



Alianza Clima y  
Desarrollo



# Informe Anual 2013

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.

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

Escrito por Mairi Dupar, supervisado por Sam Bickersteth y Simon Maxwell.  
Un agradecimiento especial para todos los colaboradores del equipo CDKN.

Fotos de portada: © Sven Torfinn/Panos Pictures

Diseño: Soapbox, [www.soapbox.co.uk](http://www.soapbox.co.uk)

Impresión: DG3

# Prólogo

En tan solo tres años, la Alianza Clima y Desarrollo (CDKN) ha crecido de ser una ilusión para sus fundadores a un programa en todo el mundo que está creando nuevas alianzas entre investigadores, planificadores, desarrolladores de políticas y gestores de conocimientos. Trabajamos a nivel mundial en 74 países, logrando un cambio real a través de nuestras investigaciones, asesoramiento a gobiernos sobre políticas y apoyo para los negociadores.

En el centro de nuestra visión está el desarrollo compatible con el clima; ayudar a los países en vías de desarrollo a mitigar y gestionar el cambio climático; y a la vez lograr sus objetivos de reducción de la pobreza y desarrollo humano. No es tarea fácil. La economía mundial será transformada debido al cambio climático y las medidas que se tomen para afrontarlo: los países y las personas pobres se enfrentan a muchas vulnerabilidades nuevas y también a nuevas oportunidades para la innovación y crecimiento.

Las siguientes páginas demuestran que los Gobiernos con visión de futuro reconocen este desafío y están tomando posiciones estratégicas para promover y proteger el desarrollo sostenible. Sin embargo, necesitan un acuerdo internacional nuevo para cumplir con su ambición, así como el financiamiento necesario para implementar sus planes. Conseguir un desarrollo compatible con el clima requiere un alto nivel de ambición internacional.

CDKN está gestionada por una alianza de organizaciones, desde sectores privados y no-gubernamentales del África, Asia, Latinoamérica y Europa, con experiencia en investigación, asesoramiento y la entrega “en campo” a nivel local. Somos afortunados de que Sam Bickersteth, Director Ejecutivo, haya reunido a un equipo diverso y brillante para ofrecer este programa complejo. Agradecemos también a nuestros financiadores principales, el Gobierno de Gran Bretaña y los Países Bajos.

La demanda para el apoyo de CDKN sigue creciendo y excede en gran medida nuestros recursos disponibles. Esperamos desarrollar nuestra capacidad y jugar un rol pleno para abordar el desafío existencial del cambio climático.



Simon Maxwell  
Presidente Ejecutivo

# Contenido

Resumen de logros p4  
Quiénes somos p5

Políticas y planeamiento para el desarrollo compatible con el clima p7

El cambio climático está pasando de ser un tema "ambiental" a ser una cuestión esencial de planeamiento económico.

Mejorando el acceso de los países en desarrollo al financiamiento climático p11

Estamos apoyando a los gobiernos para establecer las instituciones y los estándares para recibir financiamiento internacional para la lucha contra el cambio climático y a gestionar los fondos de manera efectiva.

Fortaleciendo la resiliencia a través de la gestión de riesgos asociado a desastres climáticos p14

Estamos apoyando a los países en vías de desarrollo a integrar la gestión del riesgo de desastres en todos los aspectos de adopción de decisiones y prácticas.

Apoyando a los negociadores de los países vulnerables al clima p20

Estamos trabajando para apoyar a los negociadores y líderes de los países pobres y más vulnerables a ser actores informados, activos e influyentes, con acceso a redes en las negociaciones internacionales sobre cambio climático.

Nuestra capacidades p22

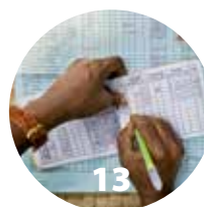
Finanzas p26

Contáctenos p28



● = Ubicación de miembros de la alianza

● = Países focales de CDKN





# Resumen de logros

**“Hay evidencia de resultados importantes en el campo del Desarrollo Compatible con el Clima (CCD), y claros indicios de que el programa ha evolucionado en respuesta a los cambios en este contexto”**

**Evaluación de medio término de CDKN**

Durante los primeros dos años (2010-12), CDKN ha establecido su identidad y fortalecido su visibilidad y reputación como programa global de respuesta. Durante el tercer año, aprovechando las alianzas y programas, hemos desarrollado nuestro aprendizaje estratégico alrededor de cuatro temas para el desarrollo compatible con el clima: planeamiento y políticas; financiamiento climático; gestión del riesgo de desastres; y negociaciones internacionales sobre el clima.

Este informe reseña los resultados de nuestro trabajo sobre el desarrollo compatible con el clima y destaca el imperativo de integrar la acción de adaptación y mitigación del cambio climático y el desarrollo.

CDKN ha tenido el privilegio de trabajar con socios comprometidos que están tomando las medidas necesarias. Estos incluyen el Gobierno de Kenia, que se ha propuesto un plan de acción climática para toda su economía. También incluye el Gobierno de Nepal, que está estudiando los impactos económicos del cambio climático en el futuro y trazando *‘nuevas vías para un desarrollo compatible con el clima’*.

A fines del tercer año, un estudio externo ha concluido que CDKN ocupa un lugar importante en relación a la necesidad continua de un programa de esta clase y sobre todo, que estamos progresando satisfactoriamente para conseguir resultados. Estoy satisfecho de que en un segundo estudio conducido por la Comisión Independiente sobre el Impacto de la Ayuda al desarrollo (ICAI) se haya llegado a una conclusión similar sobre nuestro modelo de entrega. Seguiremos compartiendo nuestras experiencias y aprendizajes con los socios alrededor del mundo y esperamos trabajar con ustedes y su organización en los retos futuros.



Sam Bickersteth  
Director Ejecutivo

# Sobre CDKN

## Nuestra misión

La Alianza Clima y Desarrollo brinda apoyo a los tomadores de decisión en el diseño y logro de un desarrollo compatible con el clima. Lo conseguimos a través de una combinación de investigación, servicios de asesoría y gestión del conocimiento, en apoyo a procesos políticos gestionados desde el ámbito local. Trabajamos en colaboración con tomadores de decisión del sector público, privado y no gubernamental, a nivel nacional, regional y global. Nos adherimos firmemente a los ideales de desarrollo humano y sostenibilidad ambiental.

## Quiénes somos

La Alianza Clima y Desarrollo está gestionada por una alianza de organizaciones dirigidas por PricewaterhouseCoopers LLP (PwC), que incluyen a la Fundación Futuro Latinoamericano, INTRAC, LEAD International, el Overseas Development Institute, y SouthSouthNorth.

## Nuestro trabajo

CDKN se ha establecido como una alianza global líder sobre clima y desarrollo. Proporcionamos:

- una red global confiable de instituciones y operadores que responden a las necesidades de los países en vías de desarrollo;
- investigación avanzada enfocada en pobreza, crecimiento y cambio climático, que es aplicada directamente a las prácticas de formulación de políticas y desarrollo;
- un sistema de entrega probado, amplio y flexible que involucra alianzas público-privadas.

Dentro del amplio alcance del desarrollo compatible con el clima, trabajamos sobre cuatro temas estratégicos. Estos se describen con ejemplos de nuestro trabajo, en las siguientes páginas:

- políticas y planes de desarrollo compatible con el clima;
- mejora del acceso de los países en vías de desarrollo al financiamiento climático;
- fortalecimiento de la resiliencia a través de la gestión de riesgo de desastres relacionados con el clima;
- apoyo a los negociadores climáticos de los países en vías de desarrollo y la mayoría de países vulnerables al clima.

