

**PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO
CENTRO REGIONAL PARA AMERICA LATINA Y EL CARIBE**

**INFORME DE PROGRESO ANUAL DEL PROYECTO 00050458
Cambio Climático**

| | |
|---|--|
| Título del Proyecto | Promover la Adaptación al Cambio Climático, Medio Ambiente y Energía. |
| Fecha de entrega al PNUD | Marzo 2012 |
| Elaborado por: | Rigoberto Perez |
| Award ID: | 50458 |
| Efecto esperado del Programa Regional: | Fortalecimiento de las capacidades regionales de adaptación al cambio climático y aumentar el uso de fuentes de energía renovables... |
| Productos esperados del Programa Regional: | <p>1) La adopción de los instrumentos de los mercados regionales para mitigar los efectos del cambio climático.</p> <p>2) La adopción de políticas innovadoras para adaptarse al cambio climático, basado en el asesoramiento sobre políticas a los gobiernos nacionales.</p> <p>3) Sistema de intercambio de buenas prácticas sobre el uso de fuentes de energía renovables en las zonas rurales pobres.</p> <p>4) Aprobación de la normativa contra los gases de efecto invernadero y, fuentes de energía limpia renovable basada en el diálogo de políticas y asesoramiento sobre los incentivos.</p> |
| Organismo de Ejecución: | PNUD Centro Regional para América Latina y el Caribe |
| Organismo (s) de Implementación: | PNUD Centro Regional para América Latina y el Caribe |
| Fecha de inicio del Award ID: | 1 de junio de 2008 |
| Fecha de término del Award ID: | 31 de diciembre de 2012 |
| Presupuesto Total del Proyecto (Award ID): | 9,723,144 |
| Países participantes: | América Latina |
| País sede: | Sede del proyecto Centro Regional del PNUD sede Panamá |
| Período del Informe: | Del 01/01/2011 al 31/12/2011 |
| Gastos totales en el periodo: | USD 2,699,218 |

Breve descripción del Proyecto

En este proyecto, el equipo practica de Energía y Medio Ambiente del centro regional se centrará en ayudar a las oficinas de país a cumplir sus compromisos bajo la UNFCCC, para mejorar la eficiencia energética y utilizar energías renovables a través de proyectos financiados por el GEF y / o través del MDL y los mercados voluntarios de carbono, para mejorar sus capacidades para participar eficazmente en las negociaciones hacia un régimen bajo emisiones de gases de efecto invernadero, y para ayudar a sus homólogos de los países para acceder a los recursos del Fondo de Adaptación.

I) PRINCIPALES LOGROS DEL PROYECTO

Descripción de los principales logros del proyecto en el año 2011

Este proyecto se mantiene on track en el año 2011 cumpliendo con las metas de los productos establecidas y la mayoría de los países de AL. En el 2011 se realizó una revisión sustantiva para extender el proyecto al 2012 y distribuir sus fondos entre los proyectos para cumplir con las metas establecidas

Durante la ejecución del proyecto de Políticas Climáticas, en el año 2011 los países han adquirido experiencia para entender el impacto de las negociaciones internacionales sobre el clima en la planificación nacional, así como apoyo técnico y financiero para preparar, ejecutar y desarrollar los planes, programas y políticas en el marco de las estrategias de desarrollo bajo en emisiones y adaptado al cambio climático.

En referencia al proyecto de carbono 2012 se ha fortalecido las capacidades institucionales y técnicas de las Autoridades Nacionales Designadas y se han realizado alianzas entre el sector de estado y privado, sociedad civil para promover las oportunidades de inversión para la reducción de emisiones en los 7 países participantes como son Costa Rica, El Salvador, Republica Dominicana, Honduras, Cuba, Perú y Uruguay. Igualmente se ha desarrollado actividades y programas de mecanismo de desarrollo limpio y acciones de mitigación.

Sobre el proyecto Adaptación, El Centro Regional del PNUD para América Latina y el Caribe ha estado apoyando el proceso (1) de Desarrollo de una Política Nacional de Adaptación en México y (2) Enfoque Territorial al Cambio Climático (TACC) en Colombia y Perú, con la participación a nivel sub-nacional.

A continuación indicamos los logros principales obtenidos en los 3 resultados del award 00050458:

Resultado 00062376

1. Programa LECB puesto en marcha en 8 países.
2. Política Nacional para el Cambio Climático desarrollado y validado en Paraguay;
3. Plan Nacional de Mitigación en fase de ejecución en Paraguay;
4. Política Nacional de Cambio Climático en ejecución en República Dominicana;
5. Estrategia Nacional de Cambio Climático en ejecución en Argentina;
6. Estrategia Sectorial Baja en Emisiones para el sector del transporte en fase de ejecución en Costa Rica;
7. Apoyo a la Estrategia mexicana LEDS;
8. 13 diálogos nacionales inter-ministeriales celebrados con más de 1,000 participantes, con una amplia cobertura por los medios y sesiones dedicadas a los medios de comunicación;
9. 9 sesiones de capacitación sobre la metodología para la evaluación flujos de inversión y financiamiento, con la participación de más de 200 expertos (Chile, Colombia, Costa Rica, República Dominicana, Ecuador, Honduras, Paraguay, Perú y Uruguay);
10. 9 países de Iberoamérica con instituciones o grupos consultores de alto nivel contratados para llevar a cabo las evaluaciones del FIF para determinados sectores clave;
11. 6 talleres finales organizados para presentar los resultados finales de las evaluaciones llevadas a cabo en los FIF en Colombia, Costa Rica, Ecuador, República Dominicana, Honduras y Paraguay;
12. Organización del evento paralelo "de los flujos financieros del clima de bajas emisiones, Resistentes al cambio climático: Estrategias de desarrollo en Iberoamérica" durante el 16 GTE-PK y el GTE-CLP 14, en Panamá, octubre de 2011;
13. Primera reunión regional sobre "Financiamiento Climático y Planificación a Largo Plazo en Iberoamérica" organizado en colaboración con el BID, en Río de Janeiro (19 al 20 octubre 2009); contando con la participación de más de 70 representantes de 18 países de Iberoamérica;
14. Evento paralelo sobre temas relacionados con la inversión y el financiamiento para el cambio climático, organizado en colaboración con la CEPAL y el BID durante la reunión de la CMNUCC en Barcelona (noviembre de 5 a 2009);
15. Paquetes integrales de información compartida con los tomadores de decisiones antes de las 4 sesiones de la UNFCCC (2009);
16. Publicación de la Guía de Apoyo para el Negociador Iberoamericano de Cambio Climático;
17. Taller sobre "Construyendo acuerdos para abordar el cambio climático: la contribución legislativa" realizado en México (marzo de 2010), con el fin de apoyar el fortalecimiento de las propuestas legislativas, y la definición de criterios técnicos como base para la elaboración de acuerdos legislativos;
18. Conferencia Nacional sobre el Cambio Climático celebrada en México (mayo 2010), dirigida a legisladores locales, funcionarios gubernamentales y representantes del sector empresarial;
19. Estudios sobre los impactos sociales del cambio climático en Chile, Colombia y Perú, cofinanciados por el Reino Unido;
20. Segunda reunión regional de "Financiamiento Climático y Planificación a Largo Plazo en América Latina y el Caribe" organizado por el Centro Regional del PNUD para América Latina y el Caribe (septiembre de 2010), en Santo Domingo, República Dominicana, con más de 80 participantes de 14 países, así como representantes del sector académico, sociedad civil y ONGs;
21. Curso de postgrado sobre las negociaciones de cambio climático organizadas en Bolivia orientado a mejorar las capacidades nacionales del equipo de negociadores nacionales.

