



# SIMSA

## Boletín informativo

Edición 1 año 1

### Avances SIMSA

Sistema de Monitoreo Socioambiental Chocó-Manabí

### Chocó-Manabí

Corredor de Conservación

**S**IMSA es un proyecto y a la vez un proceso que pretende complementar sistemas de información disponibles y articular un grupo de indicadores sociales, económicos y biológicos para el corredor de conservación y para sitios pilotos ubicados en tres regiones de Colombia y Ecuador.



Rio Atrato Quibdó, Chocó  
Foto: Mauricio Echeverry

#### CONTENIDO:

Pág. 2



Corredor de Conservación Chocó Manabí

Pág. 3



CEPF se reunió con los Aliados del Proyecto SIMSA

Pág. 4



En Quibdó se habló del Sistema de Monitoreo Socioambiental Chocó-Manabí



Jardín Antioquia  
Foto: Mauricio Echeverry

**CRITICAL ECOSYSTEM PARTNERSHIP FUND**

**cie3reg**

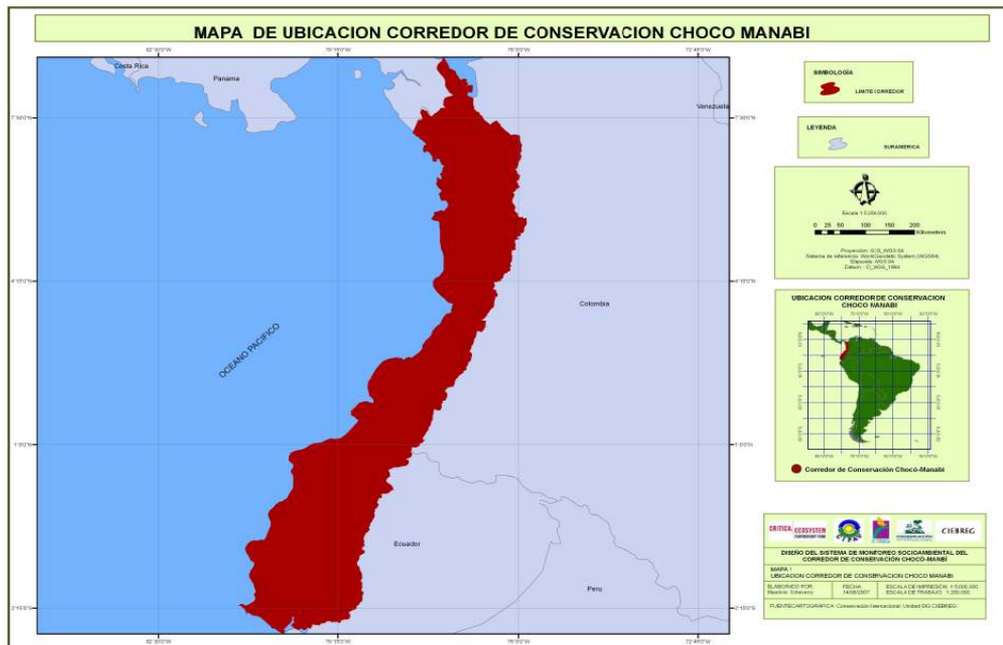
Centro de Investigaciones y Estudios en Biodiversidad y Recursos Genéticos



INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AMBIENTALES DEL PACÍFICO  
Nit 818.000.156-8



## Corredor de Conservación Chocó Manabí



El Corredor de Conservación Chocó - Manabí se encuentra ubicado dentro del “hotspot” o Ecorregión Terrestre Prioritaria Chocó - Darién - Ecuador Occidental que se extiende sobre la costa oeste de Colombia desprendiéndose desde el sudoeste de Panamá y terminando sobre el noroeste de Perú.

Este corredor comprende 60000 kilómetros cuadrados. Sus principales atributos se basan en la presencia de altos niveles de endemismo, su importante biodiversidad, la presencia representativa de comunidades mestizas, indígenas y negras; pero además, por ser una zona de transición entre dos ecorregiones terrestres.

