



# Energía y Mitigación del Cambio Climático

Departamento de Desarrollo Sostenible

Volúmen 2, Número 6

Abril 2010

## EN ESTE NÚMERO:

*Ministros de energía de las Américas se reúnen en Washington para debatir la agenda de energía y clima de la región*

*Alianza de Energía y Clima para las Américas anuncia Programa de Expertos*

*Lanzamiento del sitio web de la Alianza de Energía y Clima para las Américas*

*Se realizó una consulta pública sobre la futura política energética de Antigua y Barbuda*

*Consulta de actores del sector energético realizada en St. Kitts y Nevis*

## MINISTROS DE ENERGÍA DE LAS AMÉRICAS SE REÚNEN EN WASHINGTON PARA DEBATIR LA AGENDA DE ENERGÍA Y CLIMA DE LA REGIÓN

**La reunión promoverá objetivos comunes bajo la Alianza de Energía y Clima para las Américas mediante programas concretos que benefician a los habitantes de la región**

En junio de 2009, altas autoridades y expertos en energía provenientes de América Latina y el Caribe se reunieron en el Simposio sobre Energía y Clima en las Américas que tuvo lugar en Lima, Perú, para identificar acciones conjuntas que aborden los desafíos energéticos y climáticos de la región. En esa oportunidad, el Secretario de Energía Steven Chu de los Estados Unidos invitó a los ministros de energía a reunirse en Washington para evaluar los avances realizados en el Simposio y en la Cumbre de las Américas de Trinidad y Tobago.

En el Simposio, el Secretario Chu dijo que “las naciones del hemisferio tienen diversas capacidades y necesidades”. “El presidente Obama y yo creemos que, compartiendo ideas, recursos técnicos y mejores prácticas, podemos ayudar a resolver algunos de nuestros problemas energéticos. La colaboración es la llave de nuestro éxito compartido”, dijo Chu.

La Reunión Ministerial de Energía y Clima de las Américas tendrá lugar en Washington, en el

Banco Interamericano de Desarrollo el 15 de abril de 2010 y en la Organización de los Estados Americanos al día siguiente. La Secretaria de Estado Hillary Rodham Clinton de los Estados Unidos hablará en la reunión.

En el primer día se facilitarán reuniones entre representantes del gobierno, la sociedad civil, la industria, el sector académico e instituciones financieras internacionales. Al día siguiente, los ministros de energía se reunirán a puertas cerradas en sesiones privadas. Ambos días servirán para explorar posibles iniciativas en eficiencia energética, energía renovable, combustibles fósiles menos contaminantes, infraestructura energética e insuficiencia energética.

En numerosas oportunidades, los países de las Américas abordaron la importancia de la energía y el cambio climático. En la Asamblea General de la OEA que



V Cumbre de las Américas, Trinidad y Tobago, Abril de 2009

se realizó en Panamá en 2007, los países pronunciaron la Declaración de Panamá sobre Energía para el Desarrollo Sostenible. Ésta convocó la Reunión Regional de Expertos de Energía, que tuvo lugar en la OEA en Washington en marzo de 2008. Posteriormente, tuvieron lugar varias reuniones subregionales, incluyendo el Simposio de Lima. En abril de 2009, los líderes del hemisferio firmaron la Declaración de Puerto España, que destaca la importancia de promover un acceso adecuado y sostenible a la energía. La Reunión Ministerial de Energía ofrecerá la oportunidad de adelantar la agenda de energía menos contaminante para las Américas.

## ALIANZA DE ENERGÍA Y CLIMA PARA LAS AMÉRICAS ANUNCIA PROGRAMA DE EXPERTOS

**El programa contribuirá a promover la energía menos contaminante en la región**

La AECA anunció la creación del Programa de Expertos en apoyo a la formación de capacidad en los campos de la energía sostenible, la energía renovable, la eficiencia energética, los combustibles fósiles no contaminantes y la transmisión de energía en las Américas. El Programa promueve mejores prácticas y conocimientos en investiga-

ción y desarrollo, y el diseño y ejecución de programas de energía menos contaminante.

Los países que participen en el Programa de Expertos auspiciarán la participación de uno o más expertos técnicos en energía no contaminante provenientes de los medios académicos, instituciones sin fines de lucro o el sector privado, en forma periódica en calidad de consultores a otros países de las Américas. Los gobiernos que ofrezcan expertos sufragarán los gastos de cada uno de ellos, para la realización de un número de-

terminado de viajes por año. Las áreas de experiencia de los expertos incluirán energía renovable, eficiencia energética, combustibles fósiles menos contaminantes, insuficiencia de energía e infraestructura energética. Los expertos proveerán asesoramiento a los gobiernos, las empresas de servicios públicos y otras instituciones de las Américas en base a un acuerdo mutuo entre los países participantes. El Programa estimula el liderazgo en apoyo de la cooperación en materia de energía y clima.

## LANZAMIENTO DEL SITIO WEB DE LA ALIANZA DE ENERGÍA Y CLIMA PARA LAS AMÉRICAS

El sitio ofrece información sobre iniciativas multinacionales destinadas a promover una energía menos contaminante, adelantar la seguridad energética, luchar contra la insuficiencia energética y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en las Américas



Página de inicio del sitio Web de la AECA  
[www.ecpamericas.org](http://www.ecpamericas.org)

En la Cumbre de las Américas celebrada en abril de 2009 en Trinidad y Tobago, los líderes del hemisferio occidental destacaron la importancia de la energía y el cambio climático. Para fortalecer la colaboración en estos temas, el Presidente Obama de los Estados Unidos invitó a todos los gobiernos del hemisferio occidental a incorporarse a la Alianza de Energía y Clima para las Américas (AECA). El Presidente Obama dijo 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 para las Américas, dijo, “nos ayudará a aprender unos de otros, compartir tecnologías, facilitará la inversión y maximizará nuestras ventajas comparativas”.