Políticas y  
planeamiento  
para el desarrollo  
compatible con  
el clima





El cambio climático está pasando de ser un tema meramente ‘ambiental’ a un tema de planeamiento económico de fondo. Para una transición a un futuro bajo en carbono y resiliente al clima, los países en vías de desarrollo necesitan marcos de políticas institucionales y financieros fuertes, así como una buena base de evidencia científica y habilidades técnicas. La reducción de la pobreza e inclusión social son básicas para este trabajo. Se debe poner énfasis en la implementación así como en la planificación.

CDKN ha asistido a los gobiernos de países como Ruanda, Kenia, Perú y Colombia en el establecimiento e implementación de estrategias climáticas nacionales. Hemos respondido a los requerimientos por ciudades, estados y a nivel provincial para desarrollar y aplicar estrategias de crecimiento verde y resiliencia climática.

Los países tienen mucho que aprender de la comunidad de investigadores y unos de otros. Nuestros programas de investigación e intercambio de conocimientos documentan algunas de las oportunidades más prometedoras para el desarrollo compatible con el clima y comparten ampliamente las buenas prácticas.

Los estudios de caso de CDKN, *Historias por dentro sobre Desarrollo Compatible con el Clima* recogen las lecciones claves de experiencias en países para promover el camino de la energía renovable. Se demuestra que para adoptar programas importantes de energía renovable, los países en vías de desarrollo normalmente luchan para obtener una fuerza laboral calificada y deben invertir en entrenamiento de manera urgente. Esto se ha llevado a cabo en Kenia para fomentar la participación interna en la industria de la energía geotérmica. Los proyectos de energía renovable necesitan inversiones de capital en gran escala, y para los inversionistas puede crear más riesgos de los que están dispuestos a asumir. Programas de inversión pública en proyectos de energía renovable estratégicamente localizados pueden marcar la diferencia, como muestran las experiencias de Kenia y Tanzania. Los conflictos sobre propiedad de las tierras y derechos al agua han creado obstáculos para la inversión renovable en regiones como América Central. La solución a estas disputas de una manera justa y el respeto de los derechos de hogares pobres son fundamentales para balancear la reducción de la pobreza y necesidades de desarrollo humano con la mitigación del cambio climático.

Un informe de CDKN auspiciado por el Postdam Institute y el Banco Mundial, *Bajemos la Temperatura: Extremos Climáticos, Impactos Regionales y el Caso para la Resiliencia*, destaca que sin una acción para frenar el cambio climático, se dará por perdido el progreso de las últimas décadas. Investigaciones respaldadas por CDKN también demuestran que las intervenciones de políticas sobre la adaptación y mitigación al cambio climático deben ser diseñadas cuidadosamente para promover el desarrollo humano e inclusión social, incluyendo justas e iguales oportunidades para las mujeres.

Para más información, visitar [www.cdkn.org/policy-planning](http://www.cdkn.org/policy-planning)

Página opuesta: Sistema de energía solar, Nepal  
Arriba: Parque eólico, India

**“Nuestra experiencia demuestra que una participación activa de parte de los actores afectados es clave para una planificación climática y de desarrollo efectiva – y muchas veces requiere nuevas habilidades y medidas de gobernanza”**

**Pippa Heylings,**  
Jefe de Política y Planeamiento de Desarrollo Compatible con el Clima, CDKN



Calentamiento solar de agua, Barbados

## >> ESTUDIO DE CASO: INTEGRANDO EL CLIMA EN LA PLANIFICACIÓN DEL DESARROLLO EN EL CARIBE

Las naciones isleñas del Caribe están entre las más susceptibles a los eventos climáticos extremos y aumentos del nivel del mar. Los niveles de pobreza y recursos varían entre los países, que incluye países de extrema pobreza como Haití, así como países de ingresos medios como Barbados. No obstante, todos los países comparten amenazas comunes relacionadas con los impactos del cambio climático. El impacto anual estimado por causas del cambio climático en todos los países de CARICOM (Comunidad del Caribe) se estima en 11.3% del total de su PBI, que podría duplicarse a 22% para mediados del siglo.

Las economías del Caribe también dependen en gran medida de la importación de combustibles fósiles. Alejarse de la dependencia de los combustibles fósiles es una oportunidad para reducir su vulnerabilidad económica y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.

Al reconocer estas vulnerabilidades, los gobiernos de la región están comprometidos a crear economías bajas en carbono y resilientes al cambio climático. Se requiere un cambio transformacional - y el fuerte liderazgo político de los gobiernos involucrados ha sido un factor clave. Para lograr su objetivo, CDKN ha estado apoyando a la CARICOM, la Organización de los Estados del Caribe y el Centro de la Comunidad del Caribe para el Cambio Climático (5Cs).

CDKN prestó asistencia al 5Cs para elaborar un Plan de Implementación para el Marco de Acción Regional para Lograr un Desarrollo Resiliente al Cambio Climático, con extensas consultas a nivel de gobiernos, ONGs, el sector privado y comunidades. 5Cs también fue pionero de un diagnóstico de investigación para comprender los

vacíos de conocimiento y necesidades de investigación sobre el desarrollo compatible con el clima en la región.

Los jefes de gobierno aprobaron el Plan de Implementación a principios del 2012. Dicho Plan establece una estructura de soporte para que los países se beneficien de los recursos técnicos regionales y a la vez diseñen e implementen sus propios planes y políticas. También establece un órgano asesor financiero y coordina el apoyo de donantes para los países de la región. Anguila es un ejemplo de cómo el proceso regional ha catalizado la acción nacional. CDKN ha estado apoyando al Gobierno de Anguila para transformar su sector energético de una dependencia de los combustibles fósiles a un sistema más sostenible basado en la energía renovable.

Recientemente, 5Cs desarrolló una herramienta innovadora para integrar la gestión del riesgo climático en los procesos de planificación y políticas cotidianas, que fue una de las acciones claves para el Plan de Implementación. En julio de 2013, se lanzó la Herramienta Online para Evaluar los Riesgos Climáticos en el Caribe (CCORAL en inglés) que no solo proporciona un sistema de apoyo en línea para la toma de decisiones resilientes al clima en el Caribe. También es un sistema activo y dinámico de soporte para la toma de decisiones que será actualizado en el futuro en base a las lecciones aprendidas de su aplicación. Como en el caso de todas las innovaciones, la prueba de su eficacia será su aceptación por cientos de decisores en la región.

Para más información sobre los "programas por país" de CDKN, visitar [www.cdkn.org/caribbean](http://www.cdkn.org/caribbean)

## >> ESTUDIO DE CASO: PLAN DE ACCIÓN CLIMÁTICO NACIONAL DE KENIA

Con su amplia y variada geografía, desde la parte árida del norte hasta las llanuras fértiles del sudeste, desde sus costas hasta las altas montañas, Kenia afronta una serie de riesgos relacionados al clima para el próximo siglo. El Plan de Mediano Plazo (2013-2017) de Kenia destaca que el cambio climático es el mayor desafío para la economía, junto con el desempleo juvenil y la creciente pobreza urbana. El Gobierno reconoce que las sequías son de interés nacional y estima que los daños y pérdidas debido a las sequías de 2008 -11 llegaron a una 'colosal' cifra de US\$12 billones – o una décima del Producto Interno Bruto. Las inundaciones mortales en los barrios pobres de Nairobi, la capital de la nación, han permitido comprobar la realidad de los impactos debido al cambio climático. Aunque la contribución de Kenia a las emisiones globales de gases de efecto invernadero es insignificante, según el Gobierno, los medio de vida de la mayoría de la población y actividades económicas "dependen de los recursos naturales sensibles al clima".