Resultado 00062377

1. El fortalecimiento de las capacidades institucionales y técnicas de las Autoridades Nacionales Designadas;
2. El establecimiento de alianzas entre los sectores público, privado, académico, financiero y la sociedad civil para promover las oportunidades de inversión para la reducción de emisiones en los 7 países participantes;
3. El desarrollo de capacidades para identificar, diseñar e implementar proyectos y programas de Mecanismo de Desarrollo Limpio y acciones de mitigación.
4. El proyecto ha sido implementado en los siete países participantes: Honduras, El Salvador, República Dominicana, Perú, Uruguay, Cuba y Costa Rica. Se ejecutaron todas las actividades relevantes incluidas en los planes de trabajo de los países, con la excepción de Costa Rica, donde las actividades se extendieron hasta septiembre de 2012, para apoyar a este país en la preparación de una hoja de ruta para la implementación de un mercado voluntario doméstico de carbono;
5. Se organizaron los siguientes talleres: 1 taller regional, 16 talleres nacionales y 7 talleres sub-nacionales para fortalecer las capacidades de las autoridades nacionales designadas y de los sectores públicos y privados para acceder los mercados de carbono y discutir los mecanismos post-2012 (1 taller regional para las ANDs, 8 talleres nacionales en Cuba, 4 talleres nacionales en República Dominicana, 1 taller nacional en Honduras, 2 talleres nacionales y 7 sub-nacionales en Perú y 1 taller nacional en Uruguay);
6. Organización del evento paralelo "From Climate Financial Flows to Low-Emission, Climate-Resilient Development Strategies: Iberoamerica" durante el GTE-PK 16 y el GTE-CLP 14, en Panamá, octubre de 2011;
7. Apoyo al diseño de las primeras Acciones Nacionales de Mitigación Apropriadas (NAMAs) de Perú para la eficiencia energética en iluminación en el año 2011;

8. Desarrollo de una guía de MRV para NAMAs, en cooperación con el Centro PNUMA Risoe, a ser publicada durante el primer semestre del 2012;
9. Se finalizaron 16 estudios de factibilidad para eliminar barreras específicas el desarrollo de proyectos MDL (3 en Honduras, 2 en El Salvador, 1 en Belice, 2 en Perú, 2 en República Dominicana, 1 en Uruguay y 5 en Cuba);
10. Se apoyó al Gobierno Regional de Arequipa y La Libertad y al Ministerio de Energía y Minas de Perú en acceder al mercado voluntario de carbono para sus programa de cocinas eficientes;
11. Registro del Programa de Actividades (POA) del MDL para la sustitución de estufas rurales en El Salvador, "Turbococinas". Es el primer programa de estufas eficientes que se registra en el marco del MDL en América Latina y el Caribe. Este programa se ha beneficiado de la asistencia técnica de C2012;
13. El proceso de reestructuración del Fondo Nacional del Ambiente (FONAM) de El Salvador para mejorar el acceso del país a los fondos internacionales climáticos ha sido apoyado;
14. Se finalizaron los estudios sobre las huellas de carbono de las cadenas exportadoras : arroz, carne y leche y para la implementación de las actividades de mitigación sectoriales para apoyar la estrategia de inserción comercial internacional de Uruguay;
15. Finalización del estudio de pre - factibilidad del proyecto hidroeléctrico de la comunidad en Tomala, Honduras;
16. Se completó el estudio de alcance del MDL para Honduras, para evaluar las oportunidades de proyectos MDL en el país ;
17. Apoyo al diseño y desarrollo del Fondo Nacional de Carbono y Cambio Climático en la República Dominicana;
18. Apoyo a la Oficina Técnica Cubana para la implementación de los proyectos del MDL para la promoción de oportunidades de financiamiento y de transferencia de tecnología en los mercados de carbono resultando en la identificación de 6 programas y la preparación de estudios de viabilidad pertinentes;
19. Elaboración de un estudio de factibilidad para el diseño e instalación de un centro de colección de biogás en Belice que tiene el potencial de convertirse en el primer proyecto MDL del país;
20. Se completó un estudio para identificar el potencial y las fuentes de biomasa en el relleno sanitario de Puerto Cortés para un proyecto MDL de conversión de gas - a - energía en Honduras

Resultados 00062378;

México:

1. El proyecto facilitó, coordinó y prestó asesoramiento técnico al Grupo de Trabajo sobre adaptación dentro de la Comisión Interministerial de Cambio Climático para elaborar una hoja de ruta que conduzca a la Política Nacional de Adaptación.
2. CR PNUD Panamá / PNUD México aportaron sus conocimientos técnicos para avanzar en los objetivos de adaptación al cambio climático en el marco del proyecto de Políticas de Adaptación Nacional, incluidos los ejes estratégicos, líneas de acción, resultados esperados y recomendaciones.
3. CR PNUD Panamá y PNUD México, en coordinación con el Grupo de Trabajo de Adaptación (GT-Adaptación) de la Comisión Intersecretarial de Cambio Climático (CICC) desarrollaron el "Marco de Políticas de Adaptación", que servirá como base para el desarrollo de la Política Nacional de Adaptación así como su implementación durante 2012.

Perú:

1. Informe Final preparado sobre "La incorporación de índices de seguros climáticos con Estrategias de Desarrollo Bajo en Emisiones y Adaptado al Cambio Climático (LECRDS) en el norte de Perú". El informe ofrece un resumen de los resultados y las lecciones aprendidas del proyecto y las actividades posibles para lograr el desarrollo del producto Seguro de El Niño.
2. El proyecto promovió la creación de capacidades a los gobiernos regionales y asociaciones de productores para hacer frente a los desafíos fiscales y los beneficios esperados del producto Seguro de El Niño.

Colombia:

1. El proyecto desarrollo escenarios de cambio climático y el análisis de la variabilidad del clima en Bogotá- Cundinamarca.
2. El análisis actual realizado a partir del análisis de los extremos de las variables meteorológicas (temperatura y precipitación) en la región para evaluar eventos climáticos de futuros "El Niño" y "La Niña

II) AVANCE DEL PROYECTO

Indicar el grado de avance de las actividades y de los productos programados en el Proyecto para el año.

| | | | |
|---|---|--|-----------------------|
| Producto 1.1 | Inversión a largo plazo del cambio climático y evaluaciones de los flujos financieros de inversiones al CC y el refuerzo de las medidas en la región para enfrentar los desafíos del cambio climático post-2012 en América Latina y el Caribe. | | |
| Project ID | 00062376 | | |
| Indicador (es) | <ul style="list-style-type: none"> Número de actores dirigidos con una mejor comprensión de la planificación presupuestaria al cambio climático y mayor capacidad para participar en el régimen de cambio climático posterior a 2012. Número de diálogos interministeriales realizados en los mecanismos planificación presupuestaria de cambio climático y las negociaciones sobre el cambio climático (en preparación para la inversión y las evaluaciones de los flujos financieros de inversión). Número de evaluaciones de los flujos financieros de inversión completado y validado. Número de países destinatarios con LECRDS Roadmaps elaborado | | |
| Línea (s) de Base | <ul style="list-style-type: none"> Comprensión regional y nacional de las inversiones y los flujos financieros de inversión sobre el cambio climático. Capacidad limitada de los actores nacionales para participar eficazmente en régimen posterior a 2012 al cambio climático. Oportunidad para aumentar las capacidades y herramientas para la formulación y ejecución del cambio climático adecuada los planes presupuestarios | | |
| Meta (s) del año 2011 | <ul style="list-style-type: none"> 10 países participan en la reunión regional sobre cambio climático organizada con la planificación presupuestaria como uno de los principales temas. Cuatro IMD llevó a cabo en Iberoamérica. Al menos 2 Hoja de ruta de desarrollo LECRDS elaborado en estrecha colaboración con el PNUD CO y el gobierno nacional. -Flujos Financieros de Inversión evaluados, completado y validado para un máximo de tres sectores clave en los países destinatarios. Evaluación del Impacto Social completa | | |
| Actividad 13 | Meta del año 2011 | Indicador | % de logro |
| 1.1.13. Apoyo técnico para apoyar la elaboración de evaluaciones de los flujos de inversiones financieras | Las metas fueron establecidas a nivel de producto, | Los Indicadores fueron establecidas a nivel de producto, | Promedio Q1-Q4 100 |
| Comentarios | Se realizaron 9 sesiones de capacitación sobre la metodología para la evaluación flujos de inversión y financiamiento, con la participación de más de 200 expertos (Chile, Colombia, Costa Rica, República Dominicana, Ecuador, Honduras, Paraguay, Perú y Uruguay). 9 países de Iberoamerica con instituciones o grupo consultores de alto nivel contratados para llevar a cabo las evaluaciones de flujo de inversiones para determinados sectores claves. | | |
| Actividad 16 | Meta del año 2011 | Indicador | % de logro |
| 1.1.16 Estrategia de desarrollo bajo en emisiones y adaptado al cambio climático (LECRDS) Apoyar a los países iberoamericanos en la preparación de planes de trabajo para LECDRS para atraer y orientar la inversión pública y privada hacia el crecimiento económico sostenible en 3 países. | Las metas fueron establecidas a nivel de producto. | Los Indicadores fueron establecidas a nivel de producto, | Promedio Q1-Q4 100 |
| Comentarios | Se puso en marcha Programa LECB puesto en 8 países. Se realizó la política Nacional para el Cambio Climático desarrollado y validado en Paraguay igualmente el plan Nacional de Mitigación en fase de ejecución en Paraguay. Política Nacional de Cambio Climático en ejecución en República Dominicana Estrategia Nacional de Cambio Climático en ejecución en Argentina Estrategia Sectorial Baja en Emisiones para el sector del transporte en fase de ejecución en Costa Rica; Apoyo a la Estrategia mexicana LEDS | | |
| Actividad 20 | Meta del año 2011 | Indicador | % de logro |
| 1.1.20 Impacto Social | Las metas fueron establecidas a nivel | Los Indicadores fueron establecidas | Promedio Q1-Q4 |

