



Definiendo el Desarrollo Compatible con el Clima

Mensajes clave

- El cambio climático presenta amenazas y oportunidades para el desarrollo. El desarrollo compatible con el clima procura minimizar estas amenazas y maximizar las oportunidades.
- Responde a un nuevo escenario de desarrollo con múltiples riesgos e incertidumbres, así como con cambiantes pautas de innovación, producción e intercambio comercial.
- Los formuladores de políticas enfrentan el complejo desafío de promover el crecimiento y el desarrollo social, y a la vez de aumentar la resiliencia y reducir las emisiones.
- A menos que los formuladores de políticas integren las estrategias de mitigación, adaptación y desarrollo, perderán los ahorros en eficiencia y podrán terminar siguiendo estrategias que resuelven un problema mientras agravan otros.

Autores:

Dr. Tom Mitchell

Director del Programa de Cambio Climático, Ambiente y Bosques en el Overseas Development Institute (ODI)

Simon Maxwell CBE

Socio Principal de Investigación del Overseas Development Institute (ODI) y Presidente ejecutivo de CDKN

El 'Desarrollo Compatible con el Clima' es un desarrollo que minimiza los impactos causados por el cambio climático, mientras aprovecha al máximo las oportunidades que presenta un futuro bajo en emisiones y más resiliente. El cambio climático y las respuestas a este están generando cambios en las pautas de innovación, comercio, producción, distribución poblacional, y en los riesgos, de maneras complejas. Se está creando un nuevo escenario de desarrollo para quienes formulan las políticas, que necesitan nutrir y sostener el crecimiento económico y el desarrollo social ante las múltiples amenazas e incertidumbres, mientras reducen las emisiones o las mantienen bajas.

Al abordar este desafío, el desarrollo compatible con el clima supera a la tradicional separación entre las estrategias de adaptación, mitigación y desarrollo. En su lugar, enfatiza en estrategias para el clima que adoptan objetivos y estrategias de desarrollo que integran las amenazas y oportunidades de un clima cambiante. Como resultado, se avizora una nueva generación de procesos de desarrollo que salvaguardan el desarrollo de los impactos climáticos (desarrollo resiliente al clima) y reduce o mantiene bajas las emisiones sin comprometer los objetivos de desarrollo (desarrollo bajo en emisiones). El desarrollo compatible con el clima lleva esto un paso más allá, pidiendo a los formuladores de política que consideren estrategias de "Triple Victoria" donde simultáneamente reducen emisiones, crean resiliencia y promueven el desarrollo.

El cambio climático plantea interrogantes fundamentales para quienes formulan políticas (Recuadro 1). ¿Cómo podrá una agricultura de bajas emisiones alimentar a 9 mil millones de personas amenazadas por la escasez de agua, los desastres climatológicos y la ampliación del uso de tierras agrícolas para generar biocombustibles? ¿Cómo podría reducirse la pobreza energética de 1.300 millones de personas sin incrementar las emisiones? ¿Cómo podrá fortalecerse la resiliencia ante repetidas crisis alimentarias, financieras y de combustibles, la creciente incertidumbre y escasez de recursos? A medida que los impactos del cambio climático y los escenarios futuros del calentamiento global se agraven, es ineludible lograr transformaciones en todos los países. Mediante diferentes combinaciones, los países necesitarán:

- Crecer y reducir la pobreza, asegurando menores emisiones o manteniéndolas bajas;
- Hallar maneras de adaptarse a mayores niveles tanto de temperaturas como de niveles del mar, y a una mayor frecuencia de eventos climatológicos extremos;
- Adaptarse a los cambiantes precios internacionales, como por ejemplo como resultado de los crecientes costos del transporte;
- Aprovechar las oportunidades de la apertura de nuevos mercados, por ejemplo para el secuestro de carbono o para las nuevas tecnologías de energías renovables;
- Participar en instituciones internacionales, mientras se van forjando nuevos convenios climáticos y se van estableciendo nuevos mecanismos de entrega de financiamiento.

