

Panorama sobre Clima y Desarrollo

Historias de cambio de CDKN



Noviembre, 2012

Edición 5

Alianza Clima y Desarrollo

Ayuda a países en vías de desarrollo a diseñar y lograr un desarrollo compatible con el clima

El futuro verde atrae a Kenia

En una entrevista exclusiva con CDKN, Stephen King'uyu, miembro del Gobierno de Kenia, comparte su optimismo — y algunos desafíos — por hacer más compatible con el clima la economía de su país.

¿El futuro de Kenia será verde? Esa es la esperanza de Stephen King'uyu y de muchos de sus compatriotas al darse un respiro después de un año intenso de consultas para elaborar el Plan de Acción Nacional de Cambio Climático de Kenia. El equipo del señor King'uyu, que reporta al Gabinete de Kenia, manifestó que realizaron “una consulta exhaustiva que involucró al Gobierno, a actores no gubernamentales como el sector privado y organizaciones de la sociedad civil.” La misión del equipo era la identificación de las acciones prioritarias frente al cambio climático a corto, mediano y largo plazo. Este proceso fue apoyado por CDKN y otros donantes.

El señor King'uyu, Coordinador del Plan de Acción, considera que la larga consulta ha sido esencial para fomentar el entendimiento común (entre los diversos grupos nacionales) sobre la forma en que el desarrollo de Kenia podría ser afectado por el cambio climático. Esto también ha creado un sentido compartido de cómo el crecimiento verde podría impulsar a Kenia hacia el sueño de ser un país de ingreso medio, altamente competitivo, para el año 2030.

Todos tendrán un papel que desempeñar al momento de implementar el Plan. El señor King'uyu dijo: “El Gobierno no quiere pretender que tiene la solución para todo, ni que puede desempeñar todas las funciones para enfrentar el cambio climático. La idea del Gobierno es proporcionar un entorno propicio sabiendo muy bien que la mayor inversión provendrá del sector privado. Hemos cumplido la función de partera”. En la actualidad, los ministros y los grupos de actores interesados se encuentran validando el Plan, cuyo lanzamiento está programado para marzo del 2013.

El Plan cubre la mayoría de los sectores económicos e incluye alternativas prácticas y bien investigadas sobre lo que deberían ser los siguientes pasos para Kenia. Por ejemplo, las emisiones de gases de efecto invernadero del sector energético se incrementan más rápido que las de cualquier otro sector. El Plan implica que los recursos de energía geotérmica, que a Kenia le sobran, puedan explotarse de forma mucho más amplia con el fin de aumentar el acceso a la energía e impulsar el crecimiento industrial sin emisiones nocivas. Asimismo, Kenia cuenta con excelentes recursos para el suministro de electricidad como la bioenergía, la energía solar, la eólica y la hidráulica. Mientras tanto, existe un gran potencial para utilizar de manera más eficiente la biomasa de los bosques de Kenia (cada vez más escasos) en cocinas mejoradas y en el suministro de luz a los hogares mediante opciones de tecnología limpia. En otras palabras, las opciones de desarrollo compatible con el clima —mejora de la calidad de vida y medios de subsistencia, y reducción de emisiones — son prometedoras si la inversión se moviliza para apoyarlas.

Una vez que los representantes gubernamentales y los no gubernamentales validen el Plan y el Gabinete lo apruebe, el señor King'uyu se concentrará totalmente en encontrar la forma de hacer que Kenia sea un destino elegido para las inversiones bajas en emisiones de carbono y resilientes al clima. “Uno de los retos ha sido alinear las preferencias de los inversionistas con las prioridades nacionales, y ésa es la razón por la que Kenia desea establecer los mecanismos que lo conviertan en un lugar atractivo para los inversionistas, dentro y fuera del país.”

¿Podemos construir un consenso climático?

En octubre, CDKN y PwC organizaron el evento ‘¿Es el consenso internacional sobre cambio climático la vía para salvar el planeta?’. En él, siete intelectuales expusieron ante un panel de jueces sus ideas sobre cómo catalizar una ambiciosa acción colectiva frente al cambio climático.