| | | | |
|--|--|---|-----------------------|
| en Cambio Climático | de producto. | a nivel de producto, | 100 |
| Comentarios | Se han realizados estudios sobre los impactos sociales del cambio climático en Chile, Colombia y Perú, cofinanciados por el Reino Unido | | |
| Actividad 4 | Meta del año 2011 | Indicador | % de logro |
| 1.1.4. Los estudios sobre los aspectos económicos del cambio climático en la región se difunden y llevan a cabo, en colaboración con agencias de la ONU y otros centros regionales de excelencia | Los metas fueron establecidas a nivel de producto. | Los Indicadores fueron establecidas a nivel de producto, | Promedio Q1-Q4 100 |
| Actividad 7 | Meta del año 2011 | Indicador | % de logro |
| 1.1.7. Flujos de Inversión financieros evaluaciones de interacción intersectoriales | Los metas fueron establecidas a nivel de producto. | Los Indicadores fueron establecidas a nivel de producto, | Promedio Q1-Q4 100 |
| Comentarios | 6 talleres finales organizados para presentar los resultados finales de las evaluaciones llevadas a cabo en los FIF en Colombia, Costa Rica, Ecuador, República Dominicana, Honduras y Paraguay) | | |
| Actividad 8 | Meta del año 2011 | Indicador | % de logro |
| 1.1.8. flujos financieros de inversión y las evaluaciones de los beneficios de costos sociales | Los metas fueron establecidas a nivel de producto. | Los Indicadores fueron establecidas a nivel de producto, | Promedio Q1-Q4 100 |
| Comentarios | | | |
| Actividad 9 | Meta del año 2011 | Indicador | % de logro |
| 1.1.9. Taller de Habilidades de Negociación para el Cambio Climático | Los metas fueron establecidas a nivel de producto. | Los Indicadores fueron establecidas a nivel de producto, | Promedio Q1-Q4 100 |
| Comentarios | Segunda reunión regional de "Financiamiento Climático y Planificación a Largo Plazo en América Latina y el Caribe" organizado por el Centro Regional del PNUD para América Latina y el Caribe (septiembre de 2010), en Santo Domingo, República Dominicana, con más de 80 participantes de 14 países, así como representantes del sector académico, sociedad civil y ONGs | | |
| Actividad 15 | Meta del año 2011 | Indicador | % de logro |
| Apoyo estratégico en Desarrollo de capacidades Mex | Los metas fueron establecidas a nivel de producto. | Los Indicadores fueron establecidas a nivel de producto, | Promedio Q1-Q4 100 |
| Comentarios | Las actividades contempladas para México en esta actividad están orientadas a desarrollar las capacidades nacionales e institucionales en materia de cambio climático, con especial énfasis en el fortalecimiento de instrumentos de diálogo multiactor, herramientas de seguimiento y evaluación, así como una estrategia en el sector forestal y agrícola, que permitan retroalimentar y facilitar la implementación de la política pública en materia de cambio climático y el cumplimiento de las metas de mitigación y adaptación del Programa Especial de Cambio Climático presentado por el ejecutivo el 28 de agosto de 2009 | | |
| % del logro del Producto 1 | 2011 | Comentarios | |
| | 100 | <p>El proyecto paso por una revisión sustantiva para aumentas el presupuesto financiero y lograr las metas establecidas. En el 2011 se incremento el presupuesto en USD 900,000. Igualmente se revisaron las metas e indicadores y fueron modificadas para lograr un objetivo más real de acuerdo a la situación actual en AL.</p> <p>La implementación del proyecto por parte de los países de la región ha sido clave para incrementar la coordinación intersectorial entre los diferentes Ministerios, fortalecer las capacidades de planificación nacional a mediano y largo plazo, incorporando la dimensión del cambio climático e internalizando la variable económica en los procesos de planificación para hacer frente al cambio climático, a la vez que ha fortalecido las capacidades nacionales para identificar y priorizar medidas de adaptación y de mitigación al cambio climático, así como para la preparación de estrategias de desarrollo bajo en emisiones y adaptado al cambio climático.</p> <p>Durante su implementación, el proyecto fortaleció las capacidades nacionales para la planificación del cambio climático, mediante el apoyo técnico y financiero para la realización de los Diálogos Interministeriales y el intercambio de experiencias regionales; y para la evaluación de los flujos de inversión y de financiamiento a fin de estimar la magnitud de los recursos financieros necesarios para hacer frente al cambio climático actualmente y a largo plazo. También, para la identificación de los impactos sociales del cambio climático. El proyecto ha apoyado a los tomadores de decisiones de los países participantes en temas relacionados con las negociaciones de cambio climático de la CMNUCC.</p> <p>El proyecto también ha brindado apoyo para fortalecer las capacidades de los países que así</p> | |

| | |
|--|--|
| | <p>lo han solicitado, en actividades nacionales específicas tales como la preparación de documentos relevantes; el fortalecimiento del conocimiento de los parlamentarios sobre el tema de cambio climático y sus implicaciones en la agenda de desarrollo; programas de capacitación para el monitoreo y la evaluación de metas establecidas en Programa de Cambio Climático; evaluación del impacto del cambio climático en las finanzas públicas; desarrollo de estrategia integral para la reducción de emisiones en los sectores agrícola y forestal a través de REDD+; desarrollo y ejecución de un Diplomado superior en Negociaciones sobre cambio climático; y desarrollo de la arquitectura institucional y financiera para hacer frente al cambio climático.</p> <p>La experiencia que se ha generado en los países de la región durante los tres años de implementación del proyecto Políticas Climáticas ha servido de base para que ellos estén preparados para incursionar en la nueva etapa de formulación de estrategias de desarrollo bajo en emisiones y adaptado al cambio climático. El proyecto también está apoyando técnica y financieramente a los países de la región en el desarrollo de sus estrategias climáticas, las cuales ayudarán en la formulación de políticas y proyectos para la reducción de emisiones de GEI, logrando así que los países cumplan con el objetivo de la Convención Marco sobre Cambio Climático.</p> |
|--|--|