***“La idea del gobierno es proporcionar un entorno adecuado, sabiendo muy bien que gran parte de la inversión será del sector privado. Nosotros hemos jugado un papel facilitador decisivo”***

**King'uyu, Coordinador del Plan de Acción, Gobierno de Kenia**

El Gobierno de Kenia tiene una visión ambiciosa para la transición a una economía más compatible con el clima. Encabezado por el Ministerio del Medio Ambiente y Recursos Mineros de Kenia, el país ha desarrollado un Plan de Acción Nacional para el Cambio Climático, en base a la Estrategia Nacional de Respuesta al Cambio Climático del 2010. Este completo plan incluye un desarrollo bajo en emisiones de carbono y transferencia de tecnología, financiamiento, políticas y cambio regulatorio, gestión de conocimiento y fortalecimiento de capacidades. CDKN y el Departamento para el Desarrollo Internacional del Reino Unido se encuentran entre muchos socios internacionales que ha brindado su apoyo al proceso.

El Plan exige que las respuestas al cambio climático se integren en políticas, presupuestos, medidas para aliviar la pobreza y decisiones en materia de inversiones en organismos y departamentos gubernamentales, a nivel nacional, provincial y local. Destaca una variedad de 'grandes victorias' con resultados inmediatos. Por ejemplo, Kenia tiene grandes oportunidades para reducir su dependencia de los costosos combustibles importados y explotar el potencial local de energía



Energía geotérmica, Kenia

© Steve Forrest/Photos Pictures

geotérmica. Otras 'grandes victorias' implican la transición hacia prácticas agrícolas climáticamente inteligentes, para proteger las exportaciones agrícolas y seguridad alimentaria. La conservación y restauración forestal podría ayudar en la captura de carbono, y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, así como proporcionar ecosistemas saludables más resilientes a los impactos climáticos. El Plan también propone el fortalecimiento de la resiliencia climática a la gestión de aguas y energía, transporte e infraestructura industrial, en anticipación de las frecuentes alzas de temperaturas y otros eventos meteorológicos extremos.

Hoy en día el Gobierno Nacional está difundiendo el Plan ampliamente a las agencias y gobiernos locales. Recientemente, una nueva constitución ha sido adoptada, descentralizando una gran parte del plan. Garantizar la adopción y una acción generalizada a nivel subnacional y la coordinación entre agencias, plantean una gran oportunidad y desafío.

Para más información sobre el programa de país en Kenia, visitar [www.cdkn.org/regions/kenya](http://www.cdkn.org/regions/kenya)

Mejorando el  
acceso de los países  
en desarrollo al  
financiamiento  
climático





La Cumbre de Naciones Unidas sobre Cambio Climático de Copenhague, acordó un financiamiento a largo plazo para los países en desarrollo de US \$ 100 billones por año para el 2020 a fin de apalancar muchos más recursos e inversiones en adaptación al cambio climático y ayudarlos a encaminarse hacia rutas de desarrollo más bajas en emisiones. Varios nuevos mecanismos de financiamiento climático han aparecido y sin embargo, los países individualmente pueden enfrentar problemas en acceder a estos fondos de manera efectiva. Requieren de las habilidades y capacidades institucionales para entender las diferentes modalidades de financiamiento climático y calificar para ellos, así como contar con mecanismos que permitan su utilización de manera transparente. El muy significativo potencial del sector privado de proveer capital de inversión para desarrollo bajo en carbono y proyectos de adaptación al cambio climático debe también destrabarse si se quiere que el mundo sea testigo de los ambiciosos objetivos de financiamiento climático y las metas de reducción de emisiones.

CDKN está ayudando a los gobiernos de los países en desarrollo a establecer instituciones y estándares para recibir financiamiento climático internacional y manejar los fondos de manera efectiva como en el caso de Ruanda, donde hemos apoyado al establecimiento de un fondo nacional sobre el clima y medio ambiente.

Aquí como en otros lugares, varias de las grandes preguntas se centran en cómo gobiernos sub-nacionales y organizaciones pueden presentarse y proponer proyectos de desarrollo compatibles con el clima que se ajusten a los criterios de financiamiento. El éxito engendra el éxito, por lo que es importante que los fondos nacionales identifiquen proyectos efectivos para financiar que ayuden a mayor escalamiento y cobertura y a mayor financiamiento internacional en el futuro. CDKN también ha apoyado análisis sobre el potencial de municipalidades y otros niveles sub-nacionales para acceder de manera directa a fondos climáticos internacionales. Hemos comisionado varios estudios sobre "lecciones aprendidas" en acceso y gestión de finanzas en cambio climático que se pueden encontrar en nuestro sitio web.

A nivel global, el establecimiento del Fondo Verde Climático (GCF) continúa. Reconocemos que los países en desarrollo, especialmente los menos desarrollados, deben tener voz en relación a las reglas internacionales que gobiernan las finanzas sobre cambio climático y su destino. Por eso hemos formado el Servicio de Asesoría sobre Financiamiento Climático para proporcionar asistencia a los países menos desarrollados que forman parte del Consejo Directivo del GCF.

Para mayor información, visitar [www.cdkn.org/climate-finance](http://www.cdkn.org/climate-finance)

Lado opuesto: Pastor de cabras, Uganda  
Arriba: Lluvia que sigue a la sequía, Níger

***“Las voces de los países menos desarrollados, pequeños estados insulares en desarrollo y otros grupos vulnerables deben ser escuchadas conforme se construye y se hace operativa la arquitectura de las finanzas climáticas, incluyendo el Fondo Verde Climático”***

***Ari Huhtala, Jefe de Finanzas Climáticas, CDKN***

## >> ESTUDIO DE CASO: EL FONDO DE RWANDA PARA EL AMBIENTE Y EL CAMBIO CLIMÁTICO

Ruanda es un país de avanzada en cuanto al desarrollo de estrategias para enfrentar temas relacionados con el cambio climático y el desarrollo de estrategias para financiar estas acciones. El cambio climático ya es una amenaza mayor a las perspectivas económicas de este pequeño país mediterráneo y densamente poblado. La temperatura promedio de Ruanda ha aumentado en 1.4 grados C desde 1970 – casi un tercio por encima del promedio global- y los expertos prevén un futuro de extremos de mucha o muy poca lluvia y posibles inundaciones.

***“El ambiente es nuestra línea de vida; en realidad, la verdadera sorpresa no es que los ministerios de economía estén conversando con los de ambiente sino que esto haya tomado tanto tiempo. Incluso cuando miramos más allá de la agricultura, turismo y riqueza mineral y pesquerías, nuestras economías dependen críticamente de un buen manejo y cuidado ambiental”***

**Paul Kagame, Presidente de Ruanda**

El Gobierno de Ruanda ha producido una Estrategia Nacional de Crecimiento Verde y Resiliencia Climática y también ha establecido un Fondo Ambiental para el Cambio Climático (conocido como FONERWA), con apoyo financiero y técnico de CDKN y sus socios.

