

Las mujeres y el cambio climático

Momento de un cambio para mejor

El género debe estar al centro de los programas y las políticas climáticas

Ya casi es indiscutible, entre los responsables de la toma de decisiones de países en vías de desarrollo, el daño que hoy está causando el cambio climático. Sus efectos son ampliamente sentidos, desde pequeños Estados insulares (en la primera línea del cambio climático) hasta Deltas, densamente poblados y afectados por la subida del nivel del mar; desde el deshielo de glaciares en regiones montañosas, hasta sequías —y tormentas— en territorios continentales.

En reconocimiento a los beneficios del crecimiento verde para la estabilidad y la competitividad económica, docenas de países en vías de desarrollo están tomando medidas para adaptarse a los impactos del cambio climático y buscar la forma de adoptar nuevas rutas bajas en carbono para lograr tal desarrollo. Conforme el financiamiento climático empiece a fluir —y se espera un incremento para el futuro— los países en cuestión tienen el reto de diseñar instituciones y programas sólidos para el uso de estos fondos.

Desde todos estos ángulos, el cambio climático tiene consecuencias particulares para las mujeres, pues las instituciones sociales influyen de forma profunda en su bienestar y sus opciones de vida: no necesitan del impacto del cambio climático para tener que enfrentar las desigualdades de género que conducen normalmente a tasas más altas de pobreza, así como una experiencia de pobreza más profunda para ella que para el hombre.

El cambio climático implica escasez de recursos, lo cual afecta profundamente a la mujer, en particular en aquellas zonas donde son las principales agricultoras y administradoras de la leña y el agua.

Las consideraciones de género deben estar al centro de las políticas y programas para el cambio climático en países en desarrollo porque:

- Existe un impacto diferenciado del cambio climático sobre las mujeres;
- Las diferencias entre los roles y responsabilidades de hombres y mujeres pueden influir en la capacidad del individuo para tomar acción frente al clima;
- Las diferencias en “tener voz y poder” significan que las prioridades de las mujeres puede que no sean reconocidas, a nivel local y global;
- Es probable que los programas de adaptación sensibles al género sean de lejos más eficaces para proteger las vidas y medios de subsistencia: el empoderamiento de las mujeres tiende a hacerlas menos vulnerables al impacto causado por desastres;
- Las mujeres tienen el potencial para contribuir a la par en la transición baja en carbono.

¿Nos aseguraremos de que la adaptación y mitigación no dejen a la mujer en una peor situación? ¿Usaremos esta oportunidad para proteger y mejorar las opciones de vida de las niñas y mujeres haciendo un futuro mejor para todos?

La presente publicación hace un resumen de los pasos iniciales que la Alianza Clima y Desarrollo (CDKN) está tomando para garantizar que el desarrollo sea tanto compatible con el clima como justo para mujeres y hombres. Lo invitamos a unírseos en este importante esfuerzo.



Noviembre de 2012

La Alianza Clima y Desarrollo (CDKN)

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

Género y acceso a la energía en África Occidental

CDKN brinda su apoyo a HELIO International, en Camerún y Togo, para trabajar con los tomadores de decisión sobre medidas y políticas energéticas que permitan alcanzar los objetivos trazados para un desarrollo equitativo y sostenible, mediante el empleo de la herramienta TIPEE.

El enfoque de HELIO y el marco de TIPEE se basan en la igualdad de género.

Tres de los indicadores de TIPEE abordan la participación de las mujeres: consulta informada — audiciones públicas sobre el impacto que pueden producir los proyectos energéticos propuestos; participación ciudadana—participación activa de la sociedad civil (mujeres en particular) en el sector de energía; y gobernanza — representación equilibrada de las partes interesadas y transparencia en la toma de decisiones. Otros indicadores, tales como exposición a contaminantes, falta de electricidad, tienen también una profunda influencia en el bienestar de las mujeres.