Cada expositor tuvo tan solo tres minutos para compartir su idea. Ellos exploraron: la estructura de los grupos de negociación de la CMNUCC y sus reglas de votación; la representación de diversas personas e intereses en las delegaciones de la CMNUCC; el rol para la legislación climática nacional; la función de los instrumentos y los foros internacionales fuera de la CMNUCC; y la necesidad de los movimientos sociales para conducir el cambio.

Sam Bickersteth, Director Ejecutivo de CDKN, concluyó que no existen “soluciones milagrosas”, pero que todas las ideas podrían llevarse a cabo en forma paralela. Para ver el texto, los videos del evento y dar su opinión, visite www.cdkn.org/climateconsensus

EN ESTA EDICIÓN »

- Intercambio de información sobre el clima.
- Integración de sistemas urbanos de drenaje sostenible, saneamiento, biogás y seguridad alimentaria.
- El cambio climático debe incluirse de lleno en la agenda política de Latinoamérica
- Manteniendo encendidas las luces de Anguila — con energía limpia
- Película de Ruanda bajo los reflectores

Intercambio de información sobre el clima

El Fondo para la Innovación de CDKN ha apoyado una iniciativa generada al este de Kenia, que busca cerrar la brecha entre los científicos climáticos y aquellos que más necesitan hacer uso de la ciencia: los agricultores de los distritos propensos a desastres. El Programa Futuros Humanitarios (HFP), Christian Aid, Servicios Comunitarios Cristianos del Monte de Kenia Este, y el Dpto. Meteorológico de Kenia (KMD), iniciaron un intercambio de conocimientos piloto de doce meses, que se perfila como una gran promesa para futuros proyectos similares.

El proyecto permite a los científicos conocer mejor el tipo de información climática que requieren las comunidades agrícolas- a la vez que ayuda a los usuarios a entender mejor las formas de aplicación de la información científica disponible.

Para los pobladores de Mbeere, que se encuentra en una región semiárida de Kenia, saber qué tiempo va a hacer la siguiente semana, el siguiente mes y la siguiente estación, puede proteger sus vidas y medios de subsistencia. Samuel Mwangi del Departamento Meteorológico de Kenia, dijo: “Esta región es asolada por climas muy variables en términos de lluvias estacionales. Una estación cuenta con la precipitación apropiada y la otra no. Esta variabilidad afecta la capacidad de las personas para hacer frente a fenómenos de este tipo. Toda información sobre el clima y el tiempo es clave para la subsistencia de los pobladores.”



El hecho de hacer posible que los agricultores tengan acceso a la información adecuada, los empodera para planificar la variabilidad del clima actual y sus cambios futuros. El representante de un grupo de campesinos, Ernest Mutari Ndwiga, manifestó: “...necesitamos que la expliquen [la información] un poco más para que podamos comprenderla mejor y dar con la solución.”

Milcah Muthoni Mjue, otro representante de los campesinos, dijo: “Ahora ya podemos pronosticar qué tipo de alimento es bueno cosechar, qué tipo de semilla usar y cuándo hacerlo. Podemos trabajar juntos en conseguir algo. El clima cambia y cambiamos nuestras actividades.”

“Se necesita un enfoque integrado para cumplir con las necesidades de los campesinos,” comentó Emma Visman de HFP. El taller que se llevó a cabo en Kenia necesitó la contribución de expertos en meteorología, agricultura, ganadería y precios del mercado, entre otros.

“Las comunidades que trabajan en el cambio climático— científicos y expertos en reducción del riesgo de desastres, ambientalistas, ONGs humanitarias— acostumbran a trabajar exclusivamente en sus disciplinas. HFP y sus socios están trabajando a nivel de comunidades en Kenia, con el fin de que los científicos, junto con los diseñadores de políticas humanitarias, establezcan un diálogo eficaz que permita al usuario hacer la pregunta correcta al científico y que los científicos proporcionen información fácil de entender, que pueda hacer la diferencia entre la supervivencia y el desastre,” señaló Emma.