La Estrategia Nacional de Crecimiento Verde y Resiliencia Climática propone maneras para integrar acciones de adaptación y mitigación a través de los sectores de la economía. Estas incluyen agricultura y forestería, rubros en los cuales muchos ruandeses obtienen su sustento y a partir de los cuales viven. También incluye los sectores de transporte e infraestructura que están en urgente necesidad de desarrollo si el país quiere alcanzar su meta de surgir de países menos desarrollados a países de ingresos medios en la década venidera.

Mientras tanto, el FONERWA es el mayor fondo de cambio climático en África manejado a nivel de gobierno nacional. Canaliza el financiamiento internacional de cambio climático pero también aglutina fondos nacionales de proyectos de desarrollo compatibles con el clima. Ya ha conseguido 22.5 millones de libras esterlinas del Fondo Internacional de Cambio Climático del Reino Unido para financiar proyectos de desarrollo bajos en carbono y resilientes al clima.

Para mayor información sobre el programa nacional de CDKN en Ruanda, por favor revisar [www.cdkn.org/regions/rwanda](http://www.cdkn.org/regions/rwanda)



Recolección de té,  
Ruanda

© iStockphoto/quentenquini



## >> ESTUDIO DE CASO: SERVICIO DE ASESORÍA EN FINANZAS CLIMÁTICAS

Delegados de países menos desarrollados y vulnerables al cambio climático –incluyendo pequeños estados insulares en desarrollo– enfrentan un escenario de negociación muy duro. Muchas veces no cuentan con las capacidades técnicas para “jugar en un campo equilibrado” con las naciones más desarrolladas. Sin embargo, cuando los recursos del financiamiento para el cambio climático estén disponibles, estos países son los que mayor apoyo requieren.

***“La naturaleza de demanda del modelo de servicios de CDKN está funcionando exitosamente y es apreciada por los países beneficiarios”***

**Comisión Independiente sobre Impacto de la Ayuda - ICAI, Reino Unido**

CDKN lanzó un Servicio de Asesoría en Finanzas Climáticas (CFSA) para los países menos desarrollados y más vulnerables a finales de 2012. CFAS provee a los negociadores y a sus asesores con una visión técnica sobre temas recientes. Es una plataforma a través de la cual pueden acceder a información y orientación

necesaria para participar de manera efectiva en las complejas negociaciones globales sobre cambio climático. Un consorcio de expertos técnicos es parte del staff del Servicio y también se solicita apoyo de líderes de opinión de los sectores público y privado.

En 2013, CFSA se ha centralizado específicamente en desmitificar algunas de las preguntas clave y el contexto alrededor de la formación del Fondo Verde Climático. El Fondo se ha creado para canalizar una porción significativa del financiamiento climático disponible para el 2020 y su estructura y procedimientos son críticos para las capacidades de los países pobres y más vulnerables de acceder a recursos. CFAS ha publicado documentos de política (“policy briefs”) sobre el acceso directo de los países en desarrollo al financiamiento climático y sobre el Mecanismo Financiero de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático, que han sido reconocidos por los negociadores por su claridad. CFAS también ha publicado guías trimestrales sobre “lectura recomendada” para los negociadores, todas las cuales están disponibles en el sitio web de CDKN.

Para mayor información sobre el Servicio de Asesoría en Finanzas Climáticas, visitar [www.cdkn.org/cfas](http://www.cdkn.org/cfas)



Fortaleciendo la resiliencia a través de la gestión de riesgos asociados a desastres climáticos

Como resultado del cambio climático, la frecuencia y severidad de las amenazas climáticas como olas de calor, sequías, inundaciones y tormentas se están incrementando alrededor del mundo. Amplificados por un nivel mayor de exposición y vulnerabilidad persistente, la creciente intensidad y frecuencia de estas amenazas están generando mayores pérdidas humanas y económicas derivadas de eventos desastrosos.

Se requiere de trabajo urgente para fortalecer la resiliencia a desastres climáticos y escalar las estrategias de corto y mediano plazo de gestión del riesgo de desastres (DRM). CDKN se encuentra apoyando a los países en desarrollo a integrar el DRM a todos los aspectos de la toma de decisiones y prácticas, y de esa manera reducir la pérdida de vidas y medios de subsistencia por los extremos climáticos y desastres.

El primer paso es generar conciencia entre los decisores de política y la sociedad en su conjunto sobre los más recientes avances en la ciencia relacionada con los impactos del cambio climático – haciendo que la información sea más accesible y fácil de utilizar. Para hacer esto, CDKN ha facilitado diálogos de alto nivel entre decisores de políticas y científicos en Asia, África, Latinoamérica y el Caribe, y ha publicado informes amigables al usuario sobre los más reciente avances en la ciencia.

Los periodistas carecen de la confianza para reportar sobre la ciencia y promover mayor cobertura de los medios. CDKN ha apoyado a periodistas para que conecten con los científicos y las comunidades afectadas por el cambio climático, a fin de lograr la cobertura de la gestión del riesgo y experiencias de adaptación a una audiencia más amplia y en múltiples idiomas. Esto ha ayudado a generar un ambiente más propicio para las políticas de DRM y su implementación. CDKN está también apoyando la innovación en comunicaciones entre actores y grupos de interés, como en el uso de juegos interactivos, altamente participativos, para demostrar las implicancias de los desastres climáticos a grupos diversos.

Uno de los retos de comunicar la ciencia es que las proyecciones de mediano plazo parecen ser distantes y los costos de aplicar acciones inmediatas altos. CDKN está financiando investigación sobre los costos de la inacción, como en el caso de Nepal, donde un estudio grande sobre la economía del cambio climático muestra que el desarrollo de mayor resiliencia y sistemas de DRM más efectivos es una prioridad de desarrollo económico del más alto orden. En este caso, el crecimiento económico depende del sector agrícola que se muy sensible a variaciones climáticas. Eventos extremos como inundaciones por desembalse de glaciares, amenazan la vida y los entornos.

Mientras tanto, los decisores de política pueden verse abrumados por la magnitud de los riesgos climáticos y el nivel de incertidumbre sobre cuándo y cómo éstos se van a presentar. CDKN está apoyando una iniciativa para desarrollar estándares mínimos para la reducción inteligente del riesgo de desastres climáticos que podría adoptarse a gran escala por las comunidades.

Es especialmente importante que la industria adopte soluciones sostenibles que puedan ser replicadas. Por ello, varios de nuestros proyectos son comparativos en su diseño, lo que permite a expertos de diferentes países a intercambiar conocimientos y generar nuevas ideas de manera conjunta. Proyectos de investigación y asistencia técnica están ayudando a la industria de la construcción a desarrollar nuevos edificios con eventos climáticos extremos y desastres en mente. Estamos también apoyando a los socios a integrar técnicas indígenas y nuevas tecnologías en la innovación para la construcción en India, Pakistán y Vietnam.

La realidad de las emisiones globales de gases de efecto invernadero es que están aumentando todavía muy rápido como para evitar los niveles catastróficos del cambio climático. Un promedio global de elevación de la temperatura de más de 3 grados C por encima de niveles pre industriales es posible para el 2100. Bajo este escenario, la habilidad de la sociedad de adaptarse a los impactos del cambio climático se reducirá y los países sufrirán pérdidas elevadas y daños, siendo los países más pobres los más afectados. En Bangladesh, estamos apoyando al Gobierno a enfrentar la pérdida y daños asociados a impactos del cambio climático. El programa será usado como modelo para los Países Menos Desarrollados.