HELIO busca lograr una asistencia equilibrada entre hombres y mujeres a los talleres que lleva a cabo en África Occidental. Sin embargo, esto es un reto, debido al menor número de mujeres en puestos de alto rango en el gobierno y en la sociedad civil, lo que se debe en parte a que el sector energético ha sido un campo dominado por hombres.

El enfoque de género de CDKN

IMPULSANDO EL GÉNERO EN LAS POLÍTICAS CLIMÁTICAS DE LA INDIA

CDKN apoya un proyecto piloto para la incorporación de la perspectiva de género e inclusión en el anteproyecto del Plan de Acción Provincial de Cambio Climático (SAPCCs por sus siglas en inglés), a través del cual se implementará el Plan de Acción Nacional de Cambio Climático (NAPCC) de la India. Espera poder influenciar a por lo menos cuatro gobiernos provinciales de dicho país.

El grupo más afectado por el clima es el de las mujeres en condiciones de pobreza, conforme al NAPCC. El Proyecto, liderado por Alternative Futures, analizará los esquemas, programas y políticas públicas asociadas a la adaptación, incluyendo las mejores prácticas y la evaluación de desarrollo de dichos programas desde una perspectiva de género.

El equipo también realizará un estudio a profundidad de seis modelos de adaptación emergentes en tres zonas agroclimáticas vulnerables (a inundaciones, sequías y zonas propensas a ciclones) desde una perspectiva de género. El estudio está a tiempo porque los planes serán entregados pronto, y ya se están analizando cuáles deben ser las actividades a priorizarse.



El estudio involucrará activamente a servidores públicos y legisladores electos. El Ministro de Medio Ambiente y los gobiernos de los estados de Himachal Pradesh y Madhya Pradesh ya han solicitado a Alternative Futures

la incorporación de la dimensión de género en el documento oficial de la política climática.

Las recomendaciones serán específicas para la implementación del programa y las políticas a nivel de caserío, distrital y provincial (Panchayat Raj). Éstas serán difundidas de forma amplia a través de reuniones, informes de políticas, artículos especializados, medios populares y un sitio web interactivo enfocado en hacer incidencia.

EL JUEGO DEL CLIMA Y DEL GÉNERO

El Centro del Clima de la Cruz Roja y Media Luna Roja, en su objetivo de abordar las consecuencias humanitarias del cambio climático, está llevando a cabo un plan piloto para la sensibilización y formación en el manejo de riesgos de desastres climáticos a través de juegos. El equipo ha encontrado que los juegos involucran a las personas de una manera que otros formatos no pueden lograr, ya que conducen a los participantes a tomar decisiones de manera activa. CDKN es uno de los diversos donantes que están apoyando este enfoque innovador. Hace poco, el Centro del Clima tuvo la oportunidad de participar en un Laboratorio para la Resiliencia Climática* en Kenia, el cual apoyó el desarrollo de un juego para ilustrar las diferentes vulnerabilidades entre mujeres y niñas en los desastres relacionados al clima.

Cada ronda del juego es una estación de siembra. El número del dado indica la lluvia, donde 1 es muy poca lluvia y 6 es demasiada lluvia; del 2 al 5 significa buena lluvia y buena cosecha. Ahora bien, para protegerse de las sequías el jugador deberá invertir en la siembra de yucas; si al jugador le preocupa más una inundación, entonces podrá elegir invertir en el cultivo de arroz que es más tolerante a las inundaciones. Ahora, si prefieren tomarse el riesgo con la esperanza de que no llueva, los jugadores podrán sembrar maíz gratis. El mensaje que se quiere dar es que si optas por prepararte podrás garantizar una cosecha, aún en caso de desastre, pero para ello tienes que asumir el riesgo de inversión.

*www.poptech.org/climate_lab

Investigación sobre la vulnerabilidad en las islas

CDKN apoya al proyecto de Investigación de Vulnerabilidades, Adaptación, Políticas y Desarrollo de las Islas del Mundo –GIVRAPD- dirigido por CARIBSAVE. Este proyecto busca, aplicando un marco común de evaluación de vulnerabilidades basado en la comunidad, integrar los conocimientos locales con los científicos obtenidos de los centros de aprendizaje en el Océano Índico y el Caribe. El objetivo es entender las condiciones de las pequeñas y medianas comunidades costeras en varios niveles: socioeconómico, gobernabilidad y ambiental, así como la capacidad para adaptarse al cambio climático.