Hay señales de sostenibilidad como resultado del intercambio: se ha firmado un Memorándum de Entendimiento entre KMD, Christian Aid y otros socios del proyecto, garantizando que se haga llegar los pronósticos estacionales semanales y mensuales a los grupos de campesinos en MBeere. El KMD ha manifestado tener un fuerte interés en ampliar dicho proceso a otras regiones de Kenia.

La evaluación del impacto a largo plazo será prolongada, pero ya se pueden ver señales de sus primeros efectos. El pronóstico estacional brindado mediante el intercambio predice que la época de lluvia comenzará más temprano. En respuesta, los campesinos cultivaron variedades de semillas de maduración temprana o emplearon técnicas que proporcionan mayor resiliencia frente a un fin anticipado de la temporada de lluvias.

El despegue de las alianzas regionales LEDS

La Alianza Global LEDS (Low Emissions Development Strategy) es un grupo de países en desarrollo y donantes que comparten experiencias y mejores prácticas de desarrollo bajo en emisiones de carbono. Los miembros del grupo global han incorporado las versiones regionales. Las plataformas de Asia y América Latina y el Caribe, y la Sociedad para el Clima y el Desarrollo de África se reunieron por primera vez en Octubre/Noviembre. Los participantes revisaron las iniciativas de sus regiones, intercambiaron experiencias con las herramientas y procesos de LEDS, y exploraron los retos y las finanzas del sector.

Integración de sistemas urbanos de alcantarillado sostenible, saneamiento, biogás y seguridad alimentaria

¿Cómo puede la capital de Laos convertirse en una ciudad verde, vibrante y moderna, donde las redes de alcantarillado son una parte integrada de su desarrollo compatible con el clima? Estas preguntas son exploradas por CITYBLUES++, un proyecto apoyado por el Fondo de Innovación de CDKN.

Vientián ha llegado a un punto crítico en el que tiene que decidir la forma de resolver las serias consecuencias de su sistema de alcantarillado: Las aguas residuales y la contaminación afectan la salud humana ya que no son tratadas de forma adecuada y su descarga impacta sobre los ecosistemas acuáticos aguas abajo.

CITYBLUES++ es un proyecto multi-actor (multi-stakeholder) que fue ejecutado por la universidad sueca Kristianstad y el Instituto de Energía Renovable de Laos (LIRE), en sociedad con varias agencias estatales de dicho país. El proyecto busca investigar y presentar propuestas para brindar una solución sostenible e integral al problema de las aguas residuales de Vientián.

Durante una serie de talleres, las partes interesadas analizaron los efectos de la descarga de aguas residuales —



tales como su influencia en la pérdida de la productividad de la pesca en ríos aledaños— y el potencial de mejora del proceso de disposición de residuos en las modernas instalaciones de un sistema de captura de biogás para su uso energético. Se espera que la captura de biogás se dé en cantidad suficiente para la generación y venta de bonos de carbono y posterior creación de ingresos que se reinviertan en el desarrollo sostenible de la ciudad. Más aún, en lugar de continuar apoyándose en sistemas obsoletos como los pozos sépticos y los canales de purines, las infraestructuras mejoradas podrán capturar el purín para el uso agrícola, lo que aumentará las perspectivas de seguridad alimentaria de la región. Noanta Hormpathoum, del Departamento de Trabajo y Transporte, dijo: “...el enfoque de la propuesta encaja bien con las políticas de Vientián para hacer de la capital una ciudad verde y limpia.”

Jean O. Lacoursière de la Universidad de Kristianstad señaló: “Después de más de una década de construcción de relaciones con profesionales y diseñadores de políticas a través de anteriores proyectos de investigación, nos quedó muy claro que el problema aquí no es la ciencia... El factor crítico para la aceptación de los enfoques que representan un reto es el sentido de pertenencia del proceso de investigación. Las agencias asociadas participan en cada paso del camino.” Tanto la Autoridad Administrativa de Desarrollo Urbano de Vientián como el Departamento de Transporte y Trabajo Público han contribuido a reunir a las partes interesadas para debatir las ideas y propuestas resultantes y desarrollarlas. También participaron una docena de organismos competentes en materias de comercio, salud, turismo, energía y educación interesados en el desarrollo compatible con el clima.