Para mayor información, visite [www.cdkn.org/disaster-risk-management](http://www.cdkn.org/disaster-risk-management)

---

Lado opuesto:  
Inundaciones, Bangladesh

**“Los Gobiernos deben fortalecer su compromiso a gestionar los desastres y riesgos climáticos a nivel nacional. También tienen una oportunidad clave para incluir la gestión del riesgo de desastres en los acuerdos internacionales de desarrollo tales como las Metas de Desarrollo Post 2015 y el acuerdo global sobre cambio climático de 2015”**

**Tom Mitchell, Jefe de Gestión de Riesgos de Desastres, CDKN**

## >> ESTUDIO DE CASO: COMUNICANDO LA CIENCIA DEL CAMBIO CLIMÁTICO A LOS FORMULADORES DE POLÍTICA

CDKN trabajó con el Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC), el Gobierno de Noruega y el Overseas Development Institute (ODI) para traer las lecciones del *Reporte Especial del IPCC: Gestionando los Riesgos de Eventos Extremos y Desastres para Apoyar la Adaptación al Cambio Climático* (conocido como "SREX") a los decisores de política en los países en desarrollo. Formamos equipos para organizar eventos en siete países en tres continentes, que juntaron a científicos del IPCC con decisores de política, empresarios y líderes de la sociedad civil que son en la actualidad la punta de lanza de los esfuerzos para responder a los extremos climáticos y desastres.

**“Varios participantes me dijeron que el formato con el diálogo era muy valioso y que hay necesidad para más eventos de este tipo. Varios... se aproximaron para discutir la posibilidad de eventos en otros lugares de la región. Impresión general: evento bien organizado, profesional y bien recibido”**

**Christoffer Gronstad, Agencia del Clima y la Polución, Noruega**

La serie de eventos buscó poner a disposición de decisores de política senior la mejor ciencia sobre cambio climático y riesgo de desastres y darles la posibilidad de discutir respuestas regionales o específicas por país. En total, participaron más de 1,200 personas. La participación fue limitada por razones logísticas y la demanda en muchos casos excedió la oferta disponible. Varios países pasaron a organizar sus propios eventos de sensibilización.

Los eventos también involucraron a medios nacionales y regionales, que ayudaron a disseminar los resultados de SREX de forma más amplia y en idiomas locales. Esto ayudó a ampliar la sensibilización a un número mucho mayor de personas.

Para apoyar los eventos, CDKN produjo siete resúmenes de los reportes, llamados la *Serie de Lecciones del SREX*. Estos toman lecciones por regiones y por sectores del reporte de 500 páginas del SREX y los resume para audiencias relevantes con gráficos y cuadros sencillos. Estos reportes cubren Asia, África, y Latinoamérica y el Caribe y cubren los sectores: agrícola, agua, salud y conservación de ecosistemas. Están disponibles en el sitio web de CDKN y han sido parte de nuestro más popular sitio web, con miles de entradas desde su lanzamiento.

Para más información sobre la *Serie de Lecciones del SREX* de CDKN, visitar [www.cdkn.org/srex](http://www.cdkn.org/srex)

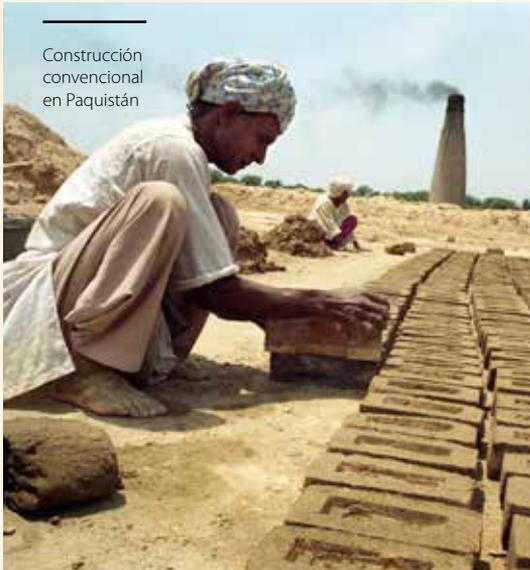


Campo de refugiados por sequía, Kenia

© Sven Torfinn/Panos Pictures

## >> ESTUDIO DE CASO: CONSTRUYENDO RESILIENCIA A EVENTOS CLIMÁTICOS EN PAKISTÁN

© Tim Smith/Paros Pictures



Construcción convencional en Paquistán

***“Hay un triángulo roto en Asia entre la ciencia, la política y las comunidades locales. Aspiramos a reparar este triángulo roto”***

**Ali Tauqeer Sheikh, Director Regional de CDKN Asia**

Pakistán yace entre montañas cubiertas por glaciares y depende de un puntual monzón para su productividad agrícola, y por ello es altamente vulnerable a climas extremos y desastres.

El valle del río Indus recorre la provincia de Punjab, el centro agrícola del país, irrigando trigo, algodón, arroz y otros cultivos industriales. En 2010, fuertes lluvias causaron severas inundaciones. Un quinto de la totalidad terrestre del país estaba cubierta por agua. Veinte millones de personas fueron afectadas; casi 6 millones perdieron sus casas y millones sufrieron hambre. Pakistán no se recuperaba de este desastre cuando en 2011 el río Indus volvió a desbordarse, llevándose consigo casas, ganado e infraestructura en la provincia de Sindh.

CDKN se unió a funcionarios de la Autoridad de Punjab sobre Gestión de Desastres (PDMA) para pensar en cómo “construir nuevamente y mejor” y reducir la vulnerabilidad de la gente a un siguiente evento extremo. El cambio climático hará de estos eventos mucho más frecuentes en un futuro cercano y en ese sentido, ¿cómo pueden las comunidades estar mejor preparadas?

CDKN asistió al PDMA a desarrollar directrices amigables con la construcción, que reduzcan la vulnerabilidad de poblaciones rurales a lluvias severas e inundaciones; éstas se están usando como piloto en un pueblo modelo. Estas directrices dan a los constructores opciones básicas para el diseño de las construcciones y su distribución para reducir su exposición y vulnerabilidad a riesgos naturales – y también para tratar de reducir la huella de carbono de estas construcciones cuando sea posible, de manera de combinar la mitigación con la adaptación. Las opciones están alineadas con el modelo de diseño de pueblos del Gobierno de Punjab y son convenientes para extremos de temperatura e inundaciones. También integran características bajas-en-carbón y resiliente a los temblores.

Las técnicas de construcción amigable con el clima están siendo actualmente probadas y refinadas. Una adecuada diseminación a gobiernos distritales y otras provincias facilitará su uso a lo largo del país – y ofrecerá lecciones a la comunidad internacional. El reto pendiente es asegurar que estas directrices sean adoptadas ampliamente e implementadas, para así salvar miles de vidas y entornos a la luz de futuros desastres. Se espera que estas directrices sean la base para el desarrollo de una serie de especificaciones para la construcción compatibles con el clima que lleven a mejoras en los marcos de planeamiento y el desarrollo de normas locales en Punjab y en general en Pakistán. Esto apoyará la resiliencia al clima de aquellos viviendo en la primera línea del cambio climático.

En un proyecto complementario, CDKN está trabajando con el Gobierno de Pakistán para implementar un sistema de aseguramiento contra riesgos de desastres pionero en su tipo para ayudar a las comunidades más vulnerables y de bajos ingresos a recuperarse de pérdidas desastrosas de vida, cobijo, techo, alimentos, seguridad y entornos luego de eventos climáticos extremos.

