



boletín de noticia Mecanismo de Facilitación

Volúmen 2, Número 4

Febrero 2012

EN ESTE NÚMERO:

Hacen falta políticas contundentes y decisiones firmes

Mecanismo de Facilitación organiza en Quito reunión relacionada con la Producción en Ciclo Cerrado

Mecanismo de Facilitación organiza curso de capacitación sobre geotermia en El Salvador

Se formará Alianza de la ECPA sobre Adaptación al Cambio Climático en la Región del Caribe

Lanzamiento del Consejo EE.UU. - Chile sobre Negocios en Energía

Mecanismo de Facilitación de la ECPA celebrará curso de formación sobre geotermia

Taller de Surinam en apoyo a la energía renovable en el Caribe

San Kitts y Nevis y Puerto Rico analizan potencial interconexión eléctrica

Mecanismo de Facilitación organiza tercer Diálogo del Caribe sobre Energía Sostenible en Barbados

HACEN FALTA POLÍTICAS CONTUNDENTES Y DECISIONES FIRMES

Para que la energía renovable sea sostenible en el Caribe, los gobiernos de la región deben demostrar su compromiso mediante políticas energéticas contundentes.

Estas son las palabras del Embajador Albert Ramdin, Secretario General Adjunto de la Organización de los Estados Americanos. Al dirigirse al Foro Caribeño de la Energía Renovable en Barbados el 13 de octubre de 2011, Ramdin dejó en claro que los gobiernos deberán adoptar decisiones firmes en lo que se refiere a la energía renovable, pero recordó que éstas son beneficiosas en el largo plazo.

“Para el Caribe, la energía renovable es una solución viable y significativa, pero que requiere políticas contundentes, apoyo significativo y, por sobre todas las cosas, voluntad política. Actualizar el potencial de la energía renovable en el Caribe significa estar preparados para adoptar difíciles decisiones en las que a veces habrá que optar entre políticas expe-

ditas e inmediatas y beneficios en el largo plazo. Ello requiere sacrificio y el dejar de lado la conveniencia política o personal”, afirmó Ramdin.

Añadió que los operadores de pequeñas empresas en Barbados podrían tomar la decisión de poner en marcha el uso de paneles solares para generar electricidad. Para el gobierno, dijo que podría reducirse a decidir realizar negocios y ofrecer incentivos para aquellos que utilizan energía renovable.

Ramdin afirmó que, si bien por el momento la energía renovable no es la opción más efectiva desde el punto de vista costo-beneficio, es una inversión en un futuro sostenible que debe empezar ahora. Agregó que, de hecho, el Caribe está bien posicionado para conver-

tirse en un líder mundial ser una región que encabece la iniciativa de energía renovable.

“El Caribe goza de una posición única para satisfacer su propia demanda energética y podría convertirse en un ejemplo para el resto del mundo liderando esta iniciativa de energía renovable en tanto que grupo regional. Las alternativas al diesel y las naftas tradicionales nos rodean. Algunas de nuestras islas tienen una ubicación ideal para desarrollar el potencial eólico, geotérmico y solar”, añadió Ramdin.

Por Amanda Nieves, del diario The Barbados Advocate



Albert Ramdin, Secretario General Adjunto de la OEA

MECANISMO DE FACILITACIÓN ORGANIZA EN QUITO REUNIÓN RELACIONADA CON LA PRODUCCIÓN EN CICLO CERRADO

El evento forma parte de la Iniciativa de la ECPA sobre Producción en Ciclo Cerrado en las Américas.

cir la filosofía del diseño Cradle-to-Cradle (C2C) en tanto que un mecanismo de negocios que mejore la eficiencia energética y el rendimiento ambiental del sector industrial, aumentando al mismo tiempo la productividad, la competitividad y la sostenibilidad de la pequeña y mediana empresa. Esta iniciativa se ajusta al Plan Nacional para el Buen Vivir y la Agenda para la transformación Productiva del Ecuador. El Mecanismo de Facilitación se reunió con representantes de varias cámaras de comercio, universidades y organismos de desarrollo a fin de recibir sus sugerencias e identificar formas de ejecutar este mecanismo de producción limpia.

