

Retribuir a las comunidades para proteger la calidad y la cantidad del agua



Tema

Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH)

Región

Bolivia, Peru y estudios de viabilidad para Ghana, México, Brasil y China

Socios

Ministerio del Ambiente de Perú, Bolsa Verde Rio, Ecodecisión, Fundación Natura, entre otros.

Información general

Uno de los mayores retos globales es la gestión integrada de recursos hídricos como clave hacia el logro del desarrollo sostenible del planeta. En la búsqueda de soluciones eficientes la Compensación por Servicios Hídricos se presenta como una gran posibilidad para sumar hacia este objetivo.

Objetivos del proyecto

1. Gestión de cuencas y los medios de vida de los administradores de los servicios de las cuencas hidrográficas
2. Se establecen normas y herramientas para el desarrollo global y la implementación de nuevos modelos de PSH
3. Difusión mundial de los modelos PSH

Beneficiarios

La gente pobre, las autoridades locales, redes globales del agua, los políticos y los administradores de cuencas

Presupuesto

Total: CHF 9'500'000

Contribución COSUDE: CHF 4'750'000

Duración

Octubre 2011 – Diciembre 2013

Contact

Programas Globales en los Andes
Cooperación Suiza - COSUDE
lima@sdc.net

Este proyecto tiene como objetivo desarrollar e implementar una nueva generación de mayor escala de "Pago por Servicios de Cuencas" a través de una cartera de proyectos de **Compensación por Servicios Hídricos (CSH)** seleccionados, el diseño de una caja de herramientas de análisis para el intercambio de mejores prácticas, herramientas y el mecanismos financieros y una estrategia de difusión global. Esta ampliación de CSH es un enfoque pertinente para enfrentar la crisis mundial del agua.

Compensación por servicios hídricos: un concepto conocido pero aún no valorado

La clave para lograr calidad y cantidad de agua en una cuenca hidrográfica es asegurar que el agua sea valorada adecuadamente. Una de las herramientas que se puede utilizar es la CSH a aquellos cuyas acciones pueden preservar y proteger la cantidad y calidad del agua. Desde hace muchos años se han venido desarrollando proyectos de CSH, sin embargo éstos no han entregado todo su potencial principalmente por: 1) los pilotos fueron demasiado pequeños en escala para tener un impacto significativo sobre las cuencas a nivel regional o nacional, 2) los proyectos no estuvieron vinculados y por lo tanto no compartieron los éxitos y experiencias, y 3) los responsables políticos locales y las comunidades estuvieron desconectados del debate global del agua, donde el financiamiento y el conocimiento estuvo disponible.

Este proyecto tiene la intención de hacer frente a estos tres retos para lograr la CSH a gran escala: i) el desarrollo de una cartera de proyectos vinculados, ii) la creación de un conjunto de herramientas portátiles de análisis y modelos de mejores prácticas, y iii) el establecimiento de una comunidad global de práctica.

Un proyecto para el desarrollo y la ampliación de la CSH para enfrentar la crisis mundial del agua

Los beneficiarios finales son las personas (mujeres y hombres) que viven en la pobreza en las cuencas hidrográficas de todo el mundo y las autoridades locales correspondientes. Debido al hecho de que las personas de escasos recursos viven principalmente aguas arriba, ellos serán los principales beneficiarios de los pagos de las personas y entidades abajo. Los grupos intermedios de destino son las redes mundiales del agua, gestores de cuencas hidrográficas y los políticos a todos los niveles.

Estos proyectos pretenden abordar cuestiones como la reducción de la severidad y frecuencia de las inundaciones, la mejora del acceso al agua potable y el saneamiento, la reducción de aguas residuales domésticas sin tratamiento, la reducción de la contaminación procedente de la agricultura o la industria.

La primera serie de actividades contribuirán a la aplicación de una cartera global de proyectos en curso. Para la mayoría de los proyectos, la secuencia de actividades incluye i) realizar un análisis de viabilidad, ii) el establecimiento de marcos legales, financieros e institucionales, y iii) la ejecución del proyecto de CSH. Una segunda serie de actividades permitirá la construcción de una caja de herramientas de análisis y la documentación de las mejores prácticas. La finalidad es demostrar y documentar objetivamente el valor de la CSH como una alternativa rentable, socialmente beneficioso a los enfoques tradicionales de ingeniería en el agua.

Por último, pero no menos importante, la puesta en marcha del Portal de Compensación por Servicios Hídricos será un instrumento importante para asegurar la transferencia de las mejores prácticas a través de los diferentes proyectos y la comunidad respecto al agua.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Agencia Suiza para el Desarrollo
y la Cooperación COSUDE

Resultados esperados

En cuanto al portafolio de proyectos, se realizan estudios de viabilidad los cuales están disponibles para lugares seleccionados en Brasil, Ghana, México y China. En Bolivia: los fondos municipales para el agua están establecidos, las familias han suscrito contratos de pago por compensación de servicios hídricos. En Perú, un equipo multidisciplinario se ha establecido; esta iniciativa está bien documentada, con la finalidad de que otros países puedan implementar entidades similares para mejorar la calidad del agua y los regímenes de flujo a través de enfoques de pagos por servicios de cuencas.

En cuanto a la caja de herramientas de análisis, se ha realizado una guía paso a paso para el desarrollo de proyectos de CSH, esta guía describe los aspectos clave del proyecto CSH desde el diseño, desarrollo e implementación. Se ha publicado un reporte de pagos por servicios de cuencas, enfocado en las herramientas, mecanismos financieros y una selección de estudios de casos exitosos de CSH, así como un informe sobre los enfoques actuales de CSH, centrándose en temas de monitoreo y rendición de cuentas.

En cuanto a la difusión mundial, el Portal de Compensación por Servicios Hídricos es desarrollado y puesto en marcha en el marco de conferencias internacionales (conferencias, tales como el "Río +20").



Información adicional

- www.sdc-water.ch
- www.forest-trends.org
- www.katoombagroup.org
- www.watershedconnect.com/
- www.cooperaciónsuizaenperu.org.pe/cosude

Publicación de interés

- State of Watershed Payments: an emerging market place
www.forest-trends.org/documents/files/doc_2438.pdf