El desarrollo compatible con el clima es más que un asunto tecnocrático - se trata de transformar las vías de desarrollo para enfrentar el problema del cambio climático de manera frontal

Recuadro 1: Amenazas climáticas

Limitar el calentamiento global a menos de 2°C, actualmente es extremadamente difícil. Este objetivo es el incremento máximo posible antes de que los impactos climáticos se vuelvan catastróficos y está incluido en el Acuerdo de Copenhague del 2009. Por lo pronto, los compromisos nacionales para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero sugieren incrementos de entre 2,9°C y 4,4°C en las temperaturas para el año 2100 (Climate Action Tracker 2010). Conseguir los 2°C significaría una reducción del 4% anual en las emisiones mundiales por año si es que se comenzara inmediatamente y requiriendo una reducción mucho mayor si se retrasa esta acción.

Aunque los países ricos son los responsables de recortar la mayor parte de las emisiones, incluso los países más pobres deberían considerar reducir la intensidad de carbono de sus economías, teniendo en cuenta lo que está en juego y las oportunidades para el desarrollo si es que lo hacen. No obstante, los retrasos en el sistema climático mundial significan que ningún nivel de reducción de las emisiones, por significativo que fuera, podrá impedir el cambio climático durante las próximas décadas (IPCC 2007).

Los impactos actuales y futuros del cambio climático incluyen un incremento del nivel del mar, olas de calor, intensidad pluvial, reducciones en la disponibilidad del agua y en los rendimientos de la agricultura de secano. Por lo tanto, las estrategias nacionales para desarrollar y para mantener las emisiones en niveles bajos necesitarán aumentar su capacidad para adaptarse a estos impactos.

Será difícil lograr un desarrollo compatible con el clima que aborde todos estos desafíos. Esto se debe a una serie de factores, incluyendo: las dificultades de predecir la escala y el ritmo de los cambios o la complejidad de comprender quiénes ganan y quiénes pierden con cada decisión entre regiones, sectores, grupos sociales y generaciones, la incapacidad de establecer un precio para el carbono y las fluctuaciones en el precio, y la necesidad de aplicar estrategias que abarquen décadas en lugar de un determinado período político.

Un nuevo escenario de desarrollo

El desarrollo compatible con el clima significa una nueva historia de desarrollo - una historia caracterizada por cambiantes pautas de innovación, producción y comercio, vinculadas a las respuestas climáticas y a los riesgos e incertidumbres financieros, de desastres, de conflictos y del propio clima en un nivel sin precedentes. Las finanzas del clima, por ejemplo, son parte fundamental de esta nueva historia, señalan nuevas relaciones internacionales, en las cuales no rige la caridad, sino el principio de que quien contamina debe pagar los costos. Esto significa: estructuras de gobierno para asignar el dinero se inclinan hacia los países en vías de desarrollo, resistencia al empleo de las reglas y condiciones tradicionales de la cooperación, nuevas formas para la rendición de cuentas ante la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (UNFCCC) en lugar de los 'donantes' tradicionales; y demandas de los países en desarrollo para tener acceso directo al financiamiento sin necesidad de intermediarios.

Esta es una prueba importante para los responsables de políticas en el mundo, quienes deben de sortear estos cambios mientras nutren y sostienen un desarrollo social y un crecimiento resiliente, bajo en carbono. Por ende, es preciso establecer estrategias que logren un consenso nacional a largo plazo alrededor de los objetivos y políticas

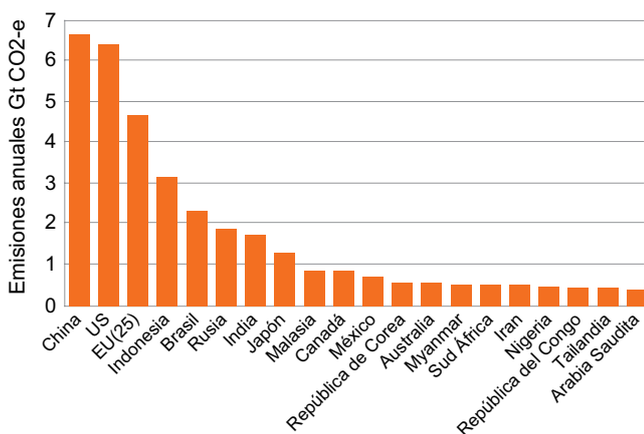
acordados, que sean sensibles riesgos e incertidumbres, consistentes con los acuerdos internacionales y con la rendición de cuentas en términos políticos (Hedger y Sharma 2010; Kaur 2010). Mientras estos consensos comienzan a expresarse en documentos específicos sobre el clima, como los Planes Nacionales de Adaptación (NAPA) o las Acciones de Mitigación Apropriadas para cada Nación (NAMA), su plena integración en los marcos nacionales de planes y presupuestos, así como potenciales mecanismos de coordinación serán cruciales, ya que el desarrollo compatible