| | | | |
|---|--|---|-----------------------|
| Producto 1.2 | Capacidades del sector público y privado en algunos países de ALC para entender, desarrollar y mantener los proyectos del MDL mejorándolos a través de la LCF y Proyectos de Carbono 2012. . (Iniciativa de Mecanismo de Mercado Sectorial LAC). | | |
| Project ID | 00062377 | | |
| Indicador (es) | <ul style="list-style-type: none"> - Número de países que se dedican a proyectos de desarrollo de capacidades del MDL. - Número de representantes del sector público y privado en los países objetivo de completar satisfactoriamente los ejercicios de desarrollo de capacidades del MDL. - Número de actividades de desarrollo de capacidades del MDL llevado a cabo en los países destinatarios. - Número de proyectos de MDL en curso en los países de destino. - Nivel de conocimiento de las normas post-2012 del mercado de carbono, los procedimientos y las oportunidades. - Número de asociación estratégica desarrolladas para identificar y desarrollar proyectos a largo plazo del MDL con alto impacto sobre los ODM - Acuerdo con al menos un país para la ejecución de SMMI-ALC. - Al menos un estudio sobre las opciones políticas y las interacciones para lograr los objetivos de mitigación para un sector desarrollado en cada país participante. | | |
| Línea (s) de Base | -La limitada capacidad del sector público y privado en los países de destino de entender, elaborar y aplicar mecanismos de mercado sectorial. | | |
| Meta (s) del año 2011 | <ul style="list-style-type: none"> - Actividades Identificadas de proyectos potenciales para las mitigaciones de carbono - 7 países que participan en el desarrollo de la capacidad de mitigación de carbono. y priorizadas. - Brindar asistencia técnica para fortalecer la capacidad para identificar, diseñar e implementar proyectos de mitigación de carbono. - Apoyar el desarrollo de dos PINS - Identificar y fortalecer las capacidades institucionales y técnicas de AND. - Apoyar y promover las oportunidades de Financiamiento de Carbono. - Publicación 2 estudios y el documento de orientación sobre el MRV. - 1/2 los países que reciben apoyo técnico SMMI. - Identificar el sector objetivo de partida de referencia. - Facilitar el proceso de establecer metas para sectores específicos | | |
| Actividad 4 | Meta del año 2011 | Indicador | % de logro |
| 1.2.4. Capacidades de los sectores público y privado en países seleccionados para participar en la MDL bajo un nuevo acuerdo internacional sobre cambio climático se han mejorado a través del Carbono-2012 | Los metas fueron establecidas a nivel de producto c | Los Indicadores fueron establecidas a nivel de producto | Promedio Q1-Q4 100 |
| Comentarios | Durante el año 2011 se logra consolidar el establecimiento de alianzas entre el sector público privado para promover las oportunidades de inversión para la reducción de emisiones en 7 países participantes Cuba, el Salvador, Honduras, Republica Dominicana, Uruguay, Perú y Costa Rica. | | |
| Actividad 3 | Meta del año 2011 | Indicador | % de logro |
| 1.2.3. Las capacidades de los sectores público y privado en algunos países de ALC para entender, desarrollar y mantener los proyectos del MDL se han mejorado a través del aprovechamiento de financiamiento de carbono para el desarrollo sostenible | Los metas fueron establecidas a nivel de producto | Los Indicadores fueron establecidas a nivel de producto | Promedio Q1-Q4 100 |

| <p>(LCF).</p> <p>Comentarios</p> | <p>Un memorando de entendimiento se ha firmado con el Centro Risoe de PNUMA con el fin de gestionar el desarrollo de varias actividades inter-agenciales coordinadas.</p> <p>PNUMA Risoe trabajó con el Centro Regional del PNUD para organizar y ejecutar actividades de capacitación y prestación de servicios de asesoramiento para los interesados en los países participantes del proyecto, según los planes de trabajo nacionales y regionales acordados entre el Centro Regional y RISO.</p> <p>Las siguientes actividades se llevaron a cabo durante el 2011:</p> <p><u>Uruguay</u>: taller de trabajo nacional sobre MDL programático celebrado durante los días 17 al 19 de agosto 2011</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se desarrollaron fichas técnicas específicas para 6 potenciales proyectos MDL. • Se capacitó a los participantes en el taller sobre los principales contenidos del MDL Programático, sus procedimientos, sus opciones de estructuración y de financiamiento. Asimismo, se discutieron sobre las opciones futuras de mitigación post 2012 y las fuentes de financiamiento existentes para las mismas. <p><u>Cuba</u>: taller regional sobre MDL para las Autoridades Nacionales Designadas en Latinoamérica y el Caribe celebrado en la Habana, Cuba desde el 22 al 24 de marzo.</p> <p>Conclusiones del Taller</p> <ul style="list-style-type: none"> • El número de proyectos MDL en países latinoamericanos continúa siendo significativo pero está concentrado en un número limitado de países. Se necesita conseguir mayor interacción • Se ha fortalecido las capacidades institucionales de las ANDs pero todavía sufren de vulnerabilidades significativas mayormente en Centroamérica y el Caribe (donde hay países sin ANDs y otros con autoridades no-operativas) • Hay una gran cantidad de desafíos y problemas sin solucionarse en las modalidades POAs y procedimientos relacionados con los roles de las ANDs • A nivel de país, el criterio establecido para la aprobación modalidades POAs debe ser fortalecido • No hay un entendimiento claro sobre las NAMAs y por lo tanto se necesita la identificación de los sectores con las mayores emisiones de Gases de efecto invernadero <p><u>Perú</u>: PNUMA Risoe con la Oficina de PNUD en Perú, FONAM y el ministerio del Ambiente organizaron el Quinto Curso y Taller Internacional sobre mercados de carbono. El evento se realizó en Lima desde el 14 al 16 de septiembre 2010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un total de 37 expertos nacionales e internacionales participaron como presentadores y más de 200 participantes asistieron al Curso. Paralelamente se facilitaron sesiones de reuniones entre compradores de CER y vendedores y para identificar oportunidades de negocios. • PNUMA Risoe con la Oficina de PNUD en Perú, FONAM y el ministerio del Ambiente organizaron el Sexto Curso y Taller Internacional sobre mercados de carbono. El evento se realizó en Lima desde el 24 al 26 de agosto 2011 <p>Conclusiones del evento</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al evento asistieron 188 participantes de entidades nacionales e internacionales. <p>Los participantes se beneficiaron de expertos nacionales e internacionales los cuales dieron presentaciones sobre los diferentes aspectos de los mercados de carbono como también las oportunidades ofrecidas los proyectos de reducción de emisiones como nuevas opciones de negocios en las áreas de energía renovable, eficiencia energética, agro-industria, desechos, bosques y REDD</p> | | | | |
|--|--|------|-------------|-----|--|
| <p>% del logro del Producto 2</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>2011</th> <th>Comentarios</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> <td> <p>Se realizó una revisión presupuestaria para distribuir a otros proyectos, fondos suficientes para el inicio de nuevas actividades, dentro de este proyecto se incorporó una actividad nueva A6 SMMI LAC que tiene previsto iniciar actividades en el 2012 y trabajar con dos países de LA. Se le asignó un presupuesto de USD 1,000,000</p> <p>Durante su implementación, el proyecto fortaleció las capacidades institucionales y técnicas de las Autoridades Nacionales Designadas; estableció alianzas para promover oportunidades de inversión para la reducción de emisiones; desarrolló capacidad del sector público y privado para identificar, diseñar e implementar proyectos MDL; y fortaleció el mercado de carbono como sector emergente en los países participantes.</p> <p>El proyecto ofreció una plataforma a los países participantes para perfeccionar sus conocimientos sobre las oportunidades que ofrece el financiamiento de carbono, así como también para entender mejor las dificultades y complejidades relativas al desarrollo de proyectos MDL.</p> <p>El apoyo técnico y financiero en las fases iniciales de proyectos MDL ha sido una modalidad que permitió completar de forma práctica el desarrollo de capacidades técnicas ofrecido a través de talleres y publicaciones especializadas. Aprender haciendo pareció ser la forma más eficaz para generar conocimientos locales e involucrar de forma directa a diversas partes interesadas en proyectos, tanto del sector público y privado como de la sociedad civil y la academia.</p> <p>Después de la identificación de oportunidades de reducción de emisiones y sus costos asociados para la preparación de NAMAs, un reto importante será la definición de las modalidades de implementación de estas acciones. Para lograr estas metas será necesario combinar y secuenciar diferentes fuentes de financiamiento. Es probable que el financiamiento de carbono tenga un papel central para acelerar este proceso de transición hacia economías bajas en emisiones de forma más costo-eficiente.</p> </td> </tr> </tbody> </table> | 2011 | Comentarios | 100 | <p>Se realizó una revisión presupuestaria para distribuir a otros proyectos, fondos suficientes para el inicio de nuevas actividades, dentro de este proyecto se incorporó una actividad nueva A6 SMMI LAC que tiene previsto iniciar actividades en el 2012 y trabajar con dos países de LA. Se le asignó un presupuesto de USD 1,000,000</p> <p>Durante su implementación, el proyecto fortaleció las capacidades institucionales y técnicas de las Autoridades Nacionales Designadas; estableció alianzas para promover oportunidades de inversión para la reducción de emisiones; desarrolló capacidad del sector público y privado para identificar, diseñar e implementar proyectos MDL; y fortaleció el mercado de carbono como sector emergente en los países participantes.</p> <p>El proyecto ofreció una plataforma a los países participantes para perfeccionar sus conocimientos sobre las oportunidades que ofrece el financiamiento de carbono, así como también para entender mejor las dificultades y complejidades relativas al desarrollo de proyectos MDL.</p> <p>El apoyo técnico y financiero en las fases iniciales de proyectos MDL ha sido una modalidad que permitió completar de forma práctica el desarrollo de capacidades técnicas ofrecido a través de talleres y publicaciones especializadas. Aprender haciendo pareció ser la forma más eficaz para generar conocimientos locales e involucrar de forma directa a diversas partes interesadas en proyectos, tanto del sector público y privado como de la sociedad civil y la academia.</p> <p>Después de la identificación de oportunidades de reducción de emisiones y sus costos asociados para la preparación de NAMAs, un reto importante será la definición de las modalidades de implementación de estas acciones. Para lograr estas metas será necesario combinar y secuenciar diferentes fuentes de financiamiento. Es probable que el financiamiento de carbono tenga un papel central para acelerar este proceso de transición hacia economías bajas en emisiones de forma más costo-eficiente.</p> |
| 2011 | Comentarios | | | | |
| 100 | <p>Se realizó una revisión presupuestaria para distribuir a otros proyectos, fondos suficientes para el inicio de nuevas actividades, dentro de este proyecto se incorporó una actividad nueva A6 SMMI LAC que tiene previsto iniciar actividades en el 2012 y trabajar con dos países de LA. Se le asignó un presupuesto de USD 1,000,000</p> <p>Durante su implementación, el proyecto fortaleció las capacidades institucionales y técnicas de las Autoridades Nacionales Designadas; estableció alianzas para promover oportunidades de inversión para la reducción de emisiones; desarrolló capacidad del sector público y privado para identificar, diseñar e implementar proyectos MDL; y fortaleció el mercado de carbono como sector emergente en los países participantes.</p> <p>El proyecto ofreció una plataforma a los países participantes para perfeccionar sus conocimientos sobre las oportunidades que ofrece el financiamiento de carbono, así como también para entender mejor las dificultades y complejidades relativas al desarrollo de proyectos MDL.</p> <p>El apoyo técnico y financiero en las fases iniciales de proyectos MDL ha sido una modalidad que permitió completar de forma práctica el desarrollo de capacidades técnicas ofrecido a través de talleres y publicaciones especializadas. Aprender haciendo pareció ser la forma más eficaz para generar conocimientos locales e involucrar de forma directa a diversas partes interesadas en proyectos, tanto del sector público y privado como de la sociedad civil y la academia.</p> <p>Después de la identificación de oportunidades de reducción de emisiones y sus costos asociados para la preparación de NAMAs, un reto importante será la definición de las modalidades de implementación de estas acciones. Para lograr estas metas será necesario combinar y secuenciar diferentes fuentes de financiamiento. Es probable que el financiamiento de carbono tenga un papel central para acelerar este proceso de transición hacia economías bajas en emisiones de forma más costo-eficiente.</p> | | | | |

