



Quebrada Yanacué - (Cantagallo, Bolívar)
otro paisaje de la serranía de San Lucas.
Foto: Luz Dary Acevedo - WCS Colombia

En Terreno

Boletín divulgativo de WCS Colombia - Noviembre de 2016 - No. 10



Iguana
(Iguana iguana)
Foto: Catalina Gutiérrez
WCS Colombia



www.wcscolumbia.org



WCS.Colombia



@WCSColombia



Wildlife
Conservation
Society

FUNDACIÓN



MARIO SANTO DOMINGO.
Por el Desarrollo Social de Colombia



Vereda el Jardín
San Pablo (Bolívar)
Foto: Luz Dary Acevedo - WCS Colombia

DIAGNÓSTICO SOCIOECONÓMICO EN LA SERRANÍA DE SAN LUCAS

Divulgación de iniciativas de conservación
en el marco de la ruta declaratoria de un área protegida en la zona.



Vereda Albeiro Mafia, San Pablo (Bolívar)
Foto: Luz Dary Acevedo - WCS Colombia

Como un primer paso en esta tarea, investigadores de la Asociación Campesina del Valle del río Cimitarra (**ACVC**), Parques Nacionales Naturales de Colombia (**PNN**) y **WCS Colombia**, realizaron un recorrido que incluyó las veredas Carrizal, Cancha de Manila y Alto Tamar, en Remedios (Antioquia); El jardín y Santa Rosa (Bolívar); y La fría, Alto Cañabral, Montecarlo y Alto San Juan, en San Pablo (Bolívar).

Los distintos encuentros con las comunidades permitieron dar conocer la **importancia de conservar la biodiversidad y los recursos naturales que la serranía provee**. Además, hubo espacio para que los campesinos que habitan esta zona aclararan dudas e inquietudes al respecto.

El trayecto realizado también cubrió el cañón del río Santo Domingo. **Allí los expertos verificaron el estado de conservación de los bosques, la calidad del agua y la presencia de especies amenazadas de primates y aves.**



Quebrada Taracué, San Pablo (Bolívar)
Foto: Luz Dary Acevedo - WCS Colombia



Foto: Lina Caro - WCS Colombia



Foto: Lina Caro - WCS Colombia

“RÍO SALDAÑA, UNA CUENCA DE VIDA”

Primera socialización del proyecto.

La reunión, que tuvo lugar en el corregimiento de **Bilbao, municipio de Planadas (Tolima)**, fue liderada por investigadores de **Parques Nacionales Naturales de Colombia y WCS Colombia**. Contó con la participación de distintos líderes comunitarios, campesinos de la región y representantes de la asociación local **Asotbilbao**. También asistieron funcionarios de la Corporación Autónoma Regional de Tolima (**Cortolima**), y de la **alcaldía de Planadas**.

La socialización incluyó una presentación del **Parque Nacional Natural Nevado del Huila, lugar donde nace la cuenca de interés: Siquila** -que es subcuenca del río Saldaña-. Además, la reunión también sirvió para analizar el objetivo central de este proyecto y los pasos que tendrá la primera fase (diagnóstico).

Como parte de las actividades iniciales que contempla dicha fase, se llevará a cabo una **identificación de las amenazas que afectan a las subcuencas Cambrin y Siquila, y sus causas**. Esto permitirá planificar las futuras acciones de conservación y su monitoreo. De igual manera, se quiere movilizar y comprometer a las comunidades y a los entes gubernamentales y sectoriales, para que esta iniciativa sea estratégicamente posicionada en las agendas públicas. **Esto en el interés de generar condiciones favorables que deriven en la sostenibilidad del proyecto a largo plazo.**

El proyecto **“Río Saldaña una cuenca de Vida”** busca mitigar las amenazas sobre la oferta de servicios ambientales asociados al recurso hídrico en la parte alta de ese cauce. **Y es una alianza público-privada de la que forman parte Parques Nacionales Naturales de Colombia, Cementos Argos y WCS Colombia.**



SNAPP APOYARÁ ESTUDIO SOBRE EFECTOS DEL CAMBIO EN EL USO DEL SUELO EN LA ORINOQUIA COLOMBIANA

Investigadores del Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Wildlife Conservation Society (WCS) y The Nature Conservancy (TNC), liderarán el proyecto.