La AECA es un mecanismo flexible mediante el cual los gobiernos pueden conducir iniciativas multinacionales destinadas a promover una energía menos contaminante, adelantar la seguridad energética, luchar contra la insuficiencia de energía y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. Las iniciativas de la AECA pueden incluir la experiencia del sector privado, la sociedad civil y los círculos académicos, así como las instituciones regionales multilaterales,

La AECA se propone respaldar alianzas entre el gobierno, la industria y

la sociedad civil para lograr un desarrollo y crecimiento económico con bajas emisiones de carbono

Muchos gobiernos han asumido un papel de liderazgo en la implementación de la AECA, profundizando las alianzas existentes y generando nuevas iniciativas. Hasta la fecha, incluyen Brasil, Canadá, Chile, Colombia, Costa Rica, Dominica, los Estados Unidos, México, Perú y Trinidad y Tobago. Se estimula a todos los gobiernos a que se unan a estos esfuerzos o propongan nuevas iniciativas en el marco de la AECA.

### Mecanismo de facilitación de la AECA

El Departamento de Desarrollo Sostenible (DDS), en tanto que Mecanismo de Facilitación (Clearinghouse) de la AECA, concentra y difunde los conocimientos, experiencias, y mejores prácticas que los países ofrecen. Para facilitar el acceso a la información de las iniciativas de la AECA, el DDS lanzó el sitio Web [www.ecpamericas.org](http://www.ecpamericas.org).

## SE REALIZÓ UNA CONSULTA PÚBLICA SOBRE LA FUTURA POLÍTICA ENERGÉTICA DE ANTIGUA Y BARBUDA La política adelantará la sostenibilidad del sector a largo plazo y fortalecerá la seguridad energética nacional

El 18 de marzo de 2010, la oficina del Primer Ministro y el Grupo Operativo Nacional sobre Energía organizaron una consulta multisectorial en materia de energía en St. John con el apoyo de la OEA. La consulta contó con la participación de actores públicos y privados del sector energético que debatieron la nueva política que el gobierno se propone ejecutar. Ésta promoverá la sostenibilidad del sector a largo plazo al mismo tiempo que fortalecerá la seguridad energética de la nación. “La política activará nuestros esfuerzos para expandir el uso de fuentes alternativas de energía”, dijo el Primer Ministro Winston Baldwin Spencer de Antigua y Barbuda. “También abarcará temas energéticos nacionales y fomentará el empleo ecológico en el sector de la energía renovable de Antigua y Barbuda”, agregó el Primer Ministro.



El Grupo Operativo Nacional sobre Energía fue creado para cumplir con este propósito. Su principal función consiste en desarrollar la política energética nacional y facilitar su adopción por parte del Gabinete de Ministros. El Departamento de Desarrollo Sostenible está asistiendo al Grupo Operativo Nacional sobre Energía en la formulación de la política y el diseño de un plan de acción que ponga en práctica sus principios.

## CONSULTA DE ACTORES DEL SECTOR ENERGÉTICO REALIZADA EN ST. KITTS Y NEVIS La consulta es un paso importante en la ejecución de una política nacional de energía sostenible



Erguimiento de aerogeneradores en la granja eólica Maddens en Nevis

St. Kitts y Nevis ha realizado avances importantes en la mejora de la sostenibilidad de su sector energético. Por varios años, la OEA acompañó este proceso proveyendo apoyo técnico para la promoción y el desarrollo de tecnologías de energía renovable y eficiencia energética.

En marzo de 2010, la OEA ofreció su asistencia en la preparación de una política nacional de energía para la nación caribeña. El Ministro de Obras y Servicios Públicos, Energía y Vivienda Earl Asim Martin aceptó esta oferta. La OEA se reunió con actores clave, incluyendo representantes del gobierno federal, organizaciones sin fines de lucro e inversores privados para recibir sus opiniones con respecto a la política energética prevista. La nueva política incluye dos secciones. La primera es la política energética nacional, que apunta a incrementar la sostenibilidad del sector. Sus principios fundamentales contemplan un incremento en el uso de tecnologías y sistemas de energía renovable y eficiencia energética. La segunda sección es el plan de acción energética, que establece metas cuantitativas de mediano y largo plazo.

St. Kitts y Nevis presenta una gran riqueza de recursos energéticos renovables. La nación está negociando un contrato de adquisición de energía para una granja eólica de 5,4 MW que se erigirá en la isla de St. Kitts. En la isla de Nevis se está construyendo una granja eólica de 1,1 MW que podría ser comisionada en junio de 2011. Adicionalmente, se está planeando la construcción de una central geotérmica de 10 MW para fines de 2010. El Ministro de Recursos Naturales y Ambiente de la Administración de la isla de Nevis Carlisle Powell dijo que Nevis está en tratativas con varias personas y compañías interesadas en desarrollar proyectos eólicos y geotérmicos. “El resto del Caribe contempla seriamente estos proyectos, razón por la cual estamos atrayendo su atención”, dijo el ministro.

Para mayor información acerca de nuestras actividades o los eventos anunciados en este boletín de noticias, visite nuestro sitio Web:

[www.sepa-americas.net](http://www.sepa-americas.net)

Publicación preparada por la División de Energía y Mitigación del Cambio Climático del Departamento de Desarrollo Sostenible de la OEA  
[www.oas.org/dsd](http://www.oas.org/dsd)