Figura 1: Desarrollo Compatible con el Clima



Fuente: adaptado de Zadek, 2009, y comunicación informal con el personal del Departamento para el Desarrollo Internacional del Reino Unido.

Figura 2: Los 20 mayores emisores de gases de efecto invernadero, c 2004



Fuente: Gobierno de Australia (2008)

con el clima necesita estar en contacto con todos los sectores e incluirá medidas regulatorias así como fiscales.

Al reconocer las amenazas y oportunidades planteadas por el cambio climático, el desarrollo compatible con el clima implica fusionar las estrategias que hasta ahora han tendido a aplicarse aisladamente (Figura 1) y a evaluar cómo avanzar y potencialmente combinar tales estrategias. Las siguientes secciones detallan estas estrategias individuales y sus potenciales coincidencias.

Estrategias de Mitigación

La mitigación de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) significa utilizar menos energía, generar más energía de fuentes bajas de emisiones, proteger almacenes de carbono como los bosques, promover el desarrollo de tecnologías de bajas emisiones y dar incentivos para desmotivar las inversiones que implican altas emisiones. Las estrategias de mitigación abarcan prácticamente todos los sectores, especialmente energía, industria, agricultura, manejo forestal y transporte. Esto crea opciones para los decisores políticos, sobre la repartición de emisiones entre sectores y las opciones para invertir en el crecimiento económico.

La reducción de emisiones de GEI no es una prioridad para los países de bajos ingresos, que son quienes menos

han contribuido al cambio climático. Sin embargo, cuando tomamos en cuenta el cambio de uso de suelo y la forestería, las emisiones de países como Indonesia, Malasia, Myanmar y la República Democrática del Congo se vuelven más significativas (Figura 2) y esta es la razón por la que REDD+ (Recuadro 2) se ha convertido en una parte tan importante de la política internacional de cambio climático.

Sin embargo, las políticas internacionales de mitigación crean tanto amenazas como oportunidades para los países en vías de desarrollo (Peskest 2010). La reducción de emisiones y la protección de almacenes de carbono son relativamente baratos en países de bajos ingresos, y los mercados internacionales y las inversiones públicas y privadas están ofreciendo incentivos para transiciones bajas en emisiones o para mantener las emisiones en niveles bajos (Recuadro 2). No obstante, los países pobres necesitan asegurar que los incentivos también generen desarrollo y beneficios de reducción de la pobreza. Esta es la base del desarrollo bajo en emisiones (véase Figura 1), que combina las estrategias del desarrollo y la mitigación. Sin embargo, existe limitada evidencia sistematizada de la reducción de la pobreza o de beneficios más amplios en materia de desarrollo al cambiar de emisiones altas a estrategias de desarrollo que disminuyen las emisiones o las mantienen bajas.

Existen vacíos de conocimiento sobre cómo hacer para conseguir que las estrategias de mitigación sean resilientes a un clima cambiante, un prerrequisito para lograr los “co-beneficios” destacados en la Figura 1. Por ejemplo, ¿Los proyectos de hidroeléctricas son sostenibles con menos lluvias?, ¿Se deberían construir instalaciones de energía nuclear a nivel del mar?, ¿Las medidas que reducen emisiones mientras se intensifica la producción en el sector agrícola, atrapan a las familias en medios de vida menos diversos y más riesgosos?

Estrategias de adaptación

Las estrategias de adaptación refuerzan y ejecutan las medidas para reducir, moderar y obtener ventajas de los impactos climáticos en todas las escalas. Tales estrategias pueden procurar: crear altos niveles de diversidad económica y de modos de sustento, promover destrezas, aprendizaje e innovación, reducir la dependencia en los servicios de los ecosistemas, reducir la desigualdad y asegurar que los procesos de toma de decisiones en múltiples niveles tengan buenas conexiones e involucren la participación de todos los grupos de interés.