Para mayor información sobre el programa país de CDKN en Pakistán, visitar [www.cdkn.org/regions/pakistan](http://www.cdkn.org/regions/pakistan)

***“Estamos agradecidos al Gobierno que nos provee de techos bien contruidos y otras facilidades. Creemos que si la inundación vuelve nuevamente los daños extremos no ocurrirán”***

**Ghulam Halder, residente de un pueblo en Punjab, Pakistán**

Apoyando a los negociadores de los países vulnerables al clima



CDKN cree que los procesos y acuerdos internacionales en materia de cambio climático deben reflejar y responder a las posiciones y desafíos articulados por los países más pobres y vulnerables al cambio climático. Estamos trabajando para que los líderes de estos países estén mejor informados, activos, conectados en redes y sean más influyentes en las negociaciones climáticas internacionales. Solamente cuando tengan una voz fuerte y puedan tener una influencia efectiva en este escenario internacional serán posibles resultados más robustos, progresivos y equitativos para todas las partes.

En apoyo a esta meta, CDKN ha proporcionado un extensivo apoyo legal, técnico, administrativo y estratégico a negociadores de países en desarrollo, en especial al Grupo de Países Menos Desarrollados, al Grupo de Negociadores Africanos, a la Alianza de Pequeños Estados Insulares, a la Coalición de Estados con Bosques Tropicales, las Islas Marshall y Nepal.

Nuestros cursos de entrenamiento han alcanzado a cientos de negociadores de los países pobres y más vulnerables con la finalidad de fortalecer sus conocimientos acerca de los caminos y procedimientos de la CMNUCC, buscando hacerlos más efectivos en las negociaciones. Al mismo tiempo, nuestro apoyo logístico a los negociadores de países vulnerables los ayuda a llegar a las reuniones de la CMNUCC y operar de una manera eficiente, libres de las trabas básicas para asistir.

Si bien el fortalecimiento de capacidades para negociar en la CMNUCC es una parte importante para romper el punto muerto global sobre acción climática, no es suficiente. Los países deben colocar el cambio climático al lado del comercio, acuerdos financieros, seguridad y otros asuntos de políticas. Para tal fin, CDKN está respaldando trabajo para integrar el cambio climático en políticas del exterior a través de la 'diplomacia climática'. La integración permite a los países pobres y vulnerables a ver más allá de los compromisos con la CMNUCC, y buscar medios de apoyo fuera de ella.

Reconocemos que para la creación de condiciones hacia un acuerdo global climático ambicioso e inclusivo en el 2015 se requieren esfuerzos en muchos frentes, por lo que financiamos ideas innovadoras y convocamos actividades con personas con ideas progresistas en ésta área. Un gran evento, película e informe sobre políticas fue auspiciado por CDKN y completado a fines de 2012, enfrentando a los principales pensadores de políticas y un panel de evaluación para responder a la pregunta '*¿es la creación de un consenso en las discusiones sobre el clima la manera de salvar el planeta?*'

Finalmente, ninguna de estas iniciativas tendrá éxito sin el respaldo del electorado interno en los países desarrollados y en vías de desarrollo. Deben exigir claramente a los líderes políticos que quieren medidas para combatir el cambio climático. Actualmente la sociedad civil y movimientos sociales carecen de una narrativa convincente y fuerte para presionar a que los gobiernos sean más ambiciosos en las negociaciones climáticas. CDKN y sus asociaciones están brindando apoyo al Diálogo de Justicia Climática para ver si una narrativa de justicia climática puede ayudar a crear un acuerdo ambicioso y justo.

Consolidar la capacidad de los negociadores, apoyar las relaciones internacionales sobre cambio climático y fortalecer las voces de la sociedad civil pueden en su conjunto mejorar la probabilidad de un acuerdo climático global para proteger nuestro futuro.

Para más información sobre el programa de apoyo a las negociaciones de CDKN, ver [www.cdkn.org/climate-negotiations](http://www.cdkn.org/climate-negotiations)

***“CDKN ayuda a construir las capacidades de los negociadores climáticos de los países más pobres para actuar como defensores más efectivos de sus intereses en las conversaciones internacionales sobre el clima”***

**Dan Hamza-Goodacre,  
Jefe de Soporte a las  
Negociaciones, CDKN**

Los impactos climáticos amenazan la mera existencia de las pequeñas naciones de atolones



© Jocelyn Cahill/Ramos Pictures

## >> ESTUDIO DE CASO: DIPLOMACIA CLIMÁTICA

Influir en la CMNUCC es una parte importante para romper el bloqueo global sobre la acción climática, pero no es suficiente. Para influir en la acción climática, los campeones del clima de las naciones más pobres y vulnerables deben utilizar acuerdos internacionales financieros, comerciales, marítimos y otros asuntos de políticas.

***“El cambio climático no es una perspectiva distante, sino una realidad para nosotros hoy. La gente empieza a preguntar: ¿Qué está pasando con nuestro país? ¿Qué harán nuestros hijos? No nuestros nietos o bisnietos, sino nuestros hijos, que ya están en primera línea”***

**Tony de Brum, Ministro de Asistencia al Presidente, República de las Islas Marshall**

Para fomentar estas acciones, CDKN está brindando apoyo para incorporar el cambio climático en políticas del exterior a través de la ‘diplomacia climática’. Su incorporación permitirá que los países más pobres

y vulnerables vean más allá de las compensaciones dentro de CMNUCC, para buscar posibilidades de crecimiento y compensación con otros asuntos como la seguridad y la economía.

La República de las Islas Marshall, un atolón en la región del Pacífico, en su lucha para hacer frente a la aceleración del aumento del nivel del mar y sequías sin precedentes inducidas por el clima, es un ejemplo emblemático de cómo los gobiernos están trabajando de manera creciente para integrar la diplomacia climática en las políticas exteriores. CDKN está contribuyendo mediante asesoramiento técnico, legal y estratégico, para aumentar la habilidad y capacidad de la República de las Islas Marshall para poder participar de manera eficaz en los foros internacionales climáticos como la CMNUCC y el Diálogo de Cartagena, y fortalecer sus contactos diplomáticos con las delegaciones afines.

CDKN y la Oficina de Asuntos Exteriores y del Bien Común del Reino Unido convocó a un taller especial sobre diplomacia climática en Londres, y encargó un estudio sobre lo que se podría lograr con la diplomacia climática en base a estas discusiones. Los primeros resultados fueron presentados a 15 miembros y varios socios internacionales de diálogo del Foro de las Islas del Pacífico, en su reunión en las Islas Marshall a mediados del 2013.



## >> ESTUDIO DE CASO: APOYO A NEGOCIADORES DE LOS PAÍSES MENOS DESARROLLADOS

***“El entrenamiento no fue solamente útil para permitirnos fortalecer nuestra capacidad de participación en las negociaciones, sino también fue muy oportuno”***

**Edward Wabwoto, Kenya**

El trabajo de CDKN en el fortalecimiento de capacidades presenta diversas formas. Incluye una formación profesional sobre protocolo en las conferencias y habilidades de negociación básicas. Estamos financiando talleres y aprendizaje electrónico sobre estos temas a través del Instituto de las Naciones Unidas para la Formación y la Investigación (UNITAR). También estamos enfocados en el fortalecimiento de capacidades de los abogados en los Países Menos Desarrollados (PMD), para que puedan asesorar a sus gobiernos sobre conversaciones del clima.

