



MAS EFICIENTE, MAS CONSERVACION

Bases para el desarrollo de Servicios Ambientales Hidrológicos en Bolivia

IIED - Natura

**¿Cómo interconectar equidad, la lucha contra
pobreza y conservación?**

Febrero, SCZ-Bolivia

Bases para el desarrollo de Servicios Ambientales Hidrológicos en Bolivia

IIED - Natura

¿Cómo interconectar equidad, la lucha contra pobreza y conservación?

Febrero, SCZ-Bolivia

Propósito del estudio IIED-Natura

Incrementar el entendimiento del rol potencial de instrumentos como incentivos, en la promoción y provisión de servicios ambientales de cuencas y el desarrollo local en Bolivia.

Cronograma del Proyecto	2005											
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dec
Actividades												
A.1 Reuniones para consolidar el grupo de expertos			■			■						■
A.2 Definir la coordinación del grupo de expertos			■									
A.3 Expandir el grupo de aprendizaje												
A.4 Desarrollar una página Web	■	■	■									
A.5 Organizar un taller internacional sobre Servicios ambientales						■						
A.6 Organizar reuniones para difundir los resultados de los estudios											■	■
A.7 Escribir y circular el informe final											■	■
1.1 Evaluar las instituciones y el contexto legal	■	■	■									
1.2 Análisis nacional de actores		■	■									
1.3 Evaluar el rol de descentralización		■	■									
2.1 Detallar del estado del arte de la hidrología en Bolivia				■	■							
2.2 Detallar del estado del arte de la hidrología en cuenca I					■	■						
Detallar del estado del arte de la hidrología en cuenca II								■	■	■		
3.1 Revisión de la impacto de políticas de pobreza, y medios de vida					■	■	■					
3.2 Revisión de la situación del uso del suelo								■	■			
3.3 Revisión de la situación derechos de propiedad								■	■	■		
4.1 Análisis del iniciativas del mercado en Bolivia				■	■							
4.2 Análisis de las experiencias de manejo del cuencas comunal								■	■	■	■	
4.3 Evaluación del impacto de los proyectos manejo integrado de cuencas									■	■	■	■
5.1 Concluir desarrollo del criterio de selección de cuencas	■											
5.2 Evaluación y selección de cuencas potenciales para impulsar servicios ambientales hídricos		■	■									
5.3 Estudio socioeconómicos a nivel cuenca seleccionadas				■	■							
5.4 Estudio amenazas a nivel cuenca seleccionadas						■	■					
5.5 Estudio uso y usuarios del suelo a nivel cuenca seleccionadas							■	■				
5.6 Estudio del demanda a nivel cuenca seleccionadas								■	■			
5.7 Estudio del políticas a nivel cuenca seleccionadas										■	■	
5.8 Análisis de capacidad local para diseñar e implementar proyectos										■	■	
5.9 Integración de los análisis de los cuencas seleccionadas										■	■	■
6.1 Identificar intereses de los actores nivel locales								■	■			
6.2 Talleres locales a nivel cuenca seleccionadas									■			

Objetivo para Hoy

Discutir la pertinencia de los Servicios Ambientales como herramienta para la conservación de los bosques tropicales, su biodiversidad y aporte al desarrollo local, en el contexto del nuevo gobierno.

Metodología

Mañana del día 20 Febrero

- Resumen de cinco (5) minutos de las instituciones que implementan CSA en Bolivia (Natura, CIAT, FAN, ICO, TROPICO, PROMETA, etc).
- Presentaciones de los resultados de investigaciones relevante para implementar CSA en Bolivia. Por expositor 25 minutos, distribuidos 15" exposición de resultados + 10" preguntas

Tarde del día 20 Febrero

- Debate abierto, con la moderación de: Irma Velásquez

Preguntas para el debate I

¿Cómo incorporar los Servicios Ambientales en la agenda del nuevo gobierno?

¿ Donde debemos concentrar nuestros esfuerzos, gobierno Nacional, regional o local? y ¿porque?

Preguntas para el debate II

- ¿ Como lograr la conciencia de la población para lograr un retribución para los servicios ambientales?
- ¿ Como aumentar la racionalidad colectiva de la población para lograr una preservación mejor de los recursos naturales.
- ¿ Cual es la perspectiva para que Bolivia recibe pagos por la reducción de emisiones (compensated reduction) a través de la disminución de la deforestación?

Próximos pasos

Muchas Gracias!!