Recuadro 2: Desarrollo bajo en emisiones en pro de los pobres en Guyana

La Estrategia de Desarrollo Bajo en Carbono de Guyana 2009, se centra en pagos por preservar su bosque lluvioso mediante el mecanismo de Reducción de Emisiones causadas por la Deforestación y la Degradación de los Bosques (REDD+). Estos pagos se utilizarán para inversiones en energías limpias (particularmente en energía hidroeléctrica), medidas de adaptación relacionadas a inundaciones y el desarrollo de economías en comunidades campesinas, incluyendo el fortalecimiento de la atención a la salud y la educación. Para el 2020, Guyana espera desarrollar una infraestructura económica baja en carbono, aumentar el empleo en sectores económicos bajos en carbono, y asegurar nuevas oportunidades para reducir la pobreza en las comunidades indígenas y aquellas que dependen del bosque.

Posiblemente esta es la estrategia de desarrollo bajo en carbono más progresista preparada por un país de bajos ingresos, la cual se ha beneficiado de un fuerte liderazgo nacional y de una relación bilateral clave de financiamiento con Noruega y del apoyo del Fondo Cooperativo de Carbono, del Banco Mundial.

Fuente: Ellis et al. (2009) *Policies for Low Carbon Growth*, Documento de Análisis de ODI

Recuadro 3: Creación de resiliencia al clima en Bolivia

Bolivia atribuye su falta de resiliencia climática a una insuficiente capacidad científica para el monitoreo del cambio climático, a la falta de enfoque en el manejo de riesgos en las políticas nacionales, a la ausencia de un diagnóstico comprensible de las diversas vulnerabilidades, en todas sus regiones, grupos sociales y de pobreza, y a la inexistencia de una estrategia nacional para construir una resiliencia climática o un plan de acción para políticas de inversión.

Sin embargo, Bolivia es uno de los países focales para el 'Programa Piloto de Resiliencia Climática (PPCR)' administrado por el Banco Mundial. Este año, el apoyo del PPCR ayudará a Bolivia a fortalecer sus sistemas de información y toma de decisiones, a desarrollar un consejo nacional sobre el cambio climático que involucre a varias agencias, a transversalizar la gestión del riesgo dentro de un nuevo Plan de Desarrollo Económico y Social, y a formular planes de inversión sectorial y territorial para fortalecer la capacidad institucional y los mecanismos de aprendizaje.

Fuente: 'Fourteen developing countries advance on transformational climate action'. http://www.climateinvestmentfunds.org/cif/Pilot_Programs

Algunos ejemplos prácticos incluyen invertir en la reducción del riesgo de desastres, crear medidas para proteger la seguridad alimentaria cuando las sequías aumenten los precios de los alimentos, o desarrollar capacidad adicional de almacenar agua para enfrentar los cambios en los patrones de lluvias.

La adaptación coincide naturalmente con el desarrollo, ya que las estrategias para reducir la pobreza y la vulnerabilidad sensible al clima son cruciales para la adaptación. Esta coincidencia se conoce como desarrollo resiliente al clima, definido como el desarrollo que tiene la capacidad de absorber y recuperarse rápidamente de los impactos y presiones climáticas (Figura 1). La resiliencia en este contexto describe la cantidad de cambios que puede soportar un sistema, del grado hasta el cuál puede re-organizarse, y el punto hasta el cuál puede crear capacidades para aprender y adaptarse.¹

A diferencia del desarrollo tradicional, el desarrollo resiliente al clima pone énfasis en la complejidad e incertidumbre, y en cómo la sociedad podrá aprender y organizarse para crear transformaciones beneficiosas y sostenibles (Recuadro 3).

Puede haber un proceso de cuatro etapas para asegurar un desarrollo resiliente al clima. Primero, los formuladores de políticas evaluarían las incertidumbres y riesgos climáticos. Segundo, desarrollarían y evaluarían medidas para enfrentar estos riesgos e incertidumbres. Tercero, priorizarían las medidas más eficaces y finalmente las integrarían en estrategias de desarrollo.