El objetivo de los líderes del proyecto era lograr que una serie de agencias gubernamentales, a escala local y nacional, tengan un amplio entendimiento de la visión integrada y que la adopten. Han logrado la aceptación tras tres talleres propositivos sobre desarrollo y un proceso de consulta de intervención. El gobernador de la provincia de Vientián, Soukan Mahalath, emitió un comunicado de apoyo a la siguiente fase, además de ofrecer la total colaboración por parte del Gobierno municipal. Se ha elaborado la propuesta técnica de la próxima fase que debe dar inicio a la implementación del programa piloto a escala real del concepto de CITYBLUES++ en la parte alta de la red de alcantarillado de Vientián.

Visite <http://www.cityblues.la/>

Lecciones sobre “pérdidas y daños” en debates globales

A medida que la sociedad global continúa emitiendo altos niveles de gases de efecto invernadero y las acciones emprendidas para frenar dichas emisiones son insuficientes, el mundo enfrenta riesgos climáticos cada vez más frecuentes e intensos, con sus consiguientes pérdidas y daños. CDKN está apoyando a un consorcio de organizaciones para trabajar con el Gobierno de Bangladesh y otros países menos desarrollados en la elaboración de una respuesta a las pérdidas y daños relacionados con el clima. Este trabajo está siendo ejecutado por Germanwatch, la Universidad de las Naciones Unidas–Instituto de Medio Ambiente y Seguridad Humana UNU-EHS, el Centro Internacional para el Cambio Climático y el Desarrollo (ICCCAD) y la Munich Climate Insurance Initiative (MCII). En la CoP18 en Doha, los socios lanzarán una serie de informes sobre este tema, además de una colección de casos de estudio que muestran la realidad en el terreno de las pérdidas y los daños. Visite: www.cdkn.org o www.loss-and-damage.net

El cambio climático debe incluirse de lleno en la agenda política de Latinoamérica



El Ministro del Ambiente del Perú, Manuel Pulgar Vidal, señaló que existe un déficit en la implementación de políticas públicas sobre cambio climático en América Latina y que dicho tema ocupa un lugar marginal en la agenda de los políticos. El Ministro inauguró así un Foro Regional organizado por la Plataforma Climática Latinoamericana (PCL), la Fundación Futuro Latinoamericano (FFLA) y CDKN en octubre.

Según el Ministro Pulgar-Vidal, es fundamental fortalecer las instituciones ambientales a lo largo y ancho de la región y reconocer que las políticas públicas son un "arte de coherencia y búsqueda de consensos", que muchas veces se pueden conseguir con pequeños - pero significativos- pasos.

Yolanda Kakabadse, ex ministra del Ambiente de Ecuador y Directora Regional de CDKN, sostuvo que "si las políticas públicas sobre cambio climático no son

regionales ni intersectoriales, o si no son negociadas con los diversos actores sociales, no tendrán el impacto necesario sobre el cambio climático."

El foro permitió a más de 40 funcionarios y expertos de alto nivel de toda Latinoamérica analizar el informe de la PCL "El estado y la calidad de las políticas públicas sobre cambio climático y desarrollo en América Latina", el cual compara qué tan bien, diez países de la región, han desarrollado e implementado políticas públicas sobre cambio climático, haciendo énfasis en el sector agrícola y forestal.

El Informe reconoce que existe una falta de articulación entre las políticas climáticas y las macroeconómicas de la región, así como con otros sectores, lo cual afecta su efectividad. Muchas veces las políticas de desarrollo suelen ir en sentido contrario a las metas de adaptación y mitigación al cambio climático. Múltiples informes nacionales señalan una debilidad o falta de planificación adecuada para el uso de tierras, lo cual afecta el logro de los objetivos de la política en cuestión. La crisis dentro de varios países de la región ha sido generada por las tensiones y contradicciones entre políticas para la protección forestal y la promoción agrícola. Políticos de la mayoría de países latinoamericanos aún no tienen una posición pragmática y bien definida sobre los temas prioritarios de la agenda climática.

