



Río Tomo en el Parque Nacional Natural El Tuparro (Vichada). En torno a su cauce, el Proyecto Vida Silvestre adelanta diferentes acciones de conservación, principalmente asociadas con la protección del caimán llanero.

Foto: Mauricio "Pato" Salcedo - WCS Colombia

CUARTO FESTIVAL DEL CHOIBO Y SUS AMIGOS

Una fiesta por la conservación y la vida



La celebración convocó a pobladores de Santander y Antioquia para mostrar, por medio de comparsas, disfraces, juegos y actividades lúdico-pedagógicas, **su compromiso con la conservación del mono araña** o, también llamado, marimonda del Magdalena (*Ateles hybridus*), uno de los primates más amenazados del mundo. **La cita se cumplió nuevamente en el centro poblado de Bocas del Carare, en Puerto Parra (Santander).**

Además de promover la conservación de ese mamífero, este encuentro quiso despertar consciencia en torno al cuidado y la protección que merecen y necesitan todas las especies silvestres que existen en esa región de Colombia, muchas ellas en peligro de extinción. Además, **fue un espacio que permitió enaltecer valores culturales tradicionales propios de la zona**, tales como platos típicos y algunos bailes y danzas.

Los participantes elaboraron y vistieron trajes alusivos al caimán aguja (*Crocodylus acutus*), al jaguar (*Panthera onca*), al mono cotudo (*Alouatta seniculus*), al mono cariblanco (*Cebus albifrons*), a las martejas (*Aotus sp.*), al bagre rayado del Magdalena (*Pseudoplatystoma magdaleniatum*), el bocachico (*Prochilodus magdalenae*), el mono araña (*Ateles hybridus*), a la tortuga de río (*Podocnemis lewyana*) y al manatí del Caribe (*Trichechus manatus*), entre otros.

La numerosa y activa participación por parte de diferentes personas que habitan en esa región, garantizó el éxito del festival. **Ejemplo de ello fueron los pobladores de Bocas de Barbacoas, de Yondó (Antioquia) y de San Rafael de Chucurí**, este último municipio de Barrancabermeja (Santander). Sus comparsas invitaron a la conservación del paujil del pico azul (*Crax alberti*), así como a cuidar la ciénaga de Barbacoas y la de Chucurí, hábitat ésta del manatí del Caribe y de otras especies.



Foto: Flor Salgado



Foto: Mauricio "Pato" Salcedo

Por su parte, **la comunidad de Riberas del San Juan (Cimitarra, Santander)**, mostró qué acciones ha venido realizando para proteger la ciénaga de La San Juana, al igual que a distintas especies maderables –entre ellas, el **carreto colorado (*Aspidosperma polyneuron*)**–. Este árbol, hoy por hoy, está muy amenazado en esa zona del país. De ahí que el Proyecto Vida Silvestre trabaje por su recuperación y conservación impulsando la implementación de prácticas ganaderas que sean amigables con el medio ambiente.

La administración municipal de Puerto Parra también se vinculó con danzas típicas y puestas en escena que invitaron a proteger los ecosistemas y a no contaminar las fuentes hídricas. De igual modo hizo un llamado para trabajar mancomunadamente con otras organizaciones e instituciones, tales como la Policía y el Ejército Nacional.

A su vez, **la organización ambiental Cabildo Verde Sabana de Torres expuso un llamativo serpentario acompañado de varias miniconferencias**. Entre otros aspectos, los expositores destacaron la importancia que esos animales representan para la dinámica de los paisajes silvestres en los que habitan.



Foto: María Antonia Espitia



Otras de las actividades realizadas fue “La Copa Choibo” de microfútbol, torneo que contó con la participación de los **equipos masculinos de San Rafael de Chucurí, Bocas de Barbacoas, Bocas del Carare y Las Montoyas**; y los **equipos femeninos, también de Las Montoyas y de Bocas del Carare**. El equipo masculino ganador fue el de San Rafael de Chucurí, en tanto que el de Las Montoyas obtuvo el primer lugar en la competencia femenina.



Afiche de promoción del festival

Foto: María Antonia Espitia

La cuarta edición de este festival contó con el respaldo del Proyecto Vida Silvestre (PVS), iniciativa coordinada por WCS Colombia y financiada por Ecopetrol y por la Fundación Mario Santo Domingo. Las cinco organizaciones aliadas que para el PVS trabajan en esa región, también apoyaron el desarrollo de este encuentro. **Especial mención merece la Fundación Proyecto Primates, encargada de liderar todas las acciones en torno a la protección del choibo.**

Además, esta **fiesta por la biodiversidad tuvo el patrocinio** de la alcaldía municipal del Puerto Parra, de la Asociación de Mujeres del Carare (Asomucare), de la Asociación de Pescadores Artesanales de Bocas del Carare (Asopesbocar), de la Junta de Acción Comunal de Bocas del Carare, Fresca Leche, la Universidad de Antioquia y varios comerciantes de la región.

