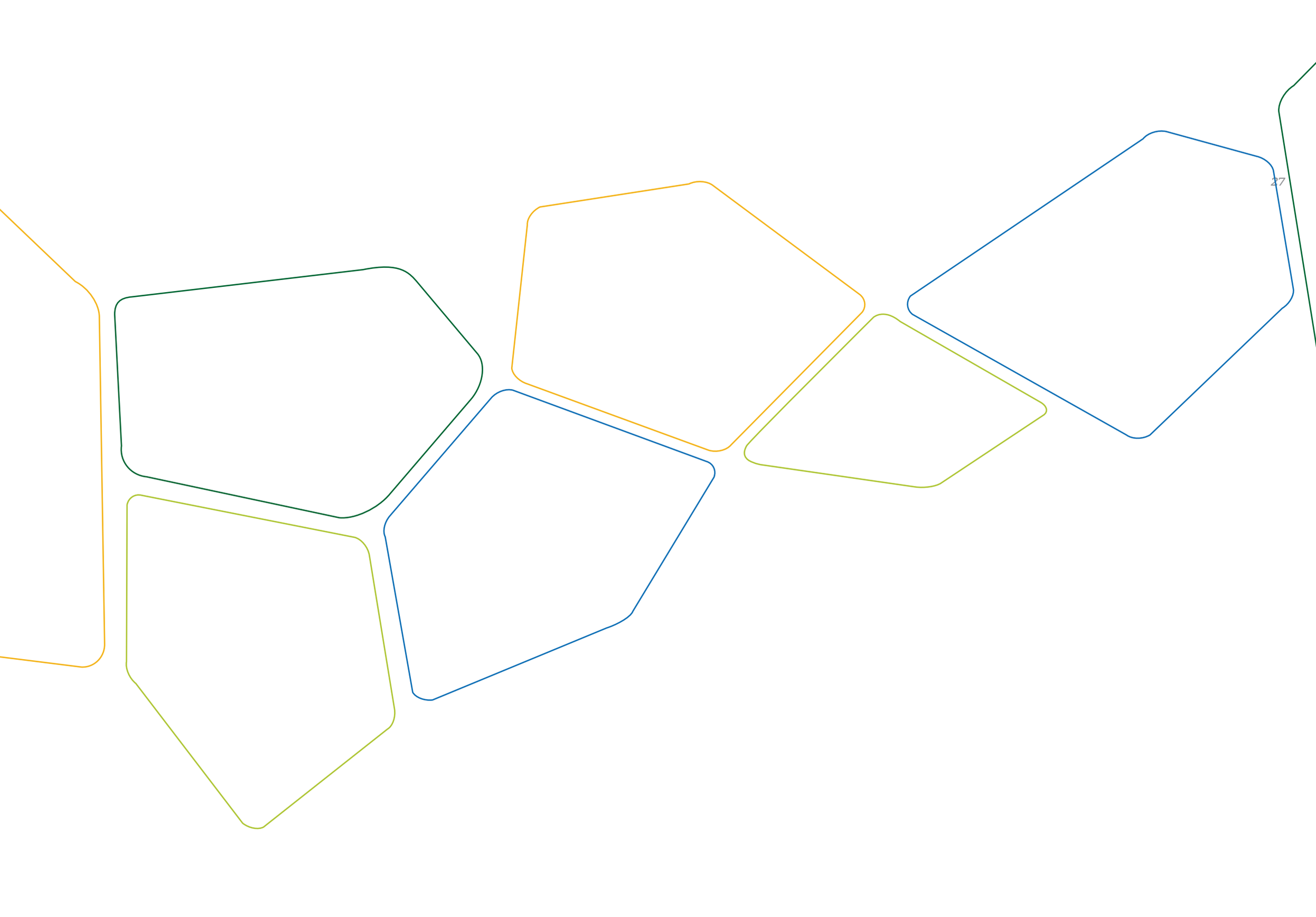
Este proceso preparatorio continuó en Montevideo, Uruguay, el 28 de octubre. Los representantes de países sudamericanos revisaron los avances en cada uno de los pilares fundamentales de la Alianza. Coincidieron además en reconocer la importancia de que el Plan de Acción de la ECPA refleje las necesidades en materia de energía sostenible de cada país en el corto, mediano y largo plazo, de manera que las acciones adoptadas concuerden con el contexto y las prioridades nacionales.

La cuarta y última reunión preparatoria se realizó el 5 de noviembre en Guatemala. Los participantes abordaron las ventajas de definir una agenda subregional y destacaron que afrontar estos desafíos de manera colectiva podría ser una estrategia más firme y congruente con la tendencia integradora de la región. También se enfatizó en la importancia de integrar a la sociedad civil y al sector privado en este proceso.



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, Alejandra Henao y Juan Cruz Monticelli. Edición en español: Francisco Resendiz, traducción al inglés: Jonathan Cavanagh, traducción al portugués: Mirna Soares, traducción al francés: Hélène Beaulieu.





Mecanismo de Facilitación de la ECPA
Organización de los Estados Americanos
1889 F Street N,W. Washington, D.C
www.ecpamericas.org