| | | | |
|--|---|---|-----------------------|
| Producto 1.3 | Programa de Adaptación de oficinas en los países y los gobiernos Subnacionales LECRDS (Programa de adaptación para los países y Gobiernos) | | |
| Project ID | 00062378 | | |
| Indicador (es) | <ul style="list-style-type: none"> - Número de las evaluaciones necesarias del desarrollo de capacidades que debe responder a los riesgos climáticos y de herramientas, métodos y prácticas. - Número de estudios realizados que ayudan en la definición de nicho del PNUD en la adaptación al cambio climático. - El número de representantes, incluidos a cada país receptores que reciban entrenamiento. - Número de actores que han recibido formación verificar las capacidades mejoradas para la protección contra el clima de sus respectivos marcos de desarrollo. - Número de países que reciben información sobre las mejores prácticas, herramientas y métodos. - Número de misiones de asesoramiento técnico a determinados países a raíz de la formación para apoyar la aplicación de las herramientas, prácticas y métodos. - Número de países destinatarios con los perfiles climáticos regionales elaborados - Número de países destinatarios con estrategias de política sub-nacionales y programas que tengan en cuenta los escenarios de cambio climático. - Número de países destinatarios que incorporen la igualdad de género en las estrategias de LECRDS subnacionales | | |
| Línea (s) de Base | <ul style="list-style-type: none"> - Limitado conocimiento regional y nacional de los impactos del cambio climático y los escenarios en varias escalas. - Capacidades inadecuadas, herramientas y métodos para evaluar la vulnerabilidad a diversas escalas, y para la formulación y aplicación de adecuados planes de adaptación al cambio climático y las estrategias. | | |
| Meta (s) del año 2011 | <ul style="list-style-type: none"> - 5 misiones de asesoramiento técnico a determinados países para apoyar la aplicación de las herramientas, prácticas y métodos. - Al menos el 85% de los actores que han recibido formación se verificar las capacidades mejoradas para la prueba del clima, de sus respectivos marcos de desarrollo. - 10 países destinatarios con las políticas y estrategias nacionales y programas que tengan en cuenta escenarios de cambio climático | | |
| Actividad 1 | Meta del año 2011 | Indicador | % de logro |
| 1.3.1 Diseñado y consolidado el programa regional de cambio climático 4 años | Los metas fueron establecidas a nivel de producto | Los Indicadores fueron establecidas a nivel de producto | Promedio Q1-Q4 100 |
| Comentarios | <p>Bajo esta actividad, el proyecto durante el año 2011, ha contribuido a varias innovaciones durante el desarrollo del seguro contra catástrofes naturales que tienen relevancia más allá del mercado en Perú.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La introducción de un producto de seguro frente el fenómeno climático extremo de El Niño en el norte de Perú, que puede proteger a las personas, las empresas y su cadena de valor, instituciones financieras, y al sector público contra las devastadoras consecuencias de El Niño; • El primer producto de seguro que basa sus pagos respecto al índice de la temperatura de la superficie del mar como un indicador del fenómeno climático extremo de El Niño; • El producto de seguro que paga <u>antes</u> de la catástrofe, y • La clasificación de EENIP por el Supervisor de seguros del Perú como una forma de "seguro de contingencia" (también conocido como "seguro de suma fija "). Este precedente legal para el seguro es significativo, ya que permite que la suma asegurada represente tanto las pérdidas directas e indirectas y costos que pudieran derivarse de la ocurrencia del evento asegurado (en este caso, fenómeno climático extremo de El Niño). <p>Las actividades llevadas a cabo con cada uno de los grupos de actores se centró en trabajar en colaboración para aumentar su conocimiento de los riesgos, conceptos de gestión y seguro, evaluar su exposición y riesgo riesgo de El Niño, y ayudar a los interesados imaginar formas concretas en las que EENIP pueden reducir su exposición al riesgo, mejorar su capacidad de adaptación y la resistencia a este fenómeno cíclico, y en última instancia, contribuir a una mayor estabilidad financiera a largo plazo.</p> | | |
| Actividad 4 | Meta del año 2011 | Indicador | % de logro |