El programa de CDKN en Latinoamérica aborda estos déficits y busca construir las capacidades de los tomadores de decisión para diseñar y producir un desarrollo compatible con el clima. Para mayor información sobre el informe, visite: www.cdkn.org

El camino hacia la energía renovable en Centroamérica

Un proyecto ambicioso en Centroamérica busca reducir la dependencia de los combustibles fósiles y, en su lugar, aprovechar sus abundantes recursos de energía renovable. El Worldwatch Institute y la INCAE Business School de Costa Rica están trabajando con líderes gubernamentales y empresariales para transformar a Centroamérica en un líder global en el desarrollo de la energía renovable.

Para cubrir sus necesidades energéticas, la región depende mucho de la importación de petróleo y de formas insostenibles de grandes hidroeléctricas; sin embargo, tiene un inmenso potencial para desarrollar energía solar, eólica, geotérmica, de biomasa e hidroeléctrica a pequeña escala.

CDKN-apoya el proyecto "El camino hacia la Energía Renovable en Centroamérica", el cual ha creado una red de expertos y revisado las prácticas de la región. En septiembre, el equipo invitó a los tomadores de decisión y expertos energéticos de varios países con el fin de encontrar la forma de replicar el éxito de la energía renovable.

Adam Dolezal de Worldwatch dijo: "Nos ha sorprendido la cantidad de liderazgo en energía renovable que hay en la región. La eficacia de la administración y la gobernabilidad de dichas políticas aún es una barrera difícil de superar. A través de la presente consulta se han identificado áreas clave en las que se requiere de una reforma."

Herramienta digital de Etiquetado Inteligente (smart tagging) ayudará a los usuarios a encontrar información sobre clima y desarrollo

Gracias al apoyo de CDKN, la Alianza para la Eficiencia Energética y las Energías Renovables (REEEP) ha creado y presentado un programa que etiqueta y clasifica las publicaciones digitales sobre mitigación y adaptación climática de manera inmediata. Al usuario de internet le será más fácil buscar la información que necesita con la Interfaz de Programación de Aplicaciones (API), que busca de manera inteligente (smart-searching) archivos pdf y otros documentos en línea. Ahora, el API será usado por todos: El Banco Mundial, el Banco Interamericano de Desarrollo y el Instituto Internacional para el Desarrollo Sostenible (IISD), para marcar y clasificar sus materiales.

COLUMNA DE INVITADOS

Manteniendo encendidas las luces de Anguila - con energía limpia

PATI LEÓN DE CDKN Y BETH BARRY DEL PROYECTO DE INTEGRACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE DE ANGUILA (AREIP).

Tenemos el privilegio de trabajar en un proyecto en Anguila que adopta medidas “ganar-ganar” tanto de mitigación como de adaptación –desarrollo compatible con el clima en acción.

Anguila es un pequeño estado insular en el Caribe donde CDKN apoya un proyecto importante para desarrollar un sistema energético compatible con el clima. Estas islas soleadas, de coral de baja altura y vientos alisios constantes son, por tradición, atractivas para muchos turistas, pero también vulnerables a los impactos climáticos.

La crisis económica global que se inició en 2008 ha ocasionado la reducción del número de turistas en la isla, y por consiguiente, los ingresos que esta actividad generaba. Al mismo tiempo, se disparó el costo del petróleo que abastece a su red eléctrica. Como resultado de ello y de dificultades en la capacidad de pago, muchos hogares se quedaron sin electricidad y hubo negocios que tuvieron que cerrar. El Gobierno de Anguila ha enfrentado las protestas de los residentes y los comerciantes, quienes necesitan alternativas más sostenibles que “las de siempre (business as usual)”.

“De niños sólo contábamos con lámparas de kerosene” nos refirió Desmond Gumbs, un antiguo residente de la isla. “Me solía gustar ver el brillo de una lámpara de gas. Después los tiempos cambiaron y todos tuvieron una lámpara de gas. Luego llegó la electricidad y todos pudieron acceder a ella. Hemos podido costearnos una vida dentro de nuestros medios, pero ahora mucha gente no puede costear el acceso a la electricidad.”