Para presentar argumentos convincentes, elaborar textos sólidos legales y llegar a soluciones en las

discusiones climáticas globales, los PMD necesitan entender bien lo que es el derecho internacional público y el marco legal internacional sobre cambio climático. Para responder a esta necesidad, CDKN financió la Iniciativa de Respuesta Legal para entrenar a siete abogados de las delegaciones nacionales climáticas de Bangladesh, Kenia, Nepal, Papúa Nueva Guinea, Suazilandia, Zambia y Zimbabwe. Los participantes recibieron entrenamiento de los principales profesionales jurídicos y académicos sobre: derecho ambiental internacional, habilidades técnico-legales y redacción de tratados. Luego de esta iniciativa a principios de 2013, algunos de los participantes realizarán eventos de entrenamiento para colaboradores en sus países natales. Este fue un paso importante para desarrollar la autonomía de las delegaciones.



Nuestras  
capacidades



CDKN ofrece apoyo a los tomadores de decisiones en países en vías de desarrollo a través de la investigación, asistencia técnica, intercambio de conocimientos y asociaciones. Los socios de la alianza CDKN (ver la página No. 2) están a cargo de la gestión del programa, proporcionando liderazgo intelectual y capturando y compartiendo conocimientos en base a experiencias. Movilizamos los mejores expertos a nivel local, nacional e internacional para responder a las peticiones de los gobiernos para brindarles asistencia; llenar los vacíos en base a evidencia; hacer que el conocimiento sea más accesible; y facilitar el diseño de políticas y gestión participativa informada.

Nuestro trabajo de **asistencia técnica** constituye una porción importante del programa de CDKN (ver página 26). Ayuda a los gobiernos de los países en desarrollo y otros tomadores de decisión a incrementar: la integración de un crecimiento resiliente y bajo en carbono en la elaboración de políticas, planeamiento e implementación; capacidad institucional para impulsar el financiamiento del cambio climático; y coordinación entre sectores y países para ofrecer un desarrollo compatible con el clima.

Nuestra línea de **investigación** ofrece un análisis avanzado de desarrollo compatible con el clima, para enriquecer la base de evidencia global. Muchos proyectos de investigación encargados están vinculados con los países donde nuestros esfuerzos de asistencia técnica están enfocados, mientras que otros proyectos contribuyen a la base de evidencia global sobre desarrollo, planificación y políticas compatibles con el clima, gestión de riesgos de desastres, financiamiento climático y apoyo a las negociaciones. Todas las investigaciones apoyadas por CDKN se caracterizan por su naturaleza relevante para políticas. Ahora estamos trabajando para asegurar que los resultados de las políticas sean ampliamente diseminadas.

A través de un efectivo **intercambio de conocimientos**, buscamos que la información sobre el desarrollo compatible con el clima sea de lo más accesible y de fácil uso. Publicamos resúmenes de políticas, guías y estudios de caso, organizamos eventos presenciales y utilizamos formatos filmicos y multimedia para atraer a nuestro público objetivo en los países en vías de desarrollo. Nuestro sitio web proporciona una fuente de opiniones, análisis e información de proyectos sobre el desarrollo compatible con el clima.

Las **asociaciones** son fundamentales para la forma en que trabaja CDKN. Convocamos a las personas y organizaciones en torno a temas clave de desarrollo compatible con el clima, para apoyar la creación de capacidades en los países en desarrollo y asegurar la creación de un sólido legado para nuestras inversiones.

El **aprendizaje** está en el núcleo de nuestro programa. Ahora, en nuestro cuarto año, CDKN está enfocado en extraer lecciones en base a nuestras experiencias sobre desarrollo compatible con el clima de las diferentes regiones y sectores para poder compartir esta experiencia con los demás.

---

Arriba y el lado opuesto: Varios proyectos de investigación buscan opciones para la agricultura climática inteligente y pagos por servicios ecosistémicos

## >> ESTUDIO DE CASO: ALIANZA GLOBAL PARA UN DESARROLLO CON BAJAS EMISIONES (LEDS): COMPARTIENDO EXPERIENCIAS A NIVEL INTERNACIONAL

La Alianza Global de Estrategias de Desarrollo con Bajas Emisiones (LEDS) es una alianza de más de 100 países y programas internacionales. Su objetivo es mejorar la coordinación, intercambio de información y cooperación para avanzar hacia un crecimiento bajo en emisiones y resiliente al clima.

CDKN ha estado involucrado en la Alianza desde que se fundó en 2011. Desde esa fecha, se han logrado muchos progresos, incluyendo la creación de un comité directivo presidido por CDKN.

La Alianza goza de la participación y afiliación de varios países desarrollados, y ha creado un programa que incluye más de diez grupos de trabajo temáticos como la planificación y el financiamiento. La Alianza ha formado redes regionales en Asia, África y Latinoamérica.

En las plataformas regionales los participantes colaboran con actividades conjuntas de LEDS, elevan el perfil de las necesidades de países individuales y cultivan un apoyo más amplio para LEDS. Los participantes sostienen que se han beneficiado considerablemente del aprendizaje entre iguales.



Tecnología de energía solar, Nepal



El grupo Climate Knowledge Broker en acción

## >> ESTUDIO DE CASO: GRUPO DE INTERMEDIARIOS DE CONOCIMIENTO CLIMÁTICO: AYUDANDO A LOS USUARIOS A ENCONTRAR INFORMACIÓN ONLINE SOBRE CLIMA Y DESARROLLO

El grupo de intermediarios de conocimientos sobre el clima (CKB) es una red informal y una alianza emergente de prácticas para organizaciones que realizan trabajos de información y conocimiento sobre el clima y desarrollo.

El Grupo CKB se formó en 2011, con la facilitación inicial de CDKN y GIZ. Reúne a los líderes de iniciativas web centrados en el cambio climático, e incluye iniciativas sobre adaptación, mitigación, financiamiento climático, energía y temas más amplios, con el objetivo de fomentar vínculos productivos en estos ámbitos. El Grupo CKB ha estado en un continuo crecimiento y ahora incluye alrededor de 40 iniciativas en línea.

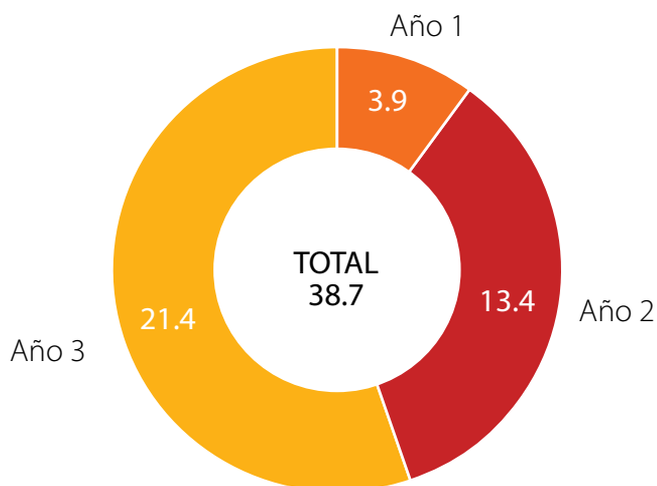
CDKN emitió un llamado de financiamiento para posibilitar una colaboración mejorada entre los corredores de conocimiento, y mejorar el acceso para los que trabajan en el ámbito climático y el desarrollo en países en desarrollo. Siete fueron los proyectos que recibieron financiamiento, los cuales están ampliando los límites de uso y accesibilidad, con métodos innovadores para vincular el contenido, conectando

recursos o presentando datos. Incluyen las siguientes iniciativas para promover normas nuevas en la industria para la gestión de contenidos y navegación.