Las estrategias de desarrollo resilientes al clima pueden implicar inversiones en infraestructura, como represas y defensas contra el mar. Es importante considerar las emisiones relativas y los potenciales impactos ambientales de las diferentes opciones y priorizar aquellas que no

incrementan las emisiones de GEI ni causen otros daños ambientales. Esto es importante para proteger posibles co-beneficios de una conexión entre estrategias de adaptación y mitigación (Véase Figura 1).

Estrategias de Desarrollo

Las estrategias de desarrollo necesitan alinearse con los desafíos planteados por un clima cambiante. En términos económicos, el cambio climático y sus medidas para enfrentarlo, están cambiando los precios relativos de los insumos y productos, así como las relaciones físicas entre ambos. Por lo tanto, las posibilidades de producción y los precios están cambiando para las empresas y los países, y esto determina el balance óptimo en el aprovechamiento de los recursos, así como la combinación óptima de productos. Esto está produciendo nuevos ganadores y nuevos perdedores, dentro de los países y entre los países.

Los desafíos y oportunidades del desarrollo económico relacionado al clima indican que:

- Todos los exportadores están siendo afectados por el creciente costo del transporte, o los cambiantes precios relativos a los tipos de transporte. Por consiguiente, las estrategias de crecimiento orientadas hacia las exportaciones podrán volverse menos atractivas, o requerir modificaciones. Por ejemplo, las economías isleñas dependientes del turismo podrían verse afectadas negativamente por un incremento en los costos del transporte aéreo. Lo mismo sucede con las estrategias agrícolas orientadas hacia las exportaciones, como las flores o la horticultura, las cuales también enfrentan incertidumbres sobre los cambios en las temperaturas y en el volumen y distribución de las lluvias.
- Algunos de los productores en los países en vías de desarrollo podrán beneficiarse de la demanda de biocombustibles u oportunidades presentadas por los incentivos en el mercado del carbono para la conservación de los bosques. En cambio, los países con una dependencia económica tradicional de exportar combustibles con alto contenido de carbono, como petróleo y carbón, podrían verse afectados por un cambio en la demanda de combustibles más limpios.
- Las tecnologías de mitigación y adaptación se están desarrollando rápidamente, creando oportunidades de ganancias para los innovadores, desventajas para quienes tardan en actualizarse, y el potencial de obviar etapas tecnológicas enteras, con un salto hacia la etapa subsiguiente y más moderna. La innovación tecnológica también puede crear nuevas oportunidades de recursos, como por ejemplo con el litio en Bolivia, requerido para la nueva generación de baterías.

Estos impactos económicos directos e indirectos del cambio climático sobre el desarrollo implican que los responsables de políticas necesitan considerar la idoneidad de las diferentes estrategias del crecimiento económico y, en muchos casos, considerar cómo incentivar y regular las transiciones hacia menores emisiones, innovación tecnológica y el desarrollo de destrezas. Las estrategias de desarrollo, independientemente de que coincidan o no con las estrategias de mitigación o adaptación, necesitan

reconocer las amenazas y oportunidades presentadas por el nuevo escenario de desarrollo relacionado al clima.

Estrategias de desarrollo compatible con el clima

Las estrategias de desarrollo compatible con el clima buscan de manera simultánea, reducir las emisiones o mantenerlas bajas promover el desarrollo y fortalecer la resiliencia. En algunos casos, las estrategias de desarrollo compatible con el clima podrán ejecutarse mediante proyectos o programas individuales, ó alternativamente los formuladores de políticas harán un balance de prioridades entre los sectores o regiones para lograr el mismo fin. Así, mientras el desarrollo agropecuario refuerza la resiliencia pero causa incrementos netos en las emisiones, esto podría verse compensado por una mayor reducción sostenible de emisiones en el sector energético. Los programas individuales de desarrollo compatible con el clima podrán incluir la distribución de energía renovable con sus consiguientes beneficios para la salud mediante una dependencia menor a la combustión de carbón vegetal, y proveer oportunidades de diversificación de los medios de vida. Adicionalmente, los programas de protección social que pagan por el trabajo realizado (como el Esquema Nacional de Empleo Rural Garantizado en la India) podrán alentar el trabajo en proyectos locales de adaptación y mitigación. En una escala más amplia, aislar

térmicamente las viviendas y los locales comerciales podrá reducir las emisiones, generar empleos 'verdes' y fortalecer la resiliencia ante temperaturas extremas.