MÁS DE VEINTE MIL TORTUGUILLOS DE CHARAPA NACIERON ESTE AÑO EN PLAYAS DEL RÍO META

Monitoreo realizado por habitantes locales, arrojó la cifra.



En 2018, la temporada reproductiva para la tortuga charapa (*Podocnemis expansa*) se extendió por casi cuatro meses (de febrero a mayo). En esta ocasión, y como lo ha venido haciendo desde 2015, la comunidad de la vereda Santa María de La Virgen del municipio de Cravo Norte (Arauca), lideró esta labor.

Foto: Mauricio "Pato" Salcedo



Gracias a los "Padres adoptivos" (grupo integrado por personas que viven en esa región) y bajo la orientación del equipo técnico del Proyecto Vida Silvestre -al que pertenecen científicos de la Fundación Omacha y de WCS Colombia-, este 2018 entregó datos alentadores para esa especie, considerada la tortuga de río más grande de Suramérica y una de las más amenazadas por el consumo de su carne y de sus huevos.

Un total de 379 nidos fueron monitoreados. De ellos, 139 resultaron afectados por inundación y 346 presentaron, al menos, una eclosión (nacimiento). A lo largo de toda la temporada un total de 20.864 tortuguillos lograron nacer. **El trabajo de monitoreo se realizó en 16 playas ubicadas a lo largo de la cuenca media del río Meta**, en los departamentos de Arauca, Casanare y Vichada, 11 de las cuales también fueron vigiladas por miembros de la comunidad con el fin de evitar el saqueo de nidos.

Las tareas de los padres adoptivos incluyeron la elaboración de calendarios de nacimientos, y la construcción y marcación de encierros que se instalaron en las nidadas con huevos próximos a eclosionar. Sin duda, la temporada reproductiva para la tortuga charapa en este año, dejó ver cómo **el trabajo adelantado por la comunidad de Santa María de la Virgen, está siendo fundamental para el futuro de esa especie.**

Esta **cuarta temporada de monitoreo de charapas** se realizó gracias a la financiación de ECOPEL, WCS Colombia, la Fundación Mario Santo Domingo, Turtle Surveillance Alliance (TSA) y Fondation Segré.

Foto: Monica Nieto

PREDIOS BUSCAN CONSERVAR LA BIODIVERSIDAD EN EL MAGDALENA MEDIO

Proyecto Vida Silvestre acompaña proceso de declaratoria de nuevas Reservas Naturales de la Sociedad Civil.



Los propietarios de los predios Lucitania y Las Pampas, ubicados en Cimitarra (Santander), iniciaron el proceso de registro como reservas ante Parques Nacionales Naturales de Colombia. Esta idea forma parte del trabajo contemplado en la estrategia de conservación de especies amenazadas por la pérdida de hábitats. Tal es el caso del mono araña café (*Ateles hybridus*), enlistado dentro de los 25 primates más amenazados del mundo, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

Coberturas boscosas naturales presentes en el predio Lucitania. Foto: Baltazar González / WCS Colombia



Ambos predios suman, en total, 1024,97 hectáreas. De estas, según lo planificado por sus propietarios, 265,7 serán destinadas para conservación y 28,7 para restauración. De igual manera, en 202,7 ha habrá sistemas productivos sostenibles, mientras que en 2,7 ha, construcciones y vías ya existentes. Proteger las poblaciones del *Ateles hybridus* requiere restaurar y mantener aquellos bosques que ese primate habita y que forman parte de paisajes donde también se desarrollan actividades agrícolas y pecuarias.

Además de conservar la marimonda del Magdalena, la declaratoria de **estas dos reservas contribuirá con la protección de otros animales silvestres** que tienen por hogar esos mismos terrenos. Algunos de ellos son: el mico cariblanco (*Cebus albifrons*), el mono aullador o cotudo (*Alouatta seniculus*) y el paujil de pico azul (*Crax alberti*). De igual manera, especies de flora amenazadas como el comino crespo (*Aniba perutilis*) y el abarco (*Cariniana pyriformis*).