El objetivo de la propuesta presentada ante la Asociación Ciencia para la Naturaleza y la Gente (SNAPP), es **evaluar los efectos de la expansión de actividades agrícolas y el consecuente cambio en el uso de la tierra sobre la biodiversidad y algunos servicios ecosistémicos en la región**

Parque Nacional Natural **El Tuparro** - Foto: **Mauricio "Pato" Salcedo** - WCS Colombia

Esta información, aunado a otros análisis realizados con expertos y demás actores clave, permitirá explorar posibles escenarios de transformación e identificar potenciales conflictos así como las oportunidades para un desarrollo sostenible de la Orinoquía.

El resultado principal que busca esta investigación es construir una herramienta para la toma de decisiones sobre el ordenamiento del territorio, prácticas y políticas a múltiples escalas, cuyos usuarios son, principalmente, entidades del gobierno a cargo de la planificación del desarrollo del territorio (entre otros, el Departamento de Planeación Nacional, los gobiernos municipales y las autoridades ambientales regionales).

El ***SNAPP: Asociación Ciencia para la Naturaleza y la Gente**. Fue fundada por Wildlife Conservation Society WCS, The Nature Conservancy y National Center for Ecological Analysis and Synthesis (NCEAS).



Foto: Giovanni Cárdenas - WCS Colombia

ENCUENTRO EN TORNO A LA LAGUNA DE SONSO

Es el área remanente más extensa y representativa de los humedales del Valle del Cauca.

El taller se dio como parte del respaldo de WCS Colombia a las propuestas de la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca (CVC) para la **protección de los humedales inundables del río Cauca en el departamento del Valle del Cauca**. La cita constituyó un primer paso para la elaboración de un programa de monitoreo de la biodiversidad en el Distrito Regional de Manejo Integrado Laguna de Sonso.

Durante la reunión, los expertos revisaron los objetivos, los valores objeto de conservación (VOC), y las amenazas que estos sufren. Este espacio también fue aprovechado por el equipo de WCS para presentar la herramienta SMART*, mostrando sus ventajas y las utilidades que ofrece para el control y la vigilancia que realizan los funcionarios de la CVC.