| | | | |
|---|---|--|-------------------------------|
| <p>1.3.4 Actividades de desarrollo de capacidades conducidas para aumentar la capacidad de las autoridades nacionales competentes y las partes interesadas clave para responder a los riesgos climáticos</p> | <p>Los metas fueron establecidas a nivel de producto</p> | <p>Los Indicadores fueron establecidas a nivel de producto</p> | <p>Promedio Q1-Q4 100</p> |
| <p>Comentarios</p> | | | |
| <p>Actividad 5</p> | <p>Meta del año 2011</p> | <p>Indicador</p> | <p>% de logro</p> |
| <p>1.3.5 Capacidad para hacer frente a los desafíos de adaptación al cambio climático mejorado a través de la creación de capacidad específica y la promoción multisectorial para facilitar la integración de la adaptación en las políticas y estrategias de desarrollos regionales y nacionales</p> | <p>Los metas fueron establecidas a nivel de producto</p> | <p>Los Indicadores fueron establecidas a nivel de producto</p> | <p>Promedio Q1-Q4 100</p> |
| <p>Comentarios</p> | | | |
| <p>Actividad 7</p> | <p>Meta del año 2011</p> | <p>Indicador</p> | <p>% de logro</p> |
| <p>1.3.7 LECRDS a nivel subnacional Para apoyar el fortalecimiento de las capacidades de las autoridades nacionales y regionales para integrar el cambio climático en la programación y la planificación territorial, desarrollando así, a través de un proceso de construcción del grupo. Subnacionales LECRDS</p> | <p>Los metas fueron establecidas a nivel de producto</p> | <p>Los Indicadores fueron establecidas a nivel de producto</p> | <p>Promedio Q1-Q4 100</p> |
| <p>Comentarios de Actividad 7</p> | <p>Durante el año 2011 se realizaron las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avances en la consolidación de la Estructura de Gobernanza, a través de la consolidación de los grupos de trabajo interinstitucionales para el desarrollo de capacidades, así como la constitución del Comité Directivo del proyecto. El PRICC articula autoridades territoriales (Gobernación de Cundinamarca y Distrito Capital), autoridades ambientales (CAR, CORPOGUAVIO, CORPORINOQUIA), instituciones técnicas nacionales (IDEAM, IAvH, UAESPNN) e instituciones de política pública nacional (MAVDT, DNP), caracterizándose como una respuesta innovadora para lograr una mirada integral del territorio frente a los desafíos de la variabilidad y el cambio climático. • Realización del Comité Directivo del proyecto, el cual contó con representantes de alto nivel de las instituciones socias (Ver Acta N°001). Se presentaron los avances, enfoque metodológico y plan estratégico de trabajo 2011-2013. Se aprobó el Plan Operativo Anual 2011. Adicionalmente, se discutieron necesidades de contrapartidas nacionales para el proceso. Posterior al Comité, se logró la firma del Acta por parte de los participantes. • Gestión financiera para el aseguramiento de la contrapartida nacional requerida para la consecución de los productos contemplados en el plan de trabajo 2010-2013. Se ha logrado el compromiso financiero del IDEAM, de la Gobernación de Cundinamarca, Secretaría Distrital de Ambiente – Alcaldía de Bogotá, CAR, CORPOGUAVIO e Instituto von Humboldt. • Incidencia en los gobiernos territoriales que culminan su periodo para dejar la recomendación de la continuidad del proceso en los planes de desarrollo para el cuatrienio 2012-2016. Adicionalmente, se han realizado las gestiones con los grupos de empalme de los gobiernos electos para que el PRICC Región Capital sea incorporado en los correspondientes planes. • Los grupos de trabajo conformados por las instituciones socias vinculan a más de 80 profesionales. Estos son: a) Estimaciones de GEI, b) Escenarios CC y análisis de variabilidad climática, c) Análisis de Vulnerabilidad, d) Planificación y Ordenamiento Territorial, e) Análisis de Dinámica Regional, y f) Educación, comunicación y sensibilización de públicos. • Para el inventario regional de Gases de Efecto Invernadero (GEI), se aplican las opciones | | |

| | | | |
|---|---|---|-----------------------|
| | <p>metodológicas de acuerdo con las fuentes de información disponibles a nivel institucional, dando seguimiento a la Guía metodológica IPCC 1996. El inventario GEI realizado por el Distrito, se articula con este proceso. Se cuenta con versión preliminar de documento de referencia sobre "Lineamientos preliminares para elaboración de inventarios regionales de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI)".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se recopiló y realizó control de calidad de datos de las observaciones hidrometeorológicas (temperatura y precipitación) de las estaciones de las instituciones vinculadas en el proceso, con el apoyo del IDEAM. • Se cuenta con una primera versión de los escenarios climáticos producidos por la NASA, con apoyo e insumos del IDEAM. En curso el análisis histórico de los fenómenos El Niño y La Niña y proyecciones de variabilidad climática relacionada con El Niño y La Niña. • Se desarrolla el modelo y definición de indicadores para el análisis de vulnerabilidad. Se cuenta con la propuesta conceptual del modelo de análisis de vulnerabilidad, se avanza en la consecución de la información para el módulo de capacidad de adaptación y se hace la estimación de los resultados de la operación exposición por sensibilidad del territorio y los elementos constitutivos del territorio. Cabe resaltar que el PRICC se constituye como piloto para la definición del Protocolo de Análisis de Vulnerabilidad Territorial a cargo del IDEAM, en el marco del Plan Nacional de Adaptación. • Se recopilan las experiencias desarrolladas en el país, en torno a la incorporación de la gestión del riesgo asociado a la variabilidad y el cambio climático en el ordenamiento territorial (Municipio de Puracé Macizo Colombiano, Municipios de Choachí, la Calera y Fómeque en Páramo de Chingaza), con el fin de producir los lineamientos y el diseño del caso piloto para Cundinamarca – Bogotá. • Para la divulgación: se cuenta con la página del proyecto dentro del portal del IDEAM: www.cambioclimatico.gov.co. Se diseñaron y publicaron cuadernos y carpetas del proyecto para los profesionales de las instituciones socias. • Se cuenta con la herramienta en línea para la comunicación y trabajo con los grupos http://pricc-wikidot.com, como espacio para compartir documentos, avances de los grupos de trabajo, noticias y calendario de actividades; manteniendo actualizados a los diferentes miembros de los grupos en los avances del proceso. <p>Se ha logrado divulgar en medios de comunicación el enfoque y los avances del proyecto, el cual se reconoce dentro de la propuesta de la constitución de la Región Administrativa y de Planificación Especial - RAPE, en el marco de la Ley 1454 de 2011 Orgánica de Ordenamiento Territorial, así como en el proceso de construcción del Plan Nacional de Adaptación, contemplado en el documento CONPES 3700 sobre la estrategia institucional para la articulación de políticas y acciones en materia de cambio climático en Colombia</p> | | |
| Actividad 6 | Meta del año 2011 | Indicador | % de logro |
| 1.3.6 Estrategia Nacional de Adaptación al cambio climático (mex) | Los metas fueron establecidas a nivel de producto | Los Indicadores fueron establecidas a nivel de producto | Promedio Q1-Q4 100 |
| Comentarios Actividad 6 | <p>En 2011, se continúa definiendo la Hoja de Ruta para el desarrollo de la Política Nacional de Adaptación. Esta Hoja marcará el rumbo con compromisos y tiempos de cómo deben articularse esfuerzos para la construcción de la Política, tanto al interior del GT-Adaptación como con otros actores clave involucrados (academia, sector privado, organismos de la sociedad civil, etc.).</p> <p>PNUD México ha provisto de apoyo técnico y ha emprendido diversas labores enunciadas en el plan de trabajo con fin de desarrollar los productos contemplados en este. Hasta el momento, dichas labores incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizar un análisis de los documentos y planes de gobierno existentes en México, tales como: la Estrategia Nacional de Cambio Climático (ENACC), el Programa Especial de Cambio Climático (PECC), los diferentes planes y programas sectoriales, los documentos del PNUD, y los estudios de caso relevantes. Esto con el fin de sistematizar dicha información tanto como para uso interno como para su publicación ulterior con fin de compartir mejores prácticas. • Crear instrumentos, guiones y procedimientos para entrevistar a los actores más relevantes a nivel federal, es decir los miembros claves de Secretarías de Estado afiliados al Grupo de Trabajo de Adaptación. Se redactaron cuestionarios detallados con el fin de acertar el nivel de conocimiento del tema, la prioridad institucional y las ideas que podrían tener estos individuos y sus dependencias. • Entrevistar a los miembros clave del Grupo de Trabajo de Adaptación. Esto se hizo principalmente por medio de encuentros con dichos miembros, y también a base de ciertas llamadas telefónicas. Las entrevistas se realizaron a lo largo del mes de Septiembre de 2011 y resultaron en una cantidad significativa de información que será depurada en un reporte que se integrará en el documento Ruta Operativa del PECC en Adaptación que fue presentado recientemente y está en proceso de revisión interna. • Enviar cuestionarios y entrevistar a otros actores, tales como académicos, empresarios y miembros de la sociedad civil, para complementar dicho estudio sobre el estado de la adaptación en el país. Dichas entrevistas comenzaron a finales del mes de Septiembre de 2011. Se prevé que dichos actores puedan participar en un taller sobre adaptación que se celebrará en el mes de Marzo de 2012. • Elaborar instrumentos guiones y procedimientos diseñados específicamente para entrevistar a actores claves en las diferentes Entidades Federativas (estos siendo integrantes de las dependencias encargadas de realizar los instrumentos Estatales para afrontar al Cambio Climático). Los cuestionarios fueron mandados a los titulares de cada dependencia estatal de la Republica al final de Septiembre 2011. Los resultados se integrarán en el compendio final del | | |

