

Primer Borrador de los perfiles para tres nuevos Estudios Temáticos

Jan Karremans
Director Technical Assistance, EUROCLIMA



Sesión Técnica Cambio Climático - EUROCLIMA
Los Cabos, México - 11 marzo, 2014

En el marco del Fortalecimiento de Capacidades, la Asistencia Técnica dirige una serie de Estudios Temáticos:

Revisión de experiencias, lecciones
aprendidas y mejores prácticas.
Editadas en un lenguaje accesible
a un público amplio.





Buenas prácticas para la adaptación al cambio climático en la América Latina rural: opciones y lecciones desde el enfoque de medios de vida

Serie de Estudios Temáticos EUROCLIMA

4

inventario

Desarrollo y Cooperación EuropeAid

Acciones de Mitigación Nacionalmente Apropriadas en zonas urbanas: herramientas y experiencias exitosas

Serie de Estudios Temáticos EUROCLIMA

5

guía metodológica

Desarrollo y Cooperación EuropeAid

ación
atina:
uestas

ica

Estudio Temático 7:

Inventario de conocimientos agrícolas tradicionales para su aplicación con fines adaptativos y de mitigación frente al cambio climático.

Estudio Temático 8:

Inventario de instrumentos económicos de política fiscal verde implementados para reducir los efectos del cambio climático y estrategias para su replicación en el contexto de América Latina.

Estudio Temático 9:

Guía metodológica para la gestión integrada de ecosistemas costero-marinos vulnerables frente al cambio climático.

Clave: punto de partida el Estudio de la CEPAL. Completar con otras experiencias y buenas prácticas.

Estudio Temático 7:

Inventario de conocimientos agrícolas tradicionales para su aplicación con fines adaptativos y de mitigación frente al cambio climático.

Actividades Principales:

- 1. Identificar**, describir y poner en valor los conocimientos tradicionales agrícolas desarrollados por grupos humanos indígenas y campesinos.
- 2. Seleccionar** aquellas estrategias y prácticas de mayor interés para su eventual replicación, identificando los procedimientos, condicionantes y necesidades específicas que facilitan su aplicación, como estrategias de diversificación productiva, prácticas productivas, manejo sostenible de la tierra y el agua, observación climática, protección de la biodiversidad genética, entre otras opciones.
- 3. Analizar y describir en qué contextos y qué territorios** rurales podría resultar conveniente la aplicación de saberes tradicionales.
- 4. Presentar procedimientos** que permiten incluir conocimientos agrícolas tradicionales en los planes, programas y políticas de los gobiernos de los países beneficiarios.



Estudio Temático 7:

Inventario de conocimientos agrícolas tradicionales para su aplicación con fines adaptativos y de mitigación frente al cambio climático

Objetivo global:

Promover la aplicación de los conocimientos agrícolas tradicionales existentes en la región como estrategias adaptativas y de mitigación ante el cambio climático

Resultado Esperado del Estudio:

Un inventario de prácticas, estrategias, técnicas, tecnología y procedimientos basados en el conocimiento agrícola tradicional que posibilite su replicación en los países miembros de EUROCLIMA.

Estudio Temático 7:

Inventario de conocimientos agrícolas tradicionales para su aplicación con fines adaptativos y de mitigación frente al cambio climático.

Actividades Principales:

- 1. Identificar**, describir y poner en valor los conocimientos tradicionales agrícolas desarrollados por grupos humanos indígenas y campesinos.
- 2. Seleccionar** aquellas estrategias y prácticas de mayor interés para su eventual replicación, identificando los procedimientos, condicionantes y necesidades específicas que facilitan su aplicación, como estrategias de diversificación productiva, prácticas productivas, manejo sostenible de la tierra y el agua, observación climática, protección de la biodiversidad genética, entre otras opciones.
- 3. Analizar y describir en qué contextos y qué territorios** rurales podría resultar conveniente la aplicación de saberes tradicionales.
- 4. Presentar procedimientos** que permiten incluir conocimientos agrícolas tradicionales en los planes, programas y políticas de los gobiernos de los países beneficiarios.

Estudio Temático 8:

Inventario de instrumentos económicos de política fiscal verde implementados para reducir los efectos del cambio climático y estrategias para su replicación en el contexto de América Latina

Objetivo global:

Facilitar la utilización de instrumentos económicos de la reforma fiscal verde para reducir efectos del cambio climático, considerando las características de los países miembros de EUROCLIMA.

Resultado Esperado del Estudio:

Un inventario que recoja los principales casos exitosos de aplicación de instrumentos de políticas fiscales verdes en la región y otros contextos, analizando procedimientos y mecanismos para su aplicación concreta en función de los contextos institucionales, legales, de política económica y otros de los países miembros de EUROCLIMA.



Estudio Temático 9:

Guía metodológica para la gestión integrada de ecosistemas costero-marinos vulnerables frente al cambio climático.

Objetivo global:

Reducir la vulnerabilidad de los ecosistemas costero-marinos frente al cambio climático, con especial atención a los manglares y los arrecifes coralinos.

Resultado Esperado del Estudio:

Una guía metodológica que genere orientaciones para la gestión integrada de ecosistemas costero-marinos vulnerables ante el cambio climático que incluya un análisis de situación y recomendaciones para el manejo de ecosistemas con manglares y arrecifes coralinos.

Estudio Temático 9:

Guía metodológica para la gestión integrada de ecosistemas costero-marinos vulnerables frente al cambio climático.

Actividades Principales:

1. **Describir** los efectos del cambio climático sobre los ecosistemas costero-marinos en la región, identificando y caracterizando los más vulnerables.
2. **Diseñar una guía** metodológica adaptada a las características de la región, a partir de la experiencia de diseño y aplicación de procedimientos de gestión integrada de los ecosistemas costero-marinos, considerando su vulnerabilidad ante el cambio climático.
3. **Analizar con especial énfasis** los ecosistemas que incluyen **manglares** destacando su importancia para mitigar impactos de fenómenos extremos, lo que se traduce en una mayor resiliencia del borde costero y su entorno.
4. **Analizar con especial énfasis los arrecifes coralinos**, considerando su extrema vulnerabilidad ante el cambio climático, poniendo en valor sus servicios ambientales y considerando los alcances y limitaciones de experiencias de restauración.

Estudio Temático 7:

Inventario de conocimientos agrícolas tradicionales para su aplicación con fines adaptativos y de mitigación frente al cambio climático

Estudio Temático 8:

Inventario de instrumentos económicos de política fiscal verde implementados para reducir los efectos del cambio climático y estrategias para su replicación en el contexto de América Latina

Estudio Temático 9:

Guía metodológica para la gestión integrada de ecosistemas costero-marinos vulnerables frente al cambio climático



Gracias!

Mayor información:

jan.karremans@euroclima.org

www.euroclima.org