Para evaluar las opciones de 'triple victoria' en el desarrollo compatible con el clima, los formuladores de políticas querrán saber los costos y beneficios relativos de las diferentes estrategias, y si habrá un ahorro por eficiencia si éstas son combinadas. Este proceso de evaluación también debe tomar en cuenta las posibles compensaciones entre las respuestas políticas al cambio climático, como construir infraestructura de energías renovables a nivel del mar o en zonas de pastoreo, o permitir un mayor uso del aire acondicionado para adaptarse a las mayores temperaturas, si la electricidad se genera en centrales que queman carbón mineral.

Identificar estas compensaciones y navegar por el nuevo escenario del desarrollo presenta un nuevo desafío para los formuladores de políticas, profesionales y para el debate público sobre cómo conseguir los objetivos de desarrollo. Los desafíos claramente son técnicos y complejos, pero el desarrollo compatible con el clima es más que un problema tecnocrático – se trata de transformar las vías de desarrollo para enfrentar el problema del cambio climático de manera frontal. Dada la seriedad de las amenazas y la riqueza de las oportunidades, no hay tiempo que perder.

Recomendaciones

Para lograr el desarrollo compatible con el clima, los responsables políticos necesitan:

- **Desarrollar sistemas de gobernanza nacional y sub nacional, incluyendo una arquitectura legislativa e institucional, así como medidas regulatorias y de rendición de cuentas, que puedan tomar ventaja de la combinación de esfuerzos para reducir emisiones o mantenerlas bajas, construir resiliencia, crecimiento y desarrollo.**
- **Integrar medidas para generar resiliencia y reducir el riesgo en las estrategias de desarrollo y crecimiento con bajas emisiones, a todas las escalas.**
- **Asegurar que las transiciones hacia el crecimiento resiliente, bajo en emisiones tengan beneficios significativos para las poblaciones pobres.**
- **Reconocer y planificar para hacer frente a las amenazas y aprovechar las oportunidades asociadas con un nuevo panorama internacional de desarrollo relacionado al clima.**

Referencias y Notas

Referencias

Climate Action Tracker (2010) Climate Action Tracker Update, Ecofys, Climate Analytics and PIK. Accessible online: <http://www.climateactiontracker.org>

Ellis, K., Baker, B, and Lemma, A. (2009) Policies for Low Carbon Growth. ODI Research Report, ODI, 81pp.

Hedger and Sharma (2010) 'Moving forward on climate change planning: Lessons from Orissa'. CDKN Policy Brief.

IPCC (2007) Working Group II Fourth Assessment Report Summary for Policy Makers.

Kaur (2010) 'Planning climate compatible development: Lessons from experience'. CDKN Policy Brief

Peskett (2010) 'Is REDD+ an opportunity to support climate compatible development?'. CDKN Policy Brief, forthcoming.

Government of Australia (2008) 'The Garnaut Climate Change Review' based on UNFCCC (2007) 2004 data for US, EU (25), Russia, Japan and Canada; Department of Climate Change (2008) 2004 data for Australia (using UNFCCC accounting); and World Resources Institute (2008) for other countries (2000 data except for CO2 emissions from fossil fuels, which are for 2004). The report is available online at <http://www.garnautreview.org.au/chp3.htm>.

Zadek, S. (2009) 'Catalyzing Low Carbon Growth and Development'. Presentation available from Project Catalyst and AccountAbility online at: http://www.accountability21.net/uploadedFiles/AccountAbility_Climate_Competitiveness_Brasil_300909.pdf [Accessed November 10, 2010].

Notas

1. Living with Environmental Change programme 'resilient development in social science ecological systems'. Available online: <http://www.lwec.org.uk/activities/resilient-development-social-science-ecological-systems>, accessed 27th October 2010.

¿Qué es la Alianza Clima y Desarrollo?

Somos una alianza de seis organizaciones privadas y no gubernamentales que operan en cuatro continentes. Nuestro equipo incluye científicos del clima, investigadores, economistas, consultores, gestores de proyectos y directores regionales. La Alianza es capaz de proporcionar apoyo a través de sus organizaciones aliadas, así como brindar los mejores servicios de cada parte del mundo.