El Gobierno, además de estar bajo una presión económica y política, ha suscrito compromisos para enfrentar el cambio climático en el país y en el extranjero. Anguila es parte del Plan de Implementación de la Comunidad del Caribe (CARICOM-IP) para el Marco Regional para Alcanzar un Desarrollo Resiliente al Cambio Climático, desarrollado con el apoyo de CDKN en el 2010-11. Mientras tanto, las Políticas Energéticas Nacionales y las Políticas de Cambio Climático de Anguila apoyan la transición hacia la generación de energía renovable.

El Proyecto de Integración de Energía Renovable fue establecido por el Gobierno de Anguila para enfrentar la creciente crisis energética nacional y cumplir los objetivos establecidos en las políticas energéticas y de cambio climático nacionales. El Proyecto tiene el encargo de desarrollar un sólido marco legislativo y regulador para la integración de la energía renovable, abordando las “brechas y deficiencias en los acuerdos institucionales, la legislación vigente, la política...



con el objetivo de garantizar que la isla sea lo suficientemente capaz de manejar los impactos y riesgos generados por el cambio climático mientras lleva a cabo su transformación hacia a una economía baja en emisiones de carbono, resiliente al clima y eficiente energéticamente para las generaciones presentes y futuras.”

A través de su asociación con CDKN, el Gobierno recibió el apoyo técnico de Castalia Strategic Advisors para enfrentar estas brechas. El equipo consultor ha revisado las normas y legislaciones del país, ha identificado las alternativas de energía renovable y ha elaborado un plan de integración para la energía renovable.

Ha sido una labor altamente consultiva—pues es la única forma para establecer las mejores alternativas y garantizar el apoyo público. Elementos clave del Proyecto fueron la realización de dos talleres de consulta pública que se realizaron para las partes interesadas en energía residencial y comercial, los cuales lograron un alto número de asistentes y participación. Los comunicados de prensa y boletines informativos locales fomentaron el interés público y la participación.

El resultado ha sido la identificación de varias alternativas de energía renovable que costarán menos que la generada con diesel, entre ellas la energía solar fotovoltaica (PV) a pequeña y gran escala, la energía eólica a gran escala, la energía basada en residuos y los calentadores de agua solares. El equipo ha elaborado un plan para integrar, en el corto plazo las alternativas más viables —calentamiento de agua solar y energía solar fotovoltaica de pequeña y gran escala— en base a los aportes de las partes interesadas. Esto le permitirá al Gobierno enfrentar las preocupaciones críticas de la comunidad, que son: la sostenibilidad de la empresa eléctrica local; el potencial aumento del costo para aquellos clientes que no pueden invertir en la generación de energía in-situ; la potencial inestabilidad de la red de 15MW en caso se conecte “demasiada” energía renovable, y el costo prohibitivo actual de la energía eléctrica en Anguila.

Del análisis técnico y la consulta surgieron varias recomendaciones sobre la forma de modificar el marco legal para integrar la energía renovable, buscando presentarlas a inicios de 2013 al Parlamento de Anguila para su debate y aprobación. Se espera que poco después, la obra público-privada conjunta finalice un proceso de licitación para la instalación de energía solar fotovoltaica a escala comercial.

La Alianza Clima y Desarrollo (CDKN) brinda apoyo a los tomadores de decisión en el diseño y entrega de un desarrollo compatible con el clima. Lo conseguimos a través de una combinación entre investigación, servicios de asesoría y gestión del conocimiento, en apoyo a procesos políticos propios y gestionados a nivel local. Trabajamos en colaboración con tomadores de decisión del sector público, privado y no gubernamental, a nivel nacional, regional y global. La Alianza Clima y Desarrollo está gestionada por una alianza de 6 organizaciones que reúnen una gran experiencia y experticia.

