

## **Gobierno de Panamá celebra reunión de la Alianza de Energía y Clima de las Américas (ECPA)**

Representantes de más de veinte países del continente americano se reunieron hoy en la ciudad de Panamá para intercambiar opiniones sobre temas clave en materia de energía y clima que confronta la región. La reunión de la Alianza de Energía y Clima de las Américas (ECPA, por sus siglas en inglés) fue organizada por la Secretaría Nacional de Energía de Panamá y la Organización de los Estados Americanos (OEA) con el propósito de promover la cooperación entre los países para mejorar la energía sostenible y abordar los críticos desafíos que plantea el cambio climático.

En la Quinta Cumbre de las Américas, celebrada en Trinidad y Tobago en 2009, el presidente de los Estados Unidos, Barak Obama, invitó a todas las naciones del continente a unirse a la Alianza de Energía y Clima de las Américas, un foro para profundizar la colaboración interamericana en materia de energía y clima. La ECPA presenta un marco donde todos los gobiernos de la región pueden colaborar en temas de energía limpia y cambio climático para lograr un crecimiento y desarrollo económico con bajas emisiones de carbono. Se trata de un mecanismo flexible mediante el cual los gobiernos tienen la posibilidad de encabezar iniciativas bilaterales o multilaterales para promover la energía limpia, fomentar la seguridad energética, reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y combatir la pobreza energética. Las iniciativas de la ECPA involucran la participación del sector privado y el sector académico, la sociedad civil y organizaciones internacionales.

Durante las dos jornadas en la que se desarrolla la reunión, los países compartieron experiencias y lecciones aprendidas sobre la puesta en práctica de programas y proyectos nacionales y multinacionales. Los representantes sugirieron nuevas iniciativas para seguir promocionando estas prioridades en la región. El Secretario Nacional de Energía de Panamá, Juan Manuel Urriola, dijo que “queremos caminar en el dinamismo del mundo. No podemos quedar anclados. En este sentido, tenemos que caminar con los pilares de la ECPA (haciendo alusión a los temas críticos que aborda la ECPA) que muchos de nuestros países comparten”. El Secretario Urriola agregó que “la ECPA comparte ideas y políticas con nosotros, y nos ayuda a alcanzarlas”.

En su intervención durante la ceremonia de inauguración, el Ministro de Comercio e Industrias de Panamá, Roberto Henríquez, destacó que “la Alianza está posicionando a la energía y al cambio climático entre los temas de mayor importancia a través de un canal de coordinación multilateral para alcanzar un futuro con energías no contaminantes, como resultado de un proceso de intercambio de experiencias, tecnologías y capital”.

Mientras los países de las Américas comparten prácticas óptimas sobre el desarrollo y el uso de soluciones de energía sostenible y sobre las formas de abordar los desafíos del cambio climático, la Organización de los Estados Americanos actúa como guía y centro de intercambio de información. Según Mark Lambrides, de la OEA, “este encuentro generó un entusiasmo generalizado entre los países participantes, que asumieron el liderazgo en la promoción de objetivos y metas de la ECPA en materia de energía y clima”. Lambrides dijo que “a medida que avanzamos hacia la Cumbres de las Américas de Colombia, esperamos ver un creciente número de países comprometidos con las iniciativas de la ECPA, tanto nuevas como existentes”.

En abril de 2012, los presidentes y jefes de Estado americanos se reunirán en Cartagena de Indias para celebrar la Sexta Cumbre de las Américas. Se espera que el debate sobre energía y clima sea uno de los más importantes del evento y el dialogo iniciado en el marco de la ECPA será de gran utilidad.

Además de la exitosa conclusión de la reunión de la ECPA, el Secretario de Energía Juan Manuel Urriola, observó que “la reunión coincidió con la aprobación de la ley de incentivos para la promoción de la energía eólica y la reestructuración de la Secretaría Nacional de Energía”.