



Parque Nacional Natural
Las Hermosas

Foto: Eduardo Sandoval

En Terreno

Boletín divulgativo de WCS Colombia - Septiembre de 2016 - No. 7



Ranita venenosa del
Valle del Cauca
(*Andinobates bombetes*)
Foto: Diego Gómez



www.wcscolumbia.org



[WCS.Colombia](https://www.facebook.com/WCS.Colombia)



[@WCSColombia](https://twitter.com/WCSColombia)



**Wildlife
Conservation
Society**

FUNDACIÓN



MARIO SANTO DOMINGO.
Por el Desarrollo Social de Colombia



Parque Nacional Natural Las Hermosas
Foto: Eduardo Sandoval



Foto: PNN Colombia

WCS SE UNE A LA PROTECCIÓN DE LA CUENCA DEL RÍO SALDAÑA

Alianza público-privada en favor del principal afluente del río Magdalena en el Tolima.



Parques Nacionales Naturales de Colombia, Cementos Argos y WCS Colombia, formalizaron el convenio que busca mitigar las amenazas que afectan la oferta de servicios ambientales asociados al recurso hídrico en la cuenca alta del río (subcuencas Cambrín y Siquila).

Con una inversión cercana a los 5000 millones de pesos, el proyecto “Río Saldaña, una cuenca de vida” articula esfuerzos para trabajar en prevención, protección y restauración del recurso vital, a partir del involucramiento de la comunidad en la implementación de las acciones de manejo y la vinculación de los diferentes grupos de interesados en conservación.

La cuenca del río Saldaña es la más grande del departamento del Tolima -cuenta con más de 370.000 hectáreas- y nace en los Parques Nacionales Naturales Las Hermosas y Nevado del Huila. A esta zona están asociados importantes centros poblacionales y sectores productivos como el del café y el arroz. También es considerada un área con alto potencial para la producción hidroenergética. Sin embargo, se estima que el 40% de las coberturas vegetales naturales (alrededor de 150.000 ha) han sido removidas de manera incontrolada, y es la pérdida de dichas coberturas, una de las principales amenazas para la integridad del agua.

Con la firma de este convenio se da inicio a la fase de diagnóstico de problemáticas y determinación de las acciones de intervención a implementar.



Foto: Sebastián Valdivieso © WCS Ecuador

SE REALIZÓ EL XII CIMFAUNA

Una semana con importantes conferencias, talleres, mini-cursos y simposios sobre el manejo de la vida silvestre en América Latina.

Investigadores del mundo de la conservación se reunieron en el **XII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica, realizado en Quito (Ecuador)**. La cita se cumplió con el objetivo de propiciar el intercambio de conocimientos y experiencias entre profesionales y estudiantes interesados en los distintos ejes temáticos tratados durante el encuentro.

Entre otros temas, fueron parte de la agenda: **el monitoreo de especies a escala paisaje, la caracterización y manejo de conflictos entre los seres humanos y la vida silvestre y las áreas protegidas.**

Por su parte, **WCS Colombia participó con varios ponencias**, entre ellas:

♥ Modelos de ocupación como una herramienta para el monitoreo de fauna silvestre: **“Evaluación de la efectividad del manejo en el Parque Nacional Natural El Tuparro usando modelos de ocupación de ungulados”, y “Ocupación como una herramienta para el monitoreo a escala de paisaje: caso del Proyecto Vida Silvestre”.**

♥ “Estado de conocimiento de la salud en poblaciones de **Cóndor Andino** (*Vultur gryphus*) a lo largo de su distribución”.

♥ “Evaluación de la primera reintroducción del **Caimán Llanero** (*Crocodylus intermedius*) en Colombia”.

♥ “Evaluación de la presencia de medianos y **grandes mamíferos en la serranía de San Lucas** (Colombia)”.

♥ Manejo y conservación de tortugas continentales en Latinoamérica: “Distribución del **morrocoy** (*Chelonoidis carbonaria*) en bosques secos del Caribe colombiano”.

El **XII CIMFAUNA** fue organizado por el Ministerio del Ambiente de Ecuador, la Universidad San Francisco de Quito, Wildlife Conservation Society Ecuador y la Comunidad de Manejo de Fauna Silvestre en América Latina, con el apoyo de The Gordon and Betty Moore Foundation y Fund Amazonia.

Consulte las memorias del evento con todas las presentaciones, aquí: <http://bit.ly/2bx4vi5>



Quebrada La Concha (Cantagallo, Bolívar)
Foto: Luz Dary Acevedo - WCS Colombia

SALIDA EXPLORATORIA A CIÉNAGAS DE SAN LUCAS

Los recorridos apuntan a evaluar los componentes de biodiversidad presentes para su futura protección.