Suscríbase a nuestro boletín mensual y Lista de Expertos en www.cdkn.org

Filme de Ruanda bajo los reflectores

CDKN trabajó con el Proyecto de Medios para la Educación Medioambiental (EEMP) con el fin de producir un filme acerca de los desafíos climáticos de Ruanda y su visión para un desarrollo resiliente al clima y bajo en carbono. Titled Ruanda: Emergiendo en un clima cambiante, el filme fue dirigido y producido por John D Liu. Gracias a las amplias redes de distribución de EEMP, el filme ha sido visto por cientos de millones de personas en todo el mundo. Ha formado parte de la serie de televisión *What if we change?* (¿Qué tal si cambiamos?) transmitida por Citizen TV en 12 países africanos entre los que se encuentran Kenia, Tanzania, Uganda, Ruanda, Burundi, Sudan del Sur y Somalia. Se ha hecho una versión del filme para su transmisión en TV en China

y Coreano, lo que potencialmente lo llevará a otros cientos de millones de espectadores.

El filme ha sido exhibido en un seminario internacional sobre Restauración del Bosque y el Paisaje, y ha aparecido en una serie de sitios web y blogs, incluyendo los de la organización Climate Adaptation Knowledge Exchange. Vea las versiones larga y corta del filme, en inglés, francés y Kinyarwanda, en: www.youtube.com/cdknetwork



Edición, diseño y composición: Green Ink (www.greenink.co.uk)

Fotos: Pág. 1: vladoskan/Shutterstock; pág. 2: Mikkel Ostergaard/Panos Pictures; pág. 3: Rat007/Shutterstock; pág. 4: David Petrie/iStockphoto; pág. 5: Kate Shifman

Este documento es el resultado de un proyecto financiado por el Departamento para el Desarrollo Internacional del Reino Unido (DFID por sus siglas en inglés) y la Dirección General de Cooperación Internacional (DGIS) de los Países Bajos en beneficio de los países en desarrollo. No obstante, las opiniones expresadas y la información incluida en el mismo no reflejan necesariamente los puntos de vista o no son las aprobadas por el DFID o la DGIS, que no podrán hacerse responsables de dichas opiniones o información o por la confianza depositada en ellas. Esta publicación ha sido elaborada sólo como guía general en materias de interés, y no constituye asesoramiento profesional. Usted no debe actuar en base a la información contenida en esta publicación sin obtener un asesoramiento profesional específico. No se ofrece ninguna representación ni garantía (ni explícita ni implícitamente) en cuanto a la exactitud o integridad de la información contenida en esta publicación, y, en la medida permitida por la ley, las entidades que gestionan la aplicación de la Alianza Clima y Desarrollo (CDKN) no aceptan ni asumen responsabilidad, obligación o deber de diligencia alguno por las consecuencias de que usted o cualquier otra persona actúe o se abstenga de actuar, basándose en la información contenida en esta publicación o por cualquier decisión basada en la misma. La gestión de la aplicación de CDKN es llevada a cabo por PricewaterhouseCoopers LLP y una alianza de organizaciones que incluyen al Overseas Development Institute, la Fundación Futuro Latinoamericano, INTRAC, LEAD International y SouthSouthNorth.

Copyright © 2013, Alianza Clima y Desarrollo. Todos los derechos reservados.

 Impreso en papel reciclado



Tablero Julio - Septiembre 2012

- Lista de Expertos de CDKN: expertos de 140 países
- Nuevos contratos iniciados este trimestre: 38
- Visitantes al sitio web (promedio mensual): 9,100
- Porcentaje de visitantes de países en desarrollo: 52%
- Cantidad de Suscriptores al boletín: 4,748

CDKN Global

7 More London Riverside
London
SE1 2RT
+44 (0) 207 212 4111
www.cdkn.org
enquiries@cdkn.org

CDKN Latinoamérica

Fundación Futuro Latinoamericano
Guipuzcoa E16-02 y Av. Coruña
Telefax: (5932) 2236 351
Quito-Ecuador
www.ffla.ne

Contactos regionales

africa@cdkn.org
asia@cdkn.org
lac@cdkn.org

En el próximo número:

- *El Camino de la Energía Renovable en Centroamérica*
- *Enfrentando la vulnerabilidad al clima en un lugar patrimonio de la humanidad*
- Y más...