| | |
|--|---|
| | <p>producto 1.</p> <ul style="list-style-type: none"> Se desarrollaron instrumentos, guiones y procedimientos para un taller con el Grupo de Trabajo de Adaptación que se celebró exitosamente en la Ciudad de México en Octubre 2010. El taller consistió de dos mesas redondas en donde se promovió la reflexión y el debate sobre el Programa Especial de Cambio Climático (las lecciones aprendidas en su operación en términos de contenido y proceso y propuestas para identificar sinergias y posibilidades de transversalidad), y el Marco de Políticas de Adaptación (los requerimientos y actividades subsecuentes en términos de información e investigación; el marco jurídico; financiamiento; coordinación con otros órdenes de gobierno; y comunicación). Estos insumos fueron plasmados en el documento de Marco de Políticas de Adaptación, el cual fue presentado en un evento paralelo en el Marco de la COP16 en Cancún. Se adjunta la liga para descargar el documento: http://www.undp.org.mx/spip.php?page=article_sp&id_article=1665 <p>Durante el 2011 se revisaron y depuraron los términos de referencia para el producto 3 del proceso, la "Hoja de Ruta para el desarrollo de la Política Nacional de Adaptación". Estos términos han sido construidos colectivamente con la SEMARNAT y señalan la ruta a seguir para construir un plan de trabajo colectivo con el GT- Adaptación y otros actores clave en el diseño y formulación de la Política.</p> <p>El trabajo para la elaboración de la Hoja de Ruta incluye una presentación de los términos ante el GT- Adaptación donde también se propondrá la creación de un Grupo Asesor formado por miembros de sociedad civil, sector privado, academia, etc., que acompañen el proceso de formulación de la Política Nacional de Adaptación y proporcionen una base de consulta que permita a los instrumentos que se desarrollen una adopción más allá del 2012, cuando se dará un proceso electoral a nivel federal.</p> |
| <p>% del logro del Producto 3</p> | <p>2011 Comentarios</p> |
| | <p>100</p> <p>. El Centro Regional del PNUD para América Latina y el Caribe y PNUD México, han apoyado el proceso de creación de la Política Nacional de Adaptación con asesoría técnica y como facilitador el proceso consultivo al interior del Gobierno Federal, así como de todos los grupos de interés a nivel nacional. Después de ser el país anfitrión de la Conferencia de las Partes (COP 16) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC), el Gobierno Mexicano ha fomentado la integración de los temas relacionados al cambio climático dentro de su marco legislativo federal. El PNUD continúa apoyando este proceso, al fomentar la integración de mecanismo dirigidos a la reducción de las amenazas, riesgos, vulnerabilidades e incertidumbres asociadas con el cambio climático global dentro de las políticas públicas, y a su vez, de reforzar temas y necesidades urgentes de desarrollo a las que se enfrenta actualmente. En el proyecto de "Política Nacional de Adaptación", PNUD ha colaborado conjuntamente con el Grupo de Trabajo de Adaptación (GT-Adaptación) de la Comisión Intersecretarial de Cambio Climático (CICC) para realizar análisis de herramientas de política pública para integrar el tema de adaptación al cambio climático, y ha elaborado documentos de posicionamiento donde evalúa una estrategia de adaptación a nivel nacional. Actualmente se está trabajando en una hoja de ruta, con claros objetivos, actividades y metas que servirá de base para el desarrollo e implementación de la Política Nacional de Adaptación. PNUD pretende generar un documento sobre la experiencia de México en el desarrollo de dicha política, para que otros gobiernos puedan conocer y poner en práctica mecanismos y actividades que faciliten y fortalezcan todo el proceso de crear políticas públicas sobre la adaptación a cambio climático.</p> <p>De la misma manera, El Centro Regional del PNUD para América Latina y el Caribe, a través de los proyectos con Enfoque Territorial al Cambio Climático TACC que implementa en Colombia y Perú, promueve el desarrollo de estrategias climáticas que estén basadas una serie de evaluaciones integrales y transversales, (por ejemplo, científicas, institucionales, financieras y socio-económicas) tales como escenarios de cambios climáticos, necesidades actuales y futuras para el desarrollo sostenible y opciones de respuestas al cambio climático.</p> <p>Aunque los proyectos TACC en Perú y Colombia están iniciando su implementación, han generado información y prácticas que merecen ser fomentadas. En el caso de Perú, se desarrollo el Producto de Seguro del Niño Extremo (Extreme el Niño Insurance Product –ENIP), por el cual comunidades, asociaciones de agricultores, y al gobierno regionales, podrán asegurarse previamente frente a los posibles impactos de el fenómeno climático "El Niño". De esta manera, se dan herramientas a diversos grupos para incentivar a incrementar la capacidad adaptativa ex-ante frente a los impactos climatológicos esperados y se fomentan actividades de prevención.</p> <p>Debido a su naturaleza innovadora, el Producto de Seguro del Niño Extremo así como el reporte que incluye las acciones para su desarrollo y el análisis de mercado para su implementación, podrán ser analizados para otras regiones y países donde los impactos del cambio climático conlleven impactos negativos.</p> <p>Para el caso del proyecto TACC Colombia, se han realizado mapas tanto de escenarios climatológicos así como mapas de vulnerabilidad para Región Capital, que además de generar desarrollo de capacidades técnicas de instancias gubernamentales (IDEAM), serán integrado en el desarrollo de políticas públicas y darán pie a un proceso integral de priorización de medidas de mitigación y adaptación al cambio climático. La coordinación de estas actividades cimentan las bases para el desarrollo y aplicación de políticas, leyes, iniciativas y programas para fomentar un desarrollo bajo en carbono y adaptado al cambio climático (Green LECRDS).</p> <p><u>Resultados</u></p> <ul style="list-style-type: none"> La identificación de un mercado meta: las áreas y asociaciones de productores agrícolas que son más vulnerables a El Niño, y que podrían utilizar el EENIP; Asociaciones en temas de agua y asociaciones de productores agrícolas de Piura participaron en talleres educativos de gestión de riesgos y recibieron materiales sobre cómo el EENIP puede mejorar la continuidad de sus servicios y apoyar a sus miembros en medio de un desastre de El Niño; Análisis de riesgo detallado llevado a cabo con la asociación de productores de banano de comercio justo (APBOSMAM) para examinar el posible impacto de El Niño en sus operaciones y flujo de ingresos, determinar las necesidades prioritarias de financiación, y estimar un nivel óptimo de seguro para la asociación; |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Guías de gestión de riesgos desarrolladas para APBOSMAM y la asociación de usuarios de agua que representa a los agricultores en el valle de Sechura (Junta Sechura); • Guía de gestión de riesgos elaborado para el Gobierno Regional de Piura, que ofrece el caso perfiles del Proyecto de infraestructura de irrigación Chira-Piura, y el Comité Regional para Defensa Civil, y consideraciones prácticas para sectores del gobierno regional que se enfrenta a la exposición de El Niño; • La colaboración entre Gobierno Regional y el Ministerio Peruano de Economía y Finanzas (MEF) para obtener apoyo para el uso de EENIP y aclarar el proceso de adquisición de los organismos regionales de gobierno; • El desarrollo conceptual de varios años de cobertura con EENIP para adaptarse a los ciclos presupuestarios y la elección del gobierno regional; - Estrategia de implementación para las instituciones financieras y aseguradoras, incluyendo recomendaciones para las IMF con respecto a la creación de asociaciones y educación del cliente |
|--|--|

III) RIESGOS DEL PROYECTO.