Esta actividad fue llevada a cabo como parte del acompañamiento técnico que se viene haciendo a la Asociación de Reserva Campesina del Valle del Río Cimitarra (ACVC). Dicha asociación es quien lidera el llamado para resguardar los humedales y bajos existentes (bosques pantanosos) en el lado sur de la reserva, municipios de Yondó (Antioquia) y Cantagallo (Bolívar).

Las visitas incluyeron recorridos por áreas que deben ser prioritarias para la conservación, según lo han advertido varios habitantes de la comunidad aledaña a la zona de interés: los bajos conocidos como "La Manigua" y "La Poza", y el bosque llamado "El Dos".

Esta iniciativa es apoyada por el programa Conserva Colombia de Fondo para la Acción Ambiental y la Niñez, The Nature Conservancy, Parques Nacionales Naturales de Colombia, Fundación Proyecto Primates, Fundación Panthera y WCS Colombia.



Foto: Julie Larse Maher - WCS

NUEVO ENCUENTRO EN TORNO AL OSO ANDINO

Organizaciones aliadas de la especie participaron en comité técnico del proyecto Conservamos la Vida.

La reunión formó parte de la planeación de la **segunda fase de concertación e implementación** de la iniciativa que trabaja en beneficio del también llamado **Oso de Anteojos** (*Tremarctos ornatus*). Esta busca mantener el hábitat y las condiciones para la conservación de este mamífero en el área de influencia del proyecto y disminuir así el conflicto oso-gente.

Durante el encuentro, **tres áreas** fueron priorizadas para desarrollar procesos pilotos de trabajo: **Ramal-Limoncito (Cauca), Cali-Buenaventura y El Águila-San José del Palmar (Valle del Cauca)**.

Al evento asistieron representantes de **Parques Nacionales Naturales de Colombia** (Nivel Central y de los Parques Nacionales Naturales Tatamá, Farallones y Munchique), **Grupo Argos, Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca (CVC), WCS Colombia, Fundación Mario Santo Domingo y Smurfit Kappa**.

Conozca más sobre el proyecto en: www.conservacionosoandino.org



Foto: María Paula Barrera - WCS

MAPA DEL CORREDOR BIOLÓGICO PARA LA DANTAS

Hombres, mujeres y niños, participaron en su construcción.

Fue elaborado por habitantes de la vereda La Esmeralda (municipio de Puerto Carreño, Vichada) y contó con el apoyo de investigadores de la Fundación Orinoquia Biodiversa y el Proyecto Vida Silvestre (PVS).

