



Caño ciénagas Barbacoas
(Yondó, Antioquia), hogar del Manatí del Caribe.

Foto: Katherine Arévalo - Cabildo Verde de Sabana de Torres



DIVERSIDAD DE FAUNA DEL MAGDALENA MEDIO, EN CÁMARAS TRAMPAS

LAS IMÁGENES SON RESULTADO DEL MONITOREO REALIZADO DURANTE 2015 Y 2016 EN LA REGIÓN.



Fotos: Hembra de jaguar (*Panthera onca*) con cachorro - Rey de los Gallinazos (*Sarcoramphus papa*), Monos maiceros cariblancos (*Cebus albifrons*) - Paujil de Pico Azul (*Crax Alberti*) Oso hormiguero gigante (*Myrmecophaga tridactyla*) - WCS Colombia.

Las cámaras trampa fueron instaladas por investigadores de WCS Colombia y de la Fundación Biodiversa Colombia, en predios privados ubicados en los municipios de **Yondó (Antioquia)** y **Cimitarra (Santander)**. Esto como parte de las pesquisas que el **Proyecto Vida Silvestre (PVS)** viene realizando en torno a la existencia del **Paujil de Pico Azul (*Crax alberti*)** y **animales ungulados** (con cascos y pezuñas) en la zona.

El uso de las cámaras trampa forma parte del trabajo de monitoreo que realiza el Proyecto Vida Silvestre sobre la flora y la fauna. Ellas contribuyen a evaluar qué efectos tiene sobre el paisaje y su biodiversidad, implementaciones llevadas a cabo como la restauración, la sensibilización, el establecimiento de reservas o la definición de áreas de protección, entre otras.

Un total de 21 especies de aves y 23 de mamíferos fueron registradas. Además del paujil, las cámaras instaladas también tomaron fotos de otras aves como la **garza agami (*Agamia agamia*)**, **el buitre (*Cathartes aura*)**, **la pava moñuda (*Penelope purpurascens*)** y **el rey de los gallinazos (*Sarcoramphus papa*)**.

En cuanto a mamíferos, encontramos **marimondas (*Ateles hybridus*)**, **jaguares (*Panthera onca*)**, **monos maiceros cariblancos (*Cebus albifrons*)**, **ñeques (*Dasyprocta punctata*)**, **pumas (*Puma concolor*)**, **nutrias (*Lontra longicaudis*)** y **armadillos de cola desnuda (*Cabassous centralis*)**, entre otros.

Muy importante es destacar el registro de la **danta (*Tapirus terrestris*)**, ya que por primera vez en dos años de monitoreo, un ejemplar de esta especie es fotografiado en la zona. Lo mismo sucedió con el **pecarí de labioblanco (*Tayassu pecari*)** y el **oso hormiguero gigante (*Myrmecophaga tridactyla*)**, **especies en categoría de amenaza vulnerable**, según la Unión Internacional para Conservación de la Naturaleza (**UICN**).

La presencia de estos animales permite concluir que los **remanentes de bosque** en la zona, **son de gran importancia para el mantenimiento de la biodiversidad**, en especial para aves y mamíferos grandes. De ahí que las buenas prácticas productivas y la conservación de los mismos, sean condiciones claves para los ecosistema locales y los servicios ambientales que estos nos proporciona.

TALLER PARA EL MONITOREO DE TORTUGA CHARAPA EN EL PARQUE NACIONAL NATURAL EL TUPARRO

INVESTIGADORES TOMARON COMO REFERENCIA EL TRABAJO ADELANTADO POR EL PROYECTO VIDA SILVESTRE EN EL RÍO META.



Fotos: John Freddy Gaitán – WCS Colombia



Fue un espacio ofrecido por **Parques Nacionales Naturales de Colombia** para **estudiantes** del programa de **Tecnología en Recursos Naturales del SENA, en el Vichada**. Esto, con el fin de capacitarlos e invitarlos a formar parte de las jornadas de monitoreo que se realizarán próximamente dentro del parque.

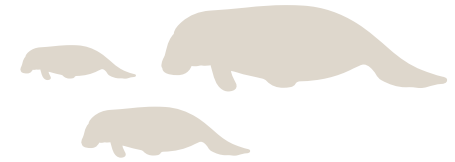
El encuentro contó con el apoyo de la **Fundación Omacha y WCS Colombia**, quienes socializaron cómo ha sido su trabajo en las **playas del río Meta** (Arauca y Vichada) en beneficio de la **tortuga Charapa** (*Podocnemis expansa*).

Una de las presentaciones que más llamó la atención fue la de **Nolberto Caballero**, habitante de la comunidad de **Santa María de la Virgen (Arauca)**, e integrante del grupo de **padres adoptivos de tortugas del PVS**.

Nolberto compartió su experiencia durante las diferentes actividades realizadas para la protección de las poblaciones de tortugas, en especial las **tareas de vigilancia, monitoreo y toma de datos de nidadas, hembras adultas y tortuguillos**.



PVS COMPARTIÓ SU TRABAJO CON ENTIDADES DE SANTANDER



INVESTIGADORES EXPUSIERON RESULTADOS Y EXPERIENCIAS OBTENIDAS.