Las preguntas del estudio incluyen:

- ¿De qué manera difiere el grado de exposición y sensibilidad a los eventos climáticos entre los grupos sociales y en los hogares (de acuerdo al género y tipo de subsistencia)?
- ¿Cómo los tipos de adaptación predominante han variado, por grupo social y género, dentro de la comunidad? ¿Cuál ha sido la distribución de beneficios y cargas relacionadas a la adaptación de acuerdo a género y tipo de subsistencia?

Los resultados de la investigación están programados para 2013.



El género podría tener mayor notoriedad en las conversaciones globales sobre el clima

Belynda Petrie de OneWorld trabaja con el Grupo Africano de Negociadores (AGN, por sus siglas en inglés) en la presentación de la posición conjunta africana en las conversaciones globales sobre el clima. Ella señala que: "El AGN pretende asegurar que los temas de igualdad y de género ocupen un lugar más firme en el desarrollo de las posiciones de negociación. Además de la ya reconocida vulnerabilidad de los grupos diferenciados por género, tales como mujeres, existen oportunidades para promover inversiones en cambio climático dirigidas por mujeres o facilitadas por ellas."



El cambio climático se presenta después de unas cuantas rondas, cuando los jugadores ya empezaron a descubrir las posibilidades. El dado es reemplazado por un cono truncado lo que dificulta predecir la manera en que caerá. Podría caer sobre su base chica que representa sequía, o sobre su base mayor que representa inundaciones, o caer y rodar sobre sus lados para buenas lluvias. Esto representa bastante bien la incertidumbre de las precipitaciones en las condiciones actuales. Después de un par de rondas, cuando los jugadores se sienten a gusto con las mecánicas del juego – para representar aún mejor la realidad – se presenta un giro nuevo: desigualdad de género.

Los diseñadores de este juego sobre decidir qué sembrar, le incorporaron el elemento de las diferencias de género, asignando al azar funciones de género ficticias. A quienes hacen de hombre se les pone una pulsera de color brillante mientras que quienes hacen de mujer no llevan pulsera y comienzan el juego con menos frijolitos —la moneda del juego. Conforme el juego va avanzando, la cosecha de las mujeres es menor que la de los hombres de ficción.

Después de un par de vueltas, se presentan las adolescentes embarazadas. Esto se realiza distribuyendo collares al azar. Los jugadores de cualquiera de ambos sexos que tengan un collar puesto descubrirán que 'se acaban de convertir en abuelos'. Ahora bien, si la decisión de qué sembrar no concuerda con el rol de la lluvia, los jugadores que tengan un nieto deben pagar por un frijolito adicional para alimentar a su familia por esa ronda. Al final del juego, los jugadores conversarán sobre cómo se sintieron en el rol que desempeñaron, si el juego les reveló algo que los haya sorprendido o preocupado, y qué ven como la causa fundamental y los caminos posibles para resolver sus problemas relacionados al clima.

Actualmente, la Cruz Roja de Kenia planea capacitar a los facilitadores en el uso de este juego en las comunidades rurales. El juego debe profundizar el entendimiento dentro de las comunidades afectadas, sobre las estrategias del riesgo climático para lidiar con el cambio de patrón del clima que afecta a la agricultura. Con suerte, esto ayudará a iniciar un profundo debate sobre las implicancias diferenciadas del cambio climático para las mujeres y niñas en comparación a hombres y niños, y lo que éstas presiones adicionales significan en sus elecciones de vida.