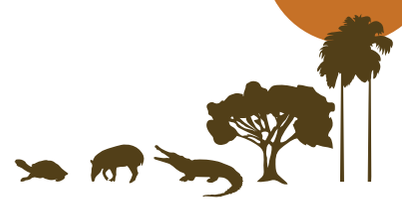
El proceso de registro de los predios Lucitania y Las Pampas inició en febrero de 2018. Se espera que al finalizar el presente año, sea un hecho **su declaratoria como Reservas Naturales de la Sociedad Civil**, única figura de protección privada que reconoce el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP).



Fotos: Baltazar González

FOTOGALERÍA

Las especies del proyecto vida silvestre en los llanos orientales



CAIMÁN DEL ORINOCO (*Crocodilus intermedius*)

Con sus movimientos, ayuda al buen estado de las fuentes de agua evitando el taponamiento de los caños y su sedimentación. Esto, en buena medida, gracias a su gran tamaño (se han encontrado individuos de hasta 7 m).

Además, es un predador que regula las poblaciones de peces, de aves y de mamíferos medianos. A su vez, durante sus primeras fases de vida, otros animales aprovechan sus huevos y sus crías como alimento.

Fotos: Mauricio "Pato" Salcedo



TORTUGA CHARAPA (*Podocnemis expansa*)

Se alimenta de flores, hojas y pequeños invertebrados, siendo esencial para el desarrollo de los ecosistemas costeros -que es donde usualmente vive-.

En etapa temprana, es presa de otras especies que habitan en las playas y alrededores. De igual modo, sus huevos y su carne también son apetecidos por las comunidades humanas.



DANTA O TAPIR (*Tapirus terrestris*)

Es considerado el mamífero terrestre más grande de Suramérica y un importante dispersor de semillas. Con sus heces, contribuye al mantenimiento y restauración de los ecosistemas que habita.



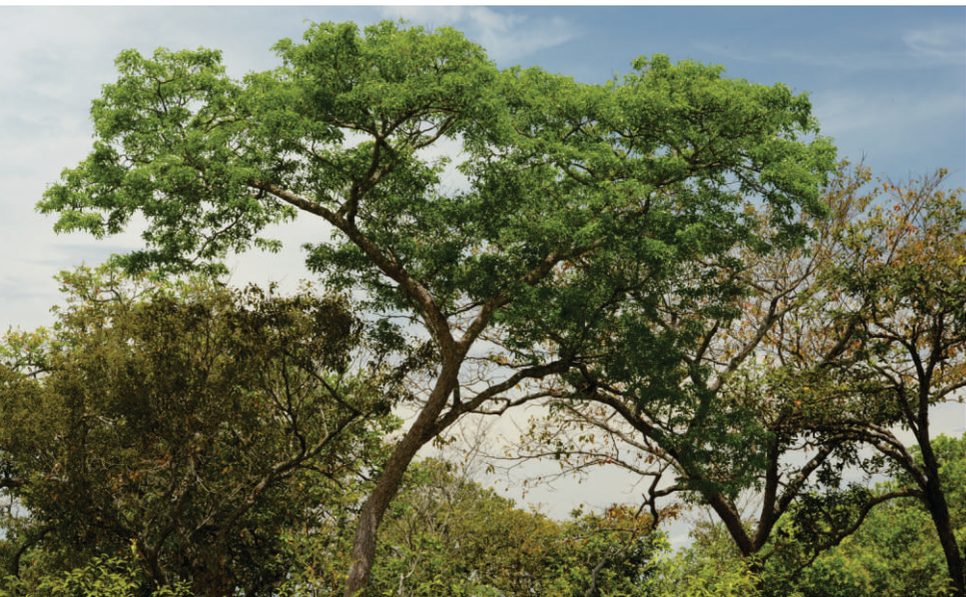
PALMA MORICHE

(Mauritia flexuosa)

Fotos: Mauricio "Pato" Salcedo

Emblemática del paisaje orinocense, es una palma reconocida por estar asociada a la protección, regulación y a la buena salud del agua.

Animales como la danta, la lapa y el pecarí, así como las guacamayas, encuentran refugio en ella y consumen sus semillas. Los humanos aprovechan el fruto de la palma moriche para preparar alimentos, helados y dulces; y las hojas, para la construcción de techos y la elaboración de artesanías, entre otros usos.



CONGRIO *(Acosmiun nitens)*

Esta especie de árbol no solo aporta nutrientes al suelo, sino que también se convierte en hábitat para distintas especies de mamíferos y aves cuando forma los congriales, es decir, aquellos lugares donde hay muchos congrios.

En la cuenca del río Bitá, el congreso tiene un alto valor para las comunidades locales. Lo usan, principalmente, para la construcción de cercas y postes debido a la calidad y resistencia de su madera.