Dentro de las metas se encuentra para el año 2015, establecer en el Corredor Chocó Manabí (10.7 millones de ha), una red bien diseñada y sostenible de las Áreas Protegidas (767.929 ha).

Con el propósito de fortalecer los mecanismos locales y regionales para fomentar la conservación a nivel del corredor Chocó-Manabí, se busca diseñar un Sistema de Monitoreo Socioambiental SIMSA que permita obtener información sobre el estado de los ecosistemas y el desarrollo de las comunidades que dependen de ellos y que a su vez determinan su dinámica.

De acuerdo a los objetivos planteados para el proyecto y en el marco de los objetivos, criterios y directrices determinados por Conservación Internacional para los proyectos que se ejecuten en el corredor de conservación Chocó-Manabí (CCCM) y los objetivos de los corredores de conservación, se delimitó un área de estudio piloto denominada Ventana Tatamá - Paraguas para la implementación de las actividades del SIMSA.

Una caracterización o diagnóstico preliminar del área de estudio sobre el estado de conservación de la biodiversidad y la dinámica de los sistemas productivos es el punto de partida para el diseño e implementación del Sistema de Monitoreo Socioambiental; en el marco de los 12 principios rectores del enfoque ecosistémico adoptado por la convención de diversidad biológica en el año 2000.



**Boletín SIMSA**  
**Chocó-Manabí**  
 Corredor de Conservación

**Michelle Zador**  
 Directora CEPF

**John Mario Rodríguez Pineda**  
 Director General CIEBREG

**Germán Darío Naranjo Narvaez**  
 Coordinador Proyecto

**Juan Pablo Palacio Naranjo**  
 Dirección Comunicaciones

Comité Editorial

**Carmen Lucía Miranda Ortiz**  
**María Cristina Galvis Valencia**  
**Mauricio Alejandro Echeverry Duque**

Centro de Investigaciones y Estudios en Biodiversidad y Recursos Genéticos -CIEBREG-

Universidad Tecnológica de Pereira  
 Edificio de Aguas Piso 3  
 Teléfono (6) 3218738  
 comciebreg@utp.edu.co  
 http://ciebreg.utp.edu.co  
 Pereira - Colombia

## CEPF se reunió con los Aliados del Proyecto SIMSA

El Sistema de Monitoreo Socio Ambiental para el Corredor de Conservación Chocó Manabí -SIMSA-, es un proyecto que consiste en un sistema de información para el corredor, el cual contará con sistema legitimado social e institucionalmente, soportado en acuerdos y protocolos de manejo, orientado al monitoreo, investigación y fortalecimiento de los procesos en las Áreas Protegidas e iniciativas de conservación existentes en la región.



En la foto Izq a der: John Mario Rodríguez, Germán Darío Naranjo, Oscar Arango, Jaime Niño, Michele Zador, Carmen Miranda, Adrian Cardona, Mauricio Echeverry, Cristina Galvis, Adriana Giraldo y Jairo Miguel Guerra.

El SIMSA es ejecutado por el Centro de Investigaciones y Estudios en Biodiversidad y Recursos Genéticos -CIEBREG-. “El SIMSA es un proyecto que pretende llenar un vacío que hay en la región de articular un grupo de indicadores que midan como están algunos temas sociales, económicos y de biodiversidad en el corredor y fortalecer al instituto de investigaciones ambientales del pacífico, quién va a ser el principal socio implementador en el futuro de lo que se aprenda en este

proyecto, el SIMSA tiene fondos del CEPF, también cuenta con muchos aliados en gestión tratando de armar un sistema que sea sostenible en el largo plazo. “Afirmó John Mario Rodríguez Pineda, Director General del CIEBREG.

En la Universidad Tecnológica de Pereira se llevó a cabo una reunión con las instituciones aliadas del proyecto, en la que se presentó la opinión sobre el SIMSA y su sostenibilidad por parte de la CARDER, la Red Alma Mater, la Gobernación de

Risaralda, la Universidad Tecnológica de Pereira, el Instituto de Investigaciones Ambientales del Pacífico y el CIEBREG, esta reunión contó con la participación especial de Michele Zador, Directora de Becas del Critical Ecosystem Partnership Fund -CEPF- quien estuvo en el país, realizando una visita técnica.