Ciénaga La Sanjuana - Foto: Katherine Arévalo - Cabildo Verde Sabana de Torres



Fueron jornadas en las que representantes de **WCS Colombia, la Fundación Cabildo Verde Sabana de Torres y la Fundación Proyecto Primates, visitaron las alcaldías de Cimitarra y Puerto Parra.** Asimismo, asistieron a espacios brindados por la Gobernación de Santander para presentar el Proyecto Vida Silvestre (PVS) y revisar posibles articulaciones con los planes de gobierno de municipios y de la propia Gobernación departamental. Dicha articulación giraría, principalmente, en torno al recurso hídrico, la biodiversidad, la conservación y la restauración.

Estas posibles articulaciones buscan -entre otros aspectos- dar continuidad a las acciones de conservación propuestas por el PVS,

donde la riqueza medioambiental y las comunidades asentadas en esa región, se vean beneficiadas con soluciones integrales.

Entre la variedad de temas tratados, los que más llamaron la atención de los participantes, fueron: **los acuerdos con propietarios y comunidades de pescadores; la inclusión de predios y productores ganaderos en procesos de restauración; las propuestas de declaratorias de reservas; la información sobre biodiversidad; y el trabajo con comunidades del Magdalena Medio.**

Finalmente, quienes asistieron a estas jornadas también dedicaron tiempo a analizar parte de la información recabada desde 2015 con la que se busca sustentar **la propuesta de convertir la ciénaga de La Sanjuana en área protegida.**

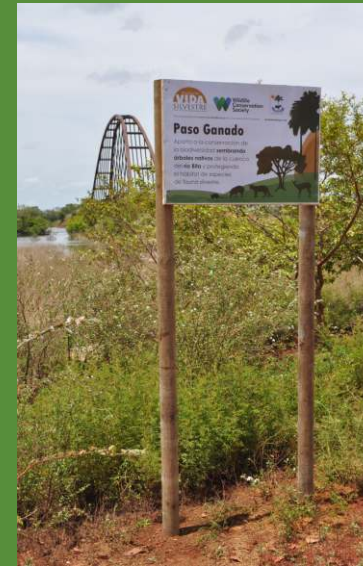
VALLAS Y CERCAS VIVAS PROMUEVEN SIEMBRA DE ESPECIES NATIVAS



FUERON INSTALADAS EN TIERRAS DEL VICHADA
DONDE SE HAN FIRMADO ACUERDOS DE CONSERVACIÓN.



Fotos: Dexter Dombro - Corporación Ambiental La Pedregosa



La actividad tuvo como propósito reconocer el apoyo y esfuerzo de los propietarios que han trabajado de la mano del Proyecto Vida Silvestre y la Corporación Ambiental La Pedregosa, por proteger al Congrio (*Acosminum nitens*).

Las vallas fueron ubicadas en los predios La Sonora, Paso Ganado, La Pedregosa, El Diamante, Las Palmitas, La Porfía y Los Robles, todos pertenecientes a distintas veredas del municipio de Puerto Carreño. Los postes utilizados son de madera legalmente adquirida, y fueron inmunizados para soportar las extremas condiciones del ambiente en el Vichada.

Los dueños, administradores, trabajadores y habitantes de los predios, manifestaron gran emoción y orgullo al ver en las vallas el reconocimiento a sus terrenos. “Muy bonito que los que pasen por aquí vean que nosotros apoyamos la conservación de nuestros árboles nativos y de los animales”, expresó doña Marta, de la finca Paso Ganado.

Como actividad alterna y para impulsar el uso de cercas vivas con especies nativas, 1500 árboles de Simarrú (*Simarouba amara*) fueron sembrados -aproximadamente 6 km de cerca (500 árboles) por predio-. Esta especie ha demostrado gran resistencia y tolerancia a los diferentes suelos de la región. La Pedregosa, La Sonora y La Porfía fueron las tierras seleccionadas, específicamente, para esta tarea.





SABÍAS QUE...

BAGRE RAYADO DEL MAGDALENA

(Pseudoplatystoma magdalenatium)

Puede alcanzar los 1.40 metros de longitud. Su dieta incluye, principalmente, lombrices de tierra, gambas, mejillones enteros y pedazos de pescado flotantes. Debido al consumo de su carne, es una de las especies de mayor importancia económica para la región del Magdalena Medio.



El Proyecto Vida Silvestre y la Fundación Humedales trabajan por su conservación.

Foto: Mauricio "Pato" Salcedo - WCS Colombia



* Toda la información generada en este boletín forma parte del Proyecto Vida Silvestre (PVS), iniciativa de conservación que trabaja con diez especies de flora y fauna en el Magdalena Medio y los Llanos Orientales. Dichas especies son consideradas "Especies Paisaje". Esto significa que su protección conlleva a la protección de otros animales y plantas que comparten su mismo hábitat.

Del Proyecto Vida Silvestre forman parte 10 organizaciones de carácter ambiental (una organización para cada especie). Esta iniciativa es financiada por Ecopetrol y WCS Colombia, y cuenta con el apoyo de la Fundación Mario Santo Domingo.

