

Evaluación de los costos de evitar la deforestación y la degradación forestal (REDD) en Colombia

Territorio Colectivo Bajo Mira y Frontera.
Tumaco, Nariño. Fuente: MIDAS - CONIF, 2011

CONTEXTO Y OBJETIVO DEL PROYECTO

Ante el actual proceso internacional para incluir los bosques en la estrategia de mitigación del cambio climático global dentro de la CMNUCC, una pregunta urgente e importante es saber: ¿Cuáles son los costos de desarrollar programas REDD+ para un país en desarrollo?, razón por la cual el Banco Mundial, viene diseñando una metodología y una herramienta Excel para la evaluación de los costos REDD+.

Mediante este estudio se realizó una primera estimación de los *costos de oportunidad, implementación y transacción de REDD en Colombia* siguiendo la metodología BM, con el objetivo de probar la metodología y generar información organizada y real que sirva como base para ser mejorada, ampliada y actualizada a futuro para calcular los costos de REDD+ a nivel de proyectos y a nivel institucional en el país.

Ubicación	Corredor Biológico PNN Puracé – Cueva de los Guacharos (Huila) y Municipio de Tumaco (Nariño), Colombia
Actividad	Fortalecimiento institucional
Cliente	Banco Mundial (BM)
Aliados	Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Fondo Acción, IDEAM, Proyecto REDD Huila y BIOREDD+/USAID
Años	2012 Fase 1 y 2013 Fase 2

METODOLOGÍA Y MEDIOS

Esta primera estimación de costos REDD se hizo con la participación de aliados institucionales y desarrolladores de proyectos, que respectivamente proporcionaron información sobre los presupuestos ejecutados y proyectados en el corto plazo para la formulación e implementación de la Estrategia Nacional REDD+ (ENREDD+) y sobre 2 de las 3 iniciativas tempranas REDD (proyectos) más avanzadas del país: REDD Huila y REDD del Consejo Comunitario Bajo Mira y Frontera.

La información recolectada de cada proyecto fue analizada, organizada y completada según la metodología BM. Se realizó un detallado examen de la aplicabilidad de la metodología, de los datos disponibles y faltantes, así como de las hipótesis y aproximaciones hechas para llenar la herramienta. Para estos dos proyectos REDD se obtuvieron los primeros resultados de sus costos de oportunidad, implementación y transacción, y la estimación de sus costos de reducción de emisiones por hectárea y por tonelada de CO₂.

LOGROS

- ✓ Resultados iniciales de costos REDD para los 2 proyectos estudiados.
- ✓ Herramienta Excel diligenciada, análisis de su aplicabilidad y reporte para su ajuste y mejoramiento.
- ✓ Resultados iniciales de los costos institucionales y de transacción para REDD en Colombia.



Corredor Biológico PNN Puracé – Cueva de los Guacharos, Huila. Fuente: ONF ANDINA