Describir los riesgos identificados para el proyecto. Incluir las medidas que han sido adoptadas para enfrentarlos.

| Núm . | Descripción del riesgo | Fecha de identificación | Tipo de riesgo | Medidas adoptadas y fecha |
|-------|--|-------------------------|----------------|---|
| 1 | Demanda de servicios por parte de los gobiernos nacionales es mayor que la capacidad presupuestaria para atender estas solicitudes de apoyo adicional | 2011 | Presupuestario | Movilización de los fondos adicionales. |
| 2 | Limitada Cooperación entre departamentos gubernamentales | 2011 | Político | Establecimiento de los comités institucionales intersectoriales e intergubernamentales para garantizar la absoluta coordinación entre las partes interesadas. |
| 3 | No apropiación de los resultados por parte de los gobiernos nacionales | 2011 | Político | Validar alcance del trabajo con los gobiernos nacionales antes de empezar la ejecución. Garantizar seguimiento y monitoreo por parte del comité inter-sectorial en todos los pasos del proyecto |
| 4 | El objetivo de la Plataforma de Durban es la adopción de un nuevo instrumento legal para limitar las emisiones de GHG para el año 2015. El proceso de negociación se ha prorrogado por un periodo adicional de cuatro años | 2011 | Político | Seguir de cerca el proceso de negociación con los países participantes y explorar posibles futuros instrumentos para el acuerdo de Cambio Climático previsto para Durban 2015 |
| 5 | La Participación limitada en el segundo periodo de compromiso del Protocolo de Kyoto fue acordado durante la COP 17 en Durban | 2011 | Político | Apoyar a los países en su preparación y nuevos instrumentos para la futura negociación |
| 6 | Crisis mundial financiera la cual ha causado drásticos recortes en presupuestos por parte de gobiernos los cuales han limitado la participación en proyectos | 2011 | Financiero | Dar énfasis a la importancia de tratar el tema de cambio climático con una vía integrada para el gobierno para manejar estratégicamente esta crisis y mejorar los planes de desarrollo nacionales |
| 7 | Los arreglos de implementación del Fondo de Adaptación y el Fondo Climático Verde requieren de una supervisión estricta para proyectar futuras propuestas alineadas a la nueva normativa y las directrices operacionales | 2011 | Implementación | Mantener la participación activa en reuniones de la Junta AF y GCF para futuros acuerdo de desarrollo |
| | Limitada cooperación entre los departamentos gubernamentales e instituciones nacionales | 2011 | Político | Establecimiento de los comités institucionales intersectoriales e intergubernamentales para garantizar la absoluta coordinación entre las partes interesadas. |
| | | | | |

IV) PRINCIPALES PROBLEMAS EN LA EJECUCION E IMPLEMENTACION.

Describir los principales problemas experimentados durante la ejecución e implementación. Incluir las medidas que han sido adoptadas para enfrentar las dificultades.

| Núm. | Descripción del problema | Fecha de identificación | Tipo de problema | Medidas adoptadas y fecha |
|------|---|-------------------------|------------------|--|
| 1 | Cambio de prioridades de los gobiernos nacionales con impacto en el resultado de las actividades. | 2011 | Político | Seguimiento y comunicación constante con los gobiernos nacionales por medio de las oficinas de país del PNUD para garantizar que actividades en ejecución sean parte de una política de estado y no política de cada gobierno. |
| 2 | Falta de comunicación entre el equipo técnico y de coordinación y equipo de consultas políticas y de comunicación | 2010 | Operativo | -Se sostuvieron reuniones periódicas encabezadas por el nuevo Líder del Grupo de Energía y Medio Ambiente para coordinar los esfuerzos finales. |
| 3 | Renuncia de algunos oficiales de carbono ha retrasado la implementación de actividades | 2011 | Administrativo | Contratación de reemplazos lo antes posible para seguir con la implementación de las actividades- |
| | | | | |

V) LECCIONES APRENDIDAS*

Describir brevemente las lecciones aprendidas durante el año.

| Núm. | Descripción | Utilización |
|------|--|---|
| 1 | Al implementar los proyectos TACC en Colombia y Perú, utilizando la metodología <i>Green LECRDS</i> , se han generado sinergias y alianzas estratégicas, que ha fortalecido la credibilidad del proceso consultivo y ha generado apropiación del proyecto a nivel regional. | PNUD tiene la intención de plasmar en un documento cuáles han sido las mejores prácticas de los procesos consultivos con grupos de interés dentro la implementación de proyectos TACC a nivel global, donde se podrá integrar prácticas realizadas en Colombia y Perú |
| 2 | En el caso de Perú, dada la naturaleza innovadora del Producto de Seguro del Niño Extremo (<i>Extreme El Niño Insurance Product -EENIP</i>) requirió grandes esfuerzos describir los beneficios al Gobierno Regional de Piura así como a las organizaciones agrícolas de la región | El reporte " <i>Developing the Market for the Extreme El Niño Insurance Product (EENIP) in Peru</i> " será promovido en otras regiones de Perú y será tomado en consideración en Colombia y otros futuros proyectos TACC |
| 3 | Promover el fortalecimiento de las capacidades nacionales para preparar escenarios de línea de base y de adaptación y mitigación al cambio climático. Mejor comprensión respecto de la adaptación, sus impactos y correlaciones con las iniciativas para el desarrollo | Nivel Nacional / Regional |
| 4 | Promover el fortalecimiento de las capacidades nacionales para la utilización de instrumentos económicos para evaluar los costos de las acciones nacionales apropiadas (NAMAs) de adaptación y de mitigación y para participar en sistemas de medición, reporte y verificación (MRV). | Nivel Nacional / Regional |
| 5 | La promoción de tecnologías bajas en emisiones puede fomentar el desarrollo de tecnologías nacionales, con creación de empleos y disminución de la dependencia externa de Petróleo. | Nivel Nacional / Regional |
| 6 | El sector privado es un actor central en la asignación de inversiones dirigidas a hacer frente al cambio climático, por lo tanto es crítico desarrollar una estructura apropiada de incentivos que promuevan esas inversiones y que permitan incorporar consideraciones sobre cambio climático en las estrategias de negocios. El principal papel de los bancos de desarrollo internacionales, regionales y nacionales en esta materia es el de apoyar la transformación de la economía nacional, a través del conocimiento, la tecnología y la innovación, y promoviendo inversiones en programas y proyectos climáticos que integren la adaptación y que sean bajos en emisiones | Nivel Nacional / Regional |
| 7 | Un sistema integrado de gestión debe ser propuesto para gerenciar las acciones de mitigación y adaptación nacionales. Es importante también integrar los sistemas de gestión de inventarios, NAMAs y de MRV | Nivel Nacional / Regional |

* Las lecciones aprendidas se refieren a aquellos aprendizajes, positivos y negativos, basados en la experiencia, relativos a formas de resolver problemas y/o maneras de llevar adelante actividades que puedan servir a otros actores en procesos similares. Las lecciones aprendidas del Informe de Progreso del Proyecto podrán servir como insumo para las evaluaciones del proyecto, así como para compartir con el personal de otros proyectos.