Del 28 de noviembre al 2 de diciembre de 2011, el Mecanismo de Facilitación mantuvo una reunión con representantes del gobierno y el sector privado. En el evento realizado en Quito, Ecuador, se debatieron formas de ejecutar exitosamente la Iniciativa de la ECPA sobre Producción en Ciclo Cerrado en las Américas. La iniciativa se propone reprodu-

MECANISMO DE FACILITACIÓN ORGANIZA CURSO DE CAPACITACIÓN SOBRE GEOTERMIA EN EL SALVADOR

Representantes de gobierno de Perú, Colombia, Ecuador, Costa Rica, Chile y El Salvador asistieron al curso de seis días.

Del 7 al 12 de noviembre de 2011, el Mecanismo de Facilitación organizó un curso de capacitación en El Salvador orientado a ofrecer las herramientas para comprender la energía geotérmica en el contexto andino, donde su desarrollo se halla en una etapa primaria.

Un grupo de reconocidos expertos internacionales en geotermia del Programa de Entrenamiento en Geotermia de la Universidad de las Naciones Unidas, en Islandia, desarrolló el curso. Durante los seis días de capacitación intensiva, los participantes analizaron temas relacionados con la energía geotérmica mundial y regional, la planificación de proyectos geotérmicos, la exploración y



Ceremonia de apertura del curso en las instalaciones de LaGeo.

explotación, los usos de la energía geotérmica, la termoeconomía, los impactos ambientales y el análisis de las diferentes políticas necesarias para desarrollar la energía geotérmica. Las sesiones posibilitaron el debate entre participantes y capacitadores. También se analizaron los marcos jurídicos y políticos de los seis países.

SE FORMARÁ ALIANZA DE LA ECPA SOBRE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA REGIÓN DEL CARIBE
Se busca fortalecer la capacidad del Caribe en temas de adaptación climática.

Higher Education for Development (HED), en colaboración con la Agencia de los EE.UU. para el Desarrollo Internacional y la Oficina de Políticas Económicas y Coordinación de Cumbres del Departamento de Estado de EE.UU., realizó una solicitud de aplicaciones para formar la Alianza de la ECPA sobre Adaptación al Cambio Climático en la Región del Caribe (CRCA).

HED se propone realizar una contribución de hasta 770.500 dólares por un plazo de tres años para que se asocien una

institución estadounidense y el Centro de Gestión de Recursos y Estudios Ambientales de la Universidad de las Antillas (UWI/CERMES). Esta asociación creará capacidad adicional permanente a nivel local en temas de adaptación al cambio climático en el UWI/CERMES. La asociación se avocará a la investigación y las políticas y ofrecerá como resultado productos tangibles tales como capacidad ampliada de investigación, divulga-



ción entre personas encargadas de formular políticas, desarrollo de cursos cortos para participantes de los sectores académico, público y privado y planificación estratégica orientada a asegurar el financiamiento a largo plazo.

Se espera que en los próximos tres años el UWI/CERMES, con el apoyo de esta asociación, goce de reconocimiento internacional en tanto que un centro caribeño de excelencia en la investigación y la recolec-

ción de datos sobre adaptación al cambio climático. Mediante sus ofertas académicas, su capacidad ampliada de investigación y sus programas de grado de nivel universitario y de formación permanente para profesionales, el UWI/CERMES marcará el paso de la región en el uso de técnicas vanguardistas de recolección y análisis de datos que definan políticas y aborden los numerosos desafíos de la adaptación al cambio climático que enfrenta el Caribe.

LANZAMIENTO DEL CONSEJO EE.UU. - CHILE SOBRE NEGOCIOS EN ENERGÍA

En marzo de 2011, los presidentes Obama y Piñera anunciaron que trabajarían en pos de mejorar la cooperación y compartir información en un esfuerzo por desarrollar la energía limpia e identificar oportunidades comerciales relacionadas con la infraestructura y la tecnología energética.



