



# La Alianza de Energía y Clima de las Américas



OAS PHOTO



© AP IMAGES



NOAA PHOTO

*“Con la Alianza de Energía y Clima de las Américas que propuse, varios países se han ofrecido a brindar su pericia, todos ofreciendo liderazgo y conocimientos. Este es exactamente el tipo de alianza que necesitamos: vecinos que se unen a vecinos para dar rienda suelta al progreso que ninguno de nosotros puede lograr solo.”*

–Presidente Barack Obama

La seguridad energética y el cambio climático son desafíos mundiales urgentes. Promover la energía limpia, el desarrollo bajo en carbono y el crecimiento resistente al clima están entre las prioridades más altas de gobierno de Estados Unidos. La Alianza de Energía y Clima de las Américas (ECPA) es una asociación regional que apoya esas metas.

## La visión del presidente Obama:

En la Cumbre de las Américas de 2009, el Presidente invitó a los miembros de la Organización de Estados Americanos (OEA) a participar en la Alianza de Energía y Clima de las Américas. Desde entonces, la ECPA se ha convertido en una exitosa plataforma en la que compartir ideas y elaborar soluciones para lograr metas colectivas de la energía y el clima. El Departamento de Estado, el Departamento de Recursos Energéticos y otros organismos del gobierno encabezan la participación de Estados Unidos. La ECPA proporciona un marco voluntario y flexible para que los países miembros promuevan la cooperación en cuanto a: energía renovable, eficiencia energética, uso más limpio y eficiente de los combustibles fósiles, reducción de la pobreza energética, infraestructura energética, mitigación y adaptación al cambio climático y uso sostenible de los bosques y las tierras.

## El compromiso constante de Estados Unidos con la ECPA:

Estados Unidos sigue comprometido con esta plataforma innovadora de cooperación entre los interesados en promover la seguridad energética y atender los efectos del cambio climático en las Américas. En fechas recientes, la Oficina de Asuntos del Hemisferio Occidental del Departamento de Estado otorgó ocho subvenciones para iniciativas de la ECPA, por un total de casi ocho millones de dólares a varias instituciones no gubernamentales, incluidas organizaciones sin fines de lucro, universidades y la OEA. Estas organizaciones trabajarán con socios en América Latina y el Caribe para reforzar la capacidad y compartir mejores prácticas de energía limpia, desarrollo urbano sostenible, mitigación y adaptación al cambio climático y reducción de emisiones causadas por la deforestación.

Para consultar la lista de proyectos y obtener más información, visite la página web de la ECPA en: <http://www.ecpamericas.org/?language=es-MX>

## Apoyo a la ECPA:

Estados Unidos y otros gobiernos de la región han cooperado en 40 iniciativas y proyectos de la ECPA. El gobierno de Estados Unidos ha contribuido aproximadamente 150 millones de dólares a proyectos de colaboración de la ECPA, entre los que cabe destacar:

- » Una iniciativa del Cuerpo de Paz que ha ayudado a que más de 7.500 personas, en 11 países, tengan acceso a energía más limpia, principalmente mediante estufas limpias, paneles solares y digestores de desechos orgánicos;
- » Un programa de colaboración de la Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (NASA) y la Agencia de Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) que integra la observaciones de satélites, los datos obtenidos en tierra y los modelos de pronóstico para vigilar los cambios ambientales y mejorar las respuestas a los desastres naturales en América Central;
- » Un Centro de Innovación Energética del Departamento de Recursos Energéticos (DOE) y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) que actúa como incubadora regional para la financiación y puesta en marcha de proyectos y la dotación de asistencia técnica;
- » Una iniciativa de la Agencia de Comercio y Desarrollo de Estados Unidos que conectó a 40 funcionarios del sector público y representantes del sector privado de 15 países con 200 compañías de energía limpia de Estados Unidos para apoyar proyectos de energía renovable en la región que dieron como resultado más de 18 millones de dólares en exportaciones estadounidenses de energía limpia;
- » Proyectos piloto de redes de electricidad inteligentes que fortalecieron la seguridad energética, incrementaron la competitividad y educaron a casi 30.000 costarricenses sobre las alternativas de energía limpia;
- » Las subvenciones de asistencia técnica que la secretaria Clinton anunció en junio de 2011 aceleran el desarrollo de la energía renovable en el Caribe, lo que incluye la instalación de paneles solares en la sede de la Comisión Nacional de Energía de la República Dominicana.