

PNUMA: Transferencia de tecnología y acceso a financiación

*Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente
Oficina Regional para América Latina y el Caribe*

Elena Pita Domínguez
28-30 junio 2016
Santa Cruz de la Sierra, Bolivia





Índice

1. Programa de trabajo de PNUMA
2. La transferencia de tecnología: CTCN
3. Acceso a financiación: Propuesta para el Corredor Seco





- El Programa de Trabajo de cambio climático PNUMA 2014-2017 (PoW) en materia de adaptación prioriza la integración de la **adaptación basada en ecosistemas (EbA) en las estrategias, planes y políticas de desarrollo.**
- En materia de mitigación, el programa de trabajo prioriza la mejora de la **eficiencia energética y el uso de energías renovables** para la reducción de gases de efecto invernadero en los países socios, como parte de sus trayectorias de desarrollo bajas en carbono.
- Igualmente, el PNUMA trabaja para el **desarrollo de estrategias transformadoras y enfoques financieros en materia de REDD+** para la reducción de las emisiones derivadas de la deforestación y para aprovechar sus múltiples beneficios para la biodiversidad y medios de vida.





En la práctica, la contribución al PNUMA se materializa en servicios tales como:

- La elaboración de estudios y análisis, incluyendo VIAs
- El apoyo a la elaboración de normativas, estándares y políticas
- La implementación de proyectos demostrativos
- La gestión del conocimiento y el fortalecimiento de capacidades (REGATTA).
- La posibilidad de ofrecer **asistencia técnica** a través del Centro y Red de Tecnología del Clima (CTCN Climate Technology Centre and Network).
- La facilitación de acceso a la financiación climática mediante programas de readiness y el apoyo a la elaboración de propuestas





- Brazo operativo del mecanismo tecnológico de la CMNUCC
- El PNUMA acoge el **Centro y Red de Tecnología del Clima** en colaboración con la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI) y el apoyo de un consorcio de socios.
- El CTCN promueve la **transferencia acelerada de tecnologías** ecológicamente racionales para un **desarrollo con bajas emisiones de carbono y resistente al clima**, a petición de los países en desarrollo y adaptados a las necesidades de cada país.





- Proporciona asistencia técnica a petición de los países en desarrollo para acelerar la transferencia de tecnologías del clima.
- Proporciona acceso a la información y conocimiento en las tecnologías climáticas.
- Promueve la colaboración entre las partes interesadas a través de la red de expertos regionales y sectoriales de la academia, el sector privado y las instituciones públicas y de investigación del Centro.





Empowered lives.
Resilient nations.



United Nations Environment Programme



WORLD
RESOURCES
INSTITUTE

Programa de Preparación al Fondo Verde para el Clima (GCF-Readiness Programme)

- Financiado por el Gobierno Alemán; inicia en 2014, en 9 países.
- Objetivo: preparar y apoyar a los países en vías de desarrollo, para solicitar financiamiento al Fondo Verde para el Clima.
- Entre las actividades del GCF-Readiness Programme, se encuentra el diseño de programas para ser sometidos al financiamiento del FVC.





UNEP/UNDP/WRI
GCF READINESS PROGRAMME



Empowered lives.
Resilient nations.



United Nations Environment Programme



WORLD
RESOURCES
INSTITUTE

Como consecuencia del cambio climático y otros fenómenos climáticos (El Niño), en la región centroamericana se ha registrado:



Sequia
Extrema

“Corredor Seco”: áreas geográficas discontinuas ubicadas en Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica y Panamá;
“Zona árida”: en la República Dominicana.



Crisis en
sector
hídrico

Finalización temprana de la temporada de lluvias.
La falta del recurso o el exceso de este



Impactos
sinérgicos con
degradación
ambiental

Degradación de los suelos
Pérdida de biodiversidad y agro biodiversidad
Pérdida de cobertura vegetal adecuada
~~Manejo inapropiado del agua~~
Cambios en la calidad y cantidad de agua
Urbanización

Costa Rica: peor sequía de los últimos 75 años, con pérdidas del 80 por ciento de las cosechas en Guanacaste; Panamá, la sequía causó la peor crisis energética en 15 años, por el descenso del nivel de los embalses; El Salvador, el sector agropecuario perdió U \$70.1 millones por la canícula de 2015; etc...





Avances hasta la fecha:

- Iniciativa de la Ministra de Medio Ambiente de El Salvador (diciembre 2015)
- Taller Regional para la preparación del Programa (San Salvador, El Salvador, 14-15 de de marzo de 2016).
- Diálogo ministerial en el marco del XX Foro de Ministros de Medio Ambiente de América Latina y el Caribe (Cartagena de Indias, Colombia, 28-30 de marzo de 2016)
- Reunión de la Comisión sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo (Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo, CCAD) (San Pedro Sula, Honduras, 27 de Abril de 2016).
- Refuerzo de la coordinación entre PNUMA y FAO.
- Jornadas nacionales

Próximas etapas: Taller Regional 20-22 julio 2016





Programa Regional de Resiliencia al Cambio Climático en el Sector Agrícola, para el Corredor Seco Centroamericano y Zonas Áridas de República Dominicana (PRCC-Corredor Seco)





Gracias!

elena.pita@pnuma.es

Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente
Oficina Regional para América Latina y el Caribe