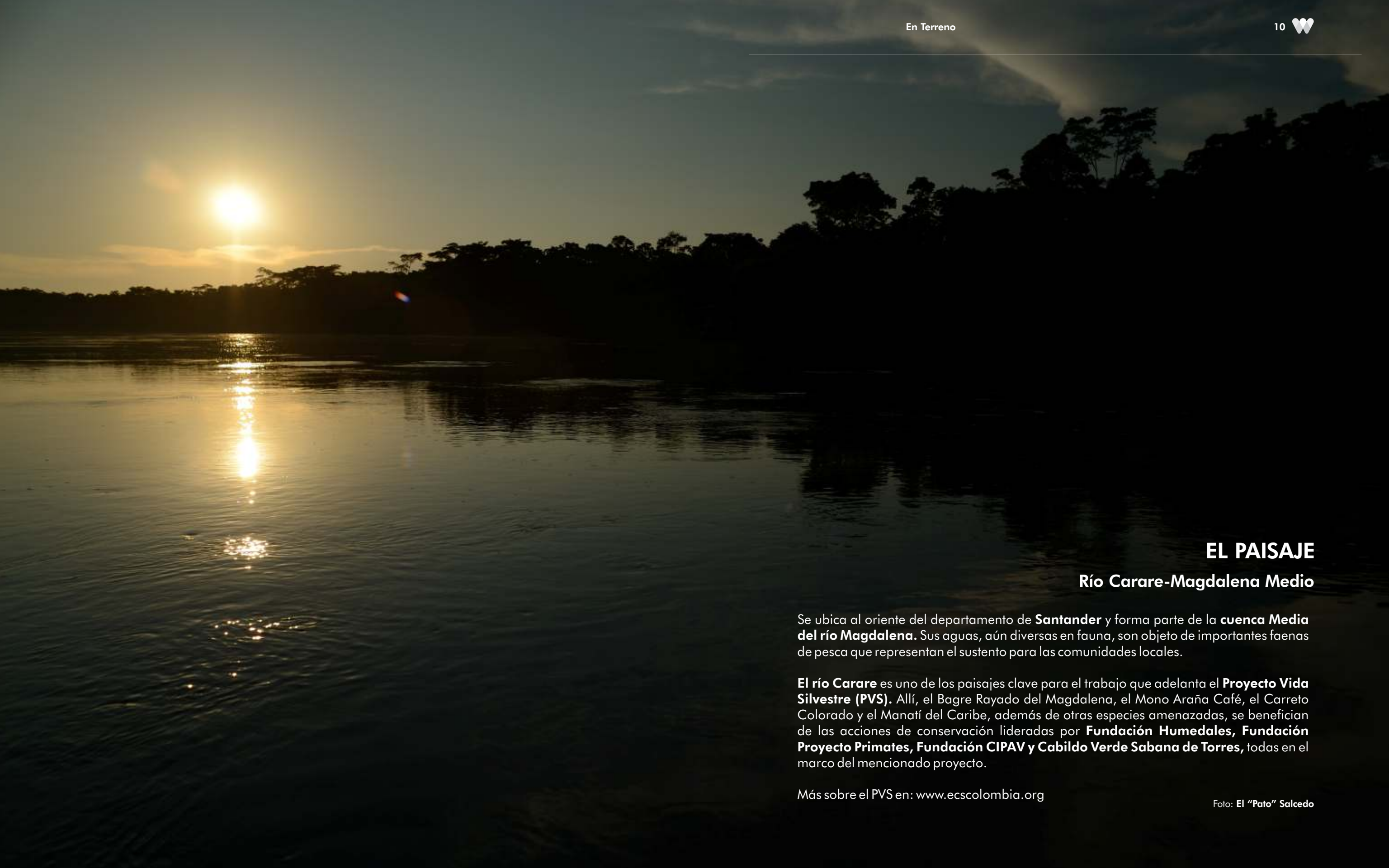


Foto: Mayra Villanueva - FOB

Desde su perspectiva y experiencia, los participantes **ubicaron sus fincas en el mapa, e identificaron las zonas de amenaza para la danta (cacería, tala de bosques, quemas)**. De igual manera, las áreas con presencia de sectores productivos (empresas forestadoras y de prácticas ganaderas) y, por supuesto, los territorios habitados por el mamífero que son estratégicos para su supervivencia (tal es el caso de los morichales y los bosques de galería).

Cabe recordar que el también llamado Tapir (*Tapirus terrestris*) es una especie cuyo grado de amenaza es vulnerable. Depende de los bosques y el agua, y es un importante dispersor de semillas. De ahí que sea clave implementar un gran corredor biológico que le provea alimento y condiciones favorables para su permanencia en la región. **El mapa construido quedó instalado en la tienda de doña Mercedes y don Miguel, punto de encuentro para muchas personas que viven en esa parte del extenso Vichada.**

***El Proyecto Vida Silvestre** trabaja por la conservación de diez especies de flora y fauna en el Magdalena Medio y en los Llanos Orientales de Colombia. 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.



EL PAISAJE

Río Carare-Magdalena Medio

Se ubica al oriente del departamento de **Santander** y forma parte de la **cuenca Media del río Magdalena**. Sus aguas, aún diversas en fauna, son objeto de importantes faenas de pesca que representan el sustento para las comunidades locales.

El río Carare es uno de los paisajes clave para el trabajo que adelanta el **Proyecto Vida Silvestre (PVS)**. Allí, el Bagre Rayado del Magdalena, el Mono Araña Café, el Carreto Colorado y el Manatí del Caribe, además de otras especies amenazadas, se benefician de las acciones de conservación lideradas por **Fundación Humedales, Fundación Proyecto Primates, Fundación CIPAV y Cabildo Verde Sabana de Torres**, todas en el marco del mencionado proyecto.

Más sobre el PVS en: www.ecscolombia.org

Foto: El "Pato" Salcedo

NUESTRAS ESPECIES:

COCODRILO DEL ORINOCO

(Crocodylus intermedius)

También conocido como **Caimán Llanero**. Es la única especie de cocodrilo cuya distribución está contenida en una sola cuenca hidrográfica: **la cuenca del Orinoco**. En esa región, vive en las tierras bajas compartidas entre **Colombia y Venezuela**. Su hábitat lo constituyen tanto grandes ríos, como caños y lagunas, siempre y cuando mantengan agua durante todo el año.

Emblemático de los Llanos Orientales y con un importante papel ecológico, es **uno de los reptiles más grandes del mundo** (con individuos hallados de hasta seis metros de largo). Es una de las 12 especies de cocodrilo con mayor riesgo de extinción a nivel mundial (**su grado de amenaza es crítico**), debido, principalmente, a la cacería indiscriminada y a la comercialización de su piel, sus colmillos y sus huevos.

Actualmente, **WCS coordina el Proyecto Vida Silvestre (PVS)**, iniciativa en la que, en articulación con la **Fundación Palmarito Casanare**, ambas instituciones desarrollan acciones de conservación a favor de este reptil. Ejemplo de esas acciones son las **dos liberaciones** realizadas en zona adyacente al **río Tomo**, en el **Parque Nacional Natural El Tuparro (Vichada)**. Allí, más de 40 ejemplares fueron reintroducidos al medio natural. De igual manera, el PVS trabaja en la socialización, sensibilización y educación ambiental en torno al Caimán Llanero para garantizar la recuperación sus poblaciones en el Vichada.