En el marco de la visita de evaluación del proyecto, se realizó una reunión el 4 de marzo en el municipio del Jardín del departamento de Antioquía, con

los actores de la ventana Tatamá- Paraguas, Jardín - Tamesis, con el objetivo de presentar a la doctora Zador la experiencia e iniciativas locales de conservación que se articulan con el Sistema de Monitoreo Socioambiental para el corredor Choco-Manabí.

El Equipo técnico del CIEBREG, tuvo una reunión interna con Michele Zador, donde se presentaron los avances más relevantes del proyecto, se manifestaron las dificultades presentadas para el logro de algunas metas y se concertaron acuerdos para la culminación satisfactoria del proyecto.

### Sobre el CEPF

El CEPF apoya iniciativas en 51 países, 13 “Hot Spots” de biodiversidad y entre ellos la iniciativa del CIEBREG para la “Implementación del Sistema de Monitoreo Socioambiental en el Corredor de Conservación Chocó - Manabí, ejecutado por el CIEBREG.



Imagen Satelital Parque Nacional Natural Santianga



Reunión Grupo CIEBREG con CEPF

## En Quibdó se habló del Sistema de Monitoreo

### Socioambiental Chocó-Manabí



Foto reunión de trabajo  
Instalaciones IIAP - por: Mauricio Echeverry

En la capital del departamento del Chocó se desarrolló durante los días 12 y 13 de abril del 2011 una reunión para planear la implementación del Sistema de Monitoreo Socioambiental para el Corredor de Conservación Chocó-Manabí.

Este evento contó con la participación de investigadores del Centro de Investigaciones y Recursos Genéticos CIEBREG y el equipo del Investigaciones Ambientales del Pacífico IIAP; este espacio se aprovechó para formular un proyecto conjunto entre las dos instituciones.

Durante la primera jornada se realizó una reunión entre el IIAP y el CIEBREG con el propósito de analizar y validar la pertinencia de los indicadores seleccionados para el SIMSA, identificar de manera preliminar la disponibilidad y fuentes de la información y su utilidad en el contexto de las características sociales y culturales del pacífico Colombiano.

En la segunda jornada de trabajo hicieron presencia representantes de la Universidad Tecnológica del Chocó. Facultad de Ciencias, Organizaciones no Gubernamentales dedicadas a la conservación de la biodiversidad y Asociaciones de comunidades locales, a los cuales se les presentó el proyecto, también se discutieron los indicadores seleccionados con el aporte de cada una de las organizaciones y actores locales.

#### Conclusiones y acuerdos Generales

- Se realizó un intercambio de información geográfica y documental entre los investigadores del CIEBREG y del IIAP.

- Se acordó que el CIEBREG pondrá a disposición del IIAP las imágenes de satélite del corredor

- Se identificó el tema del análisis de áreas afectadas por minería y restauración de ecosistemas por medio de actividades productivas sostenibles, como prioritario para la formulación de un proyecto conjunto entre el CIEBREG y el IIAP, el equipo de investigadores de CIEBREG elaboró el perfil de proyecto que será revisado por los investigadores de IIAP.

- Se identificaron las necesidades y capacidades tecnológicas para la implementación del SIMSA.

- Se propuso conformar un comité que identifique necesidades de investigación, formule proyectos y los gestione. De esta manera el proceso de implementación del SIMSA se convierte en un espacio articulador integrado para la organización y gestión de iniciativas y proyectos.

- Se proponen por parte de los actores involucrados ajustes y vinculación de indicadores que tienen que ver con:

1. Instrumentos de planificación comunitarios como base para la ordenación forestal,
2. Especies endémicas y amenazadas complementado con especies usadas por las comunidades (Conocimiento tradicional)

Esta alianza estratégica es de vital importancia para el desarrollo del SIMSA como herramienta para facilitar el desarrollo del territorio que compone el corredor.



Fotos Corredor Chocó-Manabí  
Fotos: Mauricio Echeverry