El tesoro Reegle y la Interfaz de Programación de Aplicaciones (API), introducen un formato de etiquetado estandarizado y multilingüe, que incrementa enormemente el ámbito para que los usuarios y desarrolladores compartan contenido, encuentren el material pertinente y creen futuras aplicaciones indirectas. Ya está incluido en otros cuatro sitios, y muchos están mostrando interés. El Navegador de Conocimientos del Cambio Climático es una herramienta para ayudar a los usuarios en línea a encontrar el portal más pertinente, y actualmente cuenta con una lista de más de 100 sitios web sobre clima y desarrollo. Está diseñado para abordar el problema '¿por dónde comienzo?' cuando los usuarios se enfrentan con la masa de sitios web relacionados con el clima. Los miembros del Grupo CKB están buscando otros administradores de sitios web para adoptar y promover esta herramienta en línea.

# Finanzas (todas las cifras son £ millones)

## Gastos generales por año



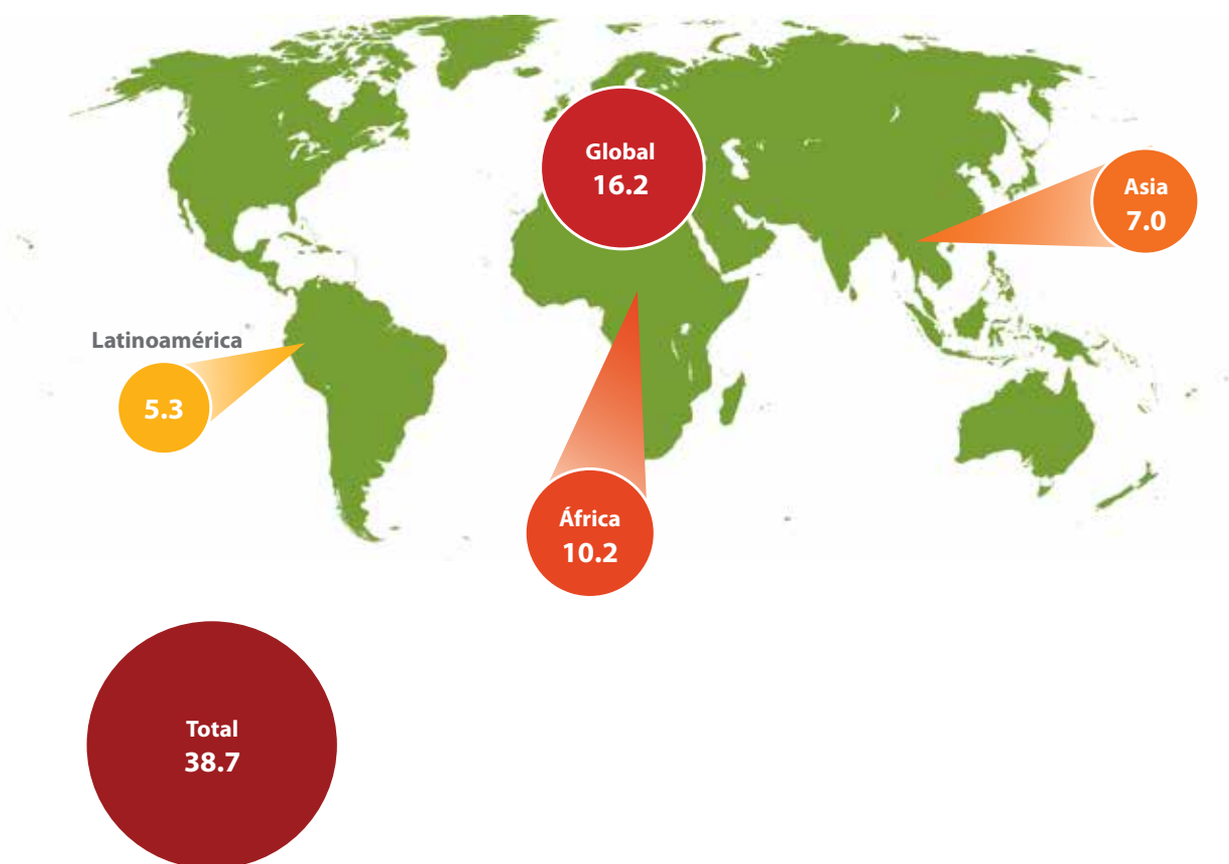
## Gastos por producto

	<b>Año 3</b>	<b>Total abril 2010 – marzo 2013</b>
Gestión de conocimiento	2.5	5.4
Investigación	5.2	9.8
Asistencia técnica	8.8	16.3
Alianzas	1.6	2.5
Fondo de promoción	2.6	4.0
Etiopía	0.4	0.4
Monitoreo y evaluación	0.3	0.3
<b>Total</b>	<b>21.4</b>	<b>38.7</b>

## Gastos por donante

	<b>Año 3</b>	<b>Total abril 2010 – marzo 2013</b>
DFID	13.2	27.0
DGIS	8.2	11.7
<b>Total</b>	<b>21.4</b>	<b>38.7</b>

## Gastos por región



	<b>Año 3</b>	<b>Total abril 2010 – marzo 2013</b>
África	6.1	10.2
Asia	4.0	7.0
Global	8.1	16.2
Latinoamérica	3.2	5.3
<b>Total</b>	<b>21.4</b>	<b>38.7</b>

# Contáctenos

Para conocer más sobre CDKN, por favor contactar su oficina más cercana:

---

## CDKN GLOBAL

### PwC

Sam Bickersteth, CDKN Chief Executive Officer  
7 More London Riverside  
Londres SE1 2RT  
Reino Unido  
+44 (0)207 212 4111  
E-mail: [enquiries@cdkn.org](mailto:enquiries@cdkn.org)

---

## Overseas Development Institute (ODI)

Andrew Norton, CDKN Network Council  
203 Blackfriars Road  
Londres SE1 8NJ  
Reino Unido  
+44 (0)207 922 0300  
E-mail: [enquiries@cdkn.org](mailto:enquiries@cdkn.org)

## LEAD International

Williams Johnson, CDKN Network Council  
Sundial House  
114 Kensington High Street  
Londres W8 4NP  
Reino Unido  
+44 (0)207 7938 8700  
E-mail: [enquiries@cdkn.org](mailto:enquiries@cdkn.org)

## INTRAC

Clare Moberly, CDKN Network Council  
Oxbridge Court  
Osney Mead  
Oxford OX2 0ES  
Reino Unido  
+44 (0)1865 201851  
E-mail: [enquiries@cdkn.org](mailto:enquiries@cdkn.org)

---

---

## CDKN ASIA

Ali Tauqeer Sheikh, Regional Director  
LEAD Pakistan  
LEAD House  
F 7 Markaz  
Islamabad 44000, Pakistan  
+92 51 2651511  
E-mail: [asia@cdkn.org](mailto:asia@cdkn.org)

---

## CDKN ÁFRICA

Carl Wesselink, Regional Director  
South South North  
1st Floor Roodehek House  
No. 2 Roodehek Street, Gardens  
Cape Town 8001  
Sudáfrica  
+27 21 461 8551  
E-mail: [africa@cdkn.org](mailto:africa@cdkn.org)

---

## CDKN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

Pippa Heylings, Directora Regional  
Fundación Futuro Latinoamericano  
Guipuzcoa E16-02 y Av. Coruña  
Quito, Ecuador  
+593 2 2236 351  
E-mail: [lac@cdkn.org](mailto:lac@cdkn.org)

---

[www.cdkn.org](http://www.cdkn.org)



Ministry of Foreign Affairs of the Netherlands