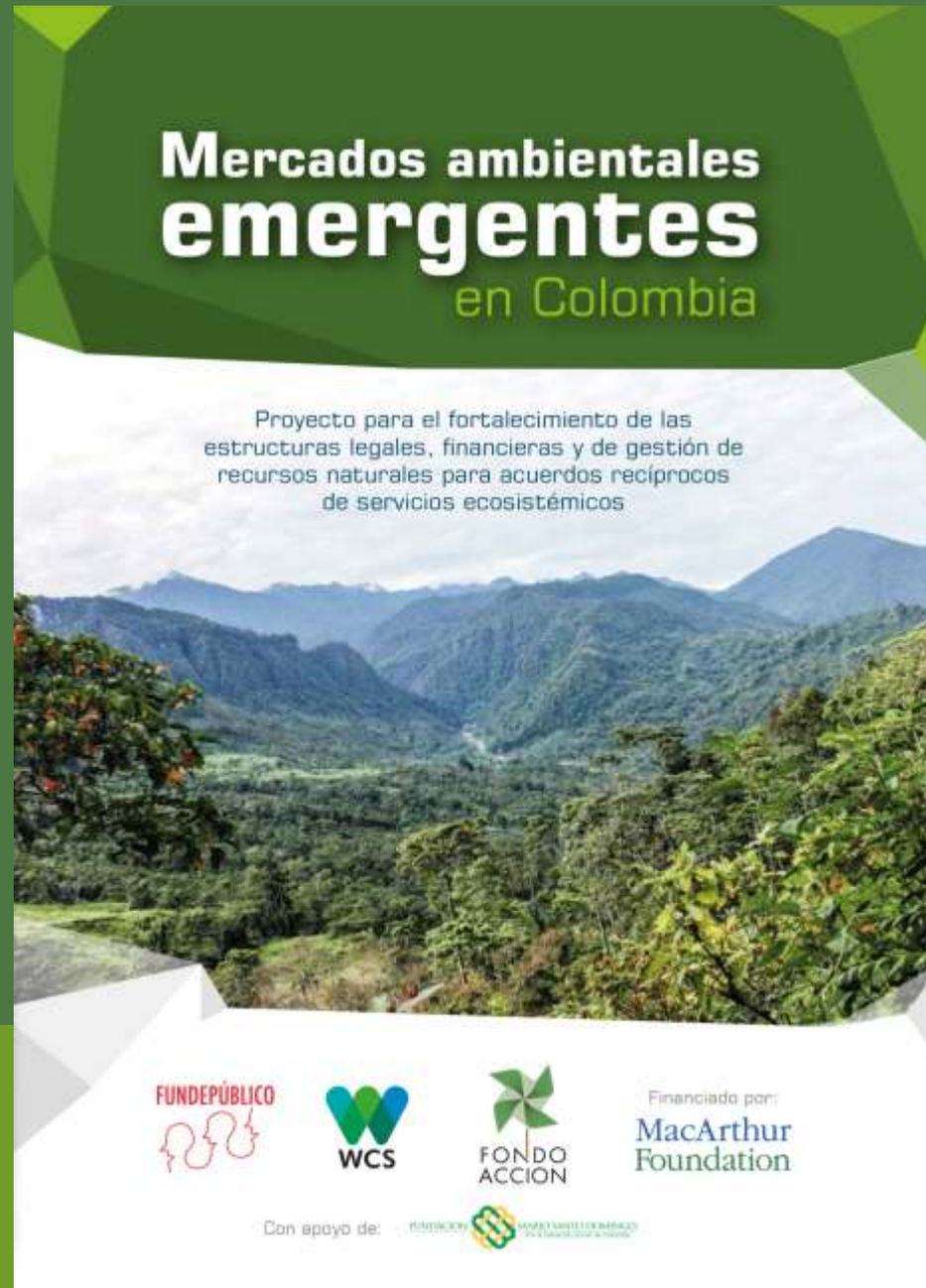


Foto: Giovanni Cárdenas - WCS Colombia

La invitación fue atendida por integrantes del **Grupo de Biodiversidad de la Dirección Técnica Ambiental**, de la Dirección Administrativa Regional Centro-Sur y de Planeación de la CVC, además de varios representantes de la **Asociación Calidris y de Asoyotoco**.

***SMART: Spatial Monitoring and Reporting Tool.** Es una herramienta de monitoreo e información espacial que permite recopilar, analizar y evaluar información relevante de prevención, vigilancia y control en áreas protegidas.

PUBLICACIÓN RECOMENDADA



Un trabajo de **Fundepúblico**, **WCS Colombia** y **Fondo Acción**, financiado por **MacArthur Foundation** con el apoyo de la **Fundación Mario Santo Domingo**.

Descárguelo aquí: <http://bit.ly/2d1usoT>

Visite: www.mercadosambientalescolombia.com



NUESTRAS ESPECIES: PALMA MORICHE (*Mauritia flexuosa*)

Es un excelente purificador de agua. Crece, principalmente, en áreas de inundación periódica o permanente, o de drenaje deficiente (bosques de galería, pantanos o cerca de ríos). Puede formar palmares densos, llamados **morichales**, **cananguchales** o **aguajales**. Estos constituyen comunidades de una alta riqueza que representan verdaderos oasis en las sabanas o en las complejas selvas húmedas.

Las quemas y el propio cambio del uso del suelo, han llevado a una disminución drástica de las poblaciones de moriche. Actualmente, WCS Colombia coordina el Proyecto Vida Silvestre (PVS)*, iniciativa en la que, de forma articulada con Yoluka ONG, ambas organizaciones trabajan en favor de esta especie.

Parte de las actividades del PVS han incluido la construcción de viveros y la realización de siembras en predios aledaños a la **cuenca del río Bita** para garantizar la propagación y conservación de esta emblemática palma.

PVS: *El Proyecto Vida Silvestre trabaja por la conservación de diez especies de flora y fauna en el Magdalena Medio y los Llanos Orientales. Es financiado por Ecopetrol y coordinado por WCS Colombia. De esta iniciativa forman parte diez organizaciones ejecutoras, y cuenta con el apoyo de la Fundación Mario Santo Domingo.