De izquierda a derecha: Presidente de la Amcham Javier Irarrázabal, Ministro de Energía Rodrigo Alvarez, y Embajador de EE.UU. en Chile, Alejandro Wolff, en el lanzamiento del Consejo de Negocios en Energía.

cio, Javier Irarrázabal, inauguraron el Consejo de Negocios en Energía de EE.UU. y Chile. El Consejo se estableció en respuesta a la invitación conjunta realizada por los presidentes Piñera y Obama durante la visita de éste en marzo de 2011. Su misión es promover las oportunidades del sector privado en energía limpia y apoyar su desarrollo sostenido en ambos países. El Consejo que preside Javier Irarrázabal está compuesto por negocios y asociaciones profesionales del sector energético que estudiarán diferentes aspectos del sector a fin de aprovechar oportunidades. En sus comentarios, el Embajador Wolff afirmó que “a través de este Consejo, los organismos de gobierno podrán aplicar la experiencia del sector privado

para acercar la seguridad energética, el desarrollo económico sostenible y la protección del medio Ambiente”. Más de 15 compañías y asociaciones se han registrado en el nuevo Consejo de Negocios en Energía. En 2012, el Consejo trabajará a través de cinco grupos de trabajo —marcos regulatorios, tecnología, capacitación, financiamiento e infraestructura— a fin de desarrollar oportunidades de negocios en energías menos contaminantes y eficiencia energética, traer expertos para que compartan su experiencia técnica con los miembros del Consejo y apoyar una feria negocios en 2012. Para mayor información, por favor comunicarse con Pablo Valdéz en la Embajada de EE.UU. en Santiago, Chile.

TALLER DE SURINAM EN APOYO A LA ENERGÍA RENOVABLE EN EL CARIBE

Del 19 al 20 de octubre de 2011, el Mecanismo de Facilitación realizó un taller regional sobre energía renovable en Paramaribo, Surinam, en colaboración con el Programa de Energía de la CARICOM. Durante el evento, encargados de adoptar políticas y decisiones, organismos de desarrollo y representantes del sector académico debatieron acerca de los elementos de una estrategia de energía sostenible para el Caribe y el papel que desempeñan las universidades y los institutos de investigación en su ejecución. Los participantes reconocieron que la investigación y el desarrollo, así como la creación de capacidad, son los cimientos de un sector energético robusto.

SAN KITTS Y NEVIS Y PUERTO RICO ANALIZAN POTENCIAL INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA

Se analizan oportunidades de generación eléctrica e interconexión en el Caribe en el marco del proyecto regional de la ECPA sobre la energía sostenible en la cuenca del Caribe.



Yacimiento geotérmico en Nevis.

San Kitts y Nevis presenta un gran potencial de generación geotérmica. Con este recurso, el pequeño estado insular podría generar más electricidad de la que necesita. Según un informe del Banco Mundial, una interconexión de 400MW entre la isla de Nevis y Puerto Rico sería

viable desde el punto de vista financiero si la energía geotérmica generada en Nevis remplazara la generación en base a combustibles fósiles en Puerto Rico. El Gobierno de San Kitts y Nevis solicitó el apoyo del Mecanismo de Facilitación para ejecutar el preanálisis de factibilidad de una conexión entre San Kitts y Nevis y Puerto Rico. La firma KEMA, líder en consultorías energéticas, realizará el análisis que requiere de un exhaustivo esfuerzo de colaboración entre las dos islas con vistas a evaluar esta fuente sostenible de energía.

MECANISMO DE FACILITACIÓN ORGANIZA TERCER DIÁLOGO DEL CARIBE SOBRE ENERGÍA SOSTENIBLE EN BARBADOS

El evento se llevó a cabo en paralelo con el Foro del Caribe sobre Energía Renovable - CREF 2011

El 12 de octubre de 2011, el Mecanismo de Facilitación convocó un evento de socios caribeños de la ECPA en Bridgetown con el propósito de impulsar el debate acerca de la coordinación y el desarrollo del sector energético del Caribe con miras a su sostenibilidad. Representantes del sector público, organismos bilaterales y otros actores claves compartieron sus impresiones y opiniones con respecto a posibles soluciones. Se analizaron varios aspectos de los retos y oportunidades de la energía limpia, incluyendo nor-

mativas y políticas, posibles donantes y actividades programáticas, tecnologías viables, capacidad de los países para absorber tecnologías de energía renovable y eficiencia energética y acceso al financiamiento y los recursos de desarrollo de proyectos. La dependencia con respecto a combustibles fósiles y su alto costo y la necesidad de iniciar una transición hacia la energía renovable fueron temas centrales del debate.