¿Qué apoyo puede ofrecer a Alianza a los países en desarrollo?

La Alianza Clima y Desarrollo puede ayudar a los tomadores de decisión de los países en desarrollo mediante el apoyo en cuatro áreas que se describen a continuación: Investigación, Asistencia Técnica, Intercambio de conocimiento y Alianzas.

Vamos a identificar los principales vacíos y prioridades de investigación, y vamos a encargar investigaciones aplicadas sobre políticas relevantes, que respondan directamente a las demandas de los tomadores de decisión de los países en desarrollo. Se pondrá énfasis en el desarrollo de la capacidad de investigación de instituciones locales de investigación y expertos, siempre que sea posible.

Nuestro programa de **Asistencia Técnica** se encargará de dar soporte técnico a la medida y basado en la demanda a los gobiernos de los países en desarrollo y otros tomadores de decisiones para:

- Aumentar la integración de un crecimiento bajo en carbono y resiliente al clima en la formulación, planificación e implementación de políticas
- Aumentar la capacidad institucional para aprovechar el financiamiento sobre cambio climático para lograr el máximo impacto
- Aumentar la coordinación entre los tomadores de decisión en todos los sectores y países para implementar un desarrollo compatible con el clima

Un eficaz **intercambio de conocimientos** es un pilar fundamental de la Alianza. Nuestro trabajo estará determinado por las demandas emergentes a nivel nacional. Vamos a llenar los vacíos y conectar con iniciativas ya existentes en lugar de duplicarlas. Vamos a hacer un uso completo de las últimas herramientas de comunicación, organización eventos y el uso de impresos, videos y otros formatos para llegar a públicos diferentes.

Las **Alianzas** son fundamentales para la red. A través de nuestro trabajo vamos a tratar de promover y apoyar las asociaciones locales, mientras proveemos acceso a la mejor información disponible sobre cambio climático y desarrollo. Este enfoque de convocar individuos y organizaciones en torno a temas de desarrollo compatible con el clima apoyará la creación de capacidades en los países en desarrollo.

Publicaciones CDKN

Hedger and Sharma (2010) "Avanzando en la Planificación del Cambio Climático: Lecciones desde Orissa". Próximo Informe de política, CDKN.

Peskett (2010) "Es REDD+ una oportunidad para apoyar el desarrollo compatible con el clima?" Próximo Informe de política, CDKN.

Kaur (2010) "Planificando el desarrollo compatible con el clima: Lecciones desde la experiencia". Próximo Informe de política, CDKN.



www.cdkn.org

e: lac@cdkn.org

T: +44 (0) 207 212 4111

Este documento es el resultado de un proyecto financiado por el Departamento para el Desarrollo Internacional del Reino Unido (DFID) en beneficio de los países en desarrollo. Sin embargo, las opiniones expresadas y la información contenida en él no son necesariamente las del DFID o respaldadas por el mismo, no aceptando DFID responsabilidad alguna sobre las opiniones o la información o por cualquier confianza depositada en ellas. Esta publicación se ha elaborado sólo como una guía general sobre asuntos de interés, y no constituye una asesoría profesional. Usted no debe actuar sobre la información contenida en esta publicación sin obtener una asesoría profesional específica. Ninguna representación o garantía (expresa o implícita) se da en cuanto a la exactitud o la exhaustividad de la información contenida en esta publicación, y, en la medida permitida por la ley, los miembros de la Alianza Clima y Desarrollo, el Departamento para el Desarrollo Internacional del Reino Unido ("DFID"), sus asesores y los autores y distribuidores de esta publicación no aceptan ni asumen ninguna obligación, responsabilidad o deber del cuidado por las consecuencias de la acción de usted o de cualquier otra persona, o la abstención de actuar, basándose en la información contenida en esta publicación o por cualquier decisión basada en ella. sus asesores y los autores y distribuidores de esta publicación no aceptan ni asumen ninguna obligación, responsabilidad o deber del cuidado por las consecuencias de la acción de usted o de o cualquier otra persona, o la abstención de actuar, basándose en la información contenida en esta publicación o por cualquier decisión basada en ella.