La participación de las mujeres en los esquemas de Pago por Servicios Ecosistémicos (PSE)

Rare Conservation está realizando una evaluación en la región andina de Latinoamérica para saber cuáles son los componentes -a nivel local y nacional- de los esquemas PSE que funcionaron, y cómo dichos esquemas podrían ser un impulsor más eficaz del desarrollo compatible con el clima. El equipo está evaluando si los Acuerdos Recíprocos por el Agua (ARA) han cambiado la distribución de recursos en la sociedad, incluyendo el acceso de mujeres a recursos naturales. Buscan mejorar el diseño de los esquemas ARA-PSE en las 20 municipalidades donde Rare Conservation viene realizando labores, y asegurar el uso de las mejores prácticas en las 12 municipalidades donde estos esquemas deben comenzar. Al hacerlo de esta manera, la presente investigación fortalecerá los medios de subsistencia en algunas de las comunidades andinas más pobres.

Muchas de las mujeres de estas comunidades poseen tierras pero deben luchar muy duro para maximizar sus beneficios. Los acuerdos recíprocos por el agua pueden beneficiar a las mujeres que poseen tierras al convertir éstas en un activo que genere ingresos.

Género y diálogo REDD+ en la región de Asia y el Pacífico

La REDD-net Asia Pacific se enfoca en compartir e intercambiar conocimiento entre los grupos de la sociedad civil a lo largo y ancho de la región. CDKN brindó su apoyo al diálogo y divulgación de políticas mejoradas en temas de REDD+, incluyendo un componente más fuerte de género. REDD-net produjo el boletín Gender and REDD+ con el apoyo de CDKN, el cual ha sido uno de los más populares hasta la fecha. El boletín fue difundido de manera amplia y se presentó a nivel internacional. Ver: www.recoftc.org

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 país. 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 organizaciones dirigidas por PricewaterhouseCoopers LLP (PwC), que incluyen al Overseas Development Institute, la Fundación Futuro Latinoamericano, INTRAC, LEAD International y SouthSouthNorth.

TRABAJA CON NOSOTROS

La Alianza Clima y Desarrollo (CDKN) busca integrar las perspectivas de género en los programas y proyectos actuales así como apoyar las nuevas iniciativas enfocadas en el género.

Ampliaremos nuestro trabajo para:

- Aumentar el acceso de los responsables de la toma de decisiones a los últimos conocimientos sobre temas relacionados a la perspectiva de género y cambio climático.
 - Aumentar la sensibilidad/conciencia de las políticas y los programas de desarrollo compatible con el clima en cuestiones de género en países en vías de desarrollo y de manera particular en los puntos focales de CDKN.
 - Aumentar la capacidad y participación de mujeres como negociadoras en las conversaciones internacionales sobre el clima.
- Registrarse en nuestra Lista de Expertos (experts.cdkn.org) si es un especialista en desarrollo y perspectiva de género para que pueda enterarse de los más recientes proyectos ofrecidos.
 - Registrarse para recibir el boletín electrónico de CDKN y revisar nuestro portal con frecuencia para acceder a los últimos recursos sobre la mujer y el cambio climático.
 - Ponerse en contacto con nuestro personal para hablar sobre necesidades y oportunidades relacionadas a la perspectiva de género en los puntos focales de CDKN.

CDKN accede a la mejor experticia nacional e internacional en la producción de su labor, y la mayor parte de esta experticia es obtenida mediante concurso. Los anuncios de la licitación son generalmente realizados por medio de nuestro portal y boletín electrónico.

Lo invitamos a:



Ministry of Foreign Affairs of the Netherlands

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 administración de CDKN está a cargo de PricewaterhouseCoopers LLP. 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 © 2012, Alianza Clima y Desarrollo. Todos los derechos reservados.

Impreso en papel reciclado

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.net

Contactos regionales

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

Escrito por: Mairi Dupar con Andrew Norton y Philip Lewis, ODI
Diseño: Green Ink
Composición: Scriptoria
Fotos: Atul Loke/Panos Pictures
Andy Johnstone/Panos Pictures
Abbie Traylor-Smith/Panos Pictures
Pietro Cenini/Panos Pictures

