



NOTAS SILVESTRES

Boletín Informativo del Proyecto Vida Silvestre Edición No. 10 Diciembre de 2016



"El río San Juan, en el Magdalena Medio.
Desemboca en el río Carare, tierras de Santander.
En sus aguas y en su entorno trabaja el Proyecto Vida Silvestre
para contribuir con la conservación de la biodiversidad en esa región".

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.

#proyectovidasilvestre
www.wcscolombia.org
WCS.Colombia
@WCSColombia



CUARTA MESA PARA LA CONSERVACIÓN DEL BAGRE RAYADO

NUEVO ENCUENTRO ENTRE PESCADORES E INSTITUCIONES PARA CONTINUAR TRABAJANDO POR LA ESPECIE Y LAS COMUNIDADES QUE VIVEN DE ELLA.



Foto: Mauricio "Pato" Salcedo - WCS Colombia

Las asociaciones de pescadores de Bocas del Carare, San Rafael de Chucurí, Ciénaga de Chucurí y El Turro (en Santander) convocaron, de la mano de la Fundación Humedales y del Proyecto Vida Silvestre (PVS), a la **Cuarta Mesa para la Conservación del Bagre Rayado**, con el fin de exponer y escuchar propuestas que deriven en la protección de este pez, y que generen apoyo a las comunidades en las épocas de restricción.

La cita se cumplió en **San Rafael de Chucurí (Barrancabermeja, Santander)** y contó con la participación de la Autoridad Nacional de Pesca (AUNAP) -regional y nacional-, la Corporación Autónoma Regional de Santander (CAS), la alcaldía de Barrancabermeja, la Policía de Hidrocarburos (GOES), la Armada Nacional, la empresa Mansarovar, distintas asociaciones de pescadores y la ONG Wildlife Conservation Society (WCS), entre otros asistentes.

Durante la reunión se presentaron las propuestas estructuradas por los pescadores de la zona, las cuales cuentan con el apoyo técnico de la Fundación Humedales y son resultado, en gran parte, de la apropiación y de la responsabilidad compartida por quienes derivan su sustento de la captura del bagre. Los pescadores de estas comunidades vincularon a otras **comunidades vecinas del Magdalena Medio (desde San Pablo, en Bolívar, hasta Honda, en el Tolima)**, queriendo asegurar el mayor cubrimiento posible en toda la región.

De otro lado, también **es importante destacar que cerca de 200 pescadores (especialmente de las comunidades de Bocas del Carare y San Rafael de Chucurí), cumplieron nuevamente con la veda del bagre rayado.** En esta ocasión, la restricción ocurrió entre el 15 de septiembre y el 15 de octubre de 2016. Los pescadores se han mostrado conscientes de que el cambio climático, la contaminación de los cuerpos acuíferos, la sedimentación de las ciénagas, caños y ríos, así como el uso de artes no apropiadas para la pesca y las sobrepesca, atentan contra el recurso pesquero y, por lo tanto, pueden llegar a afectar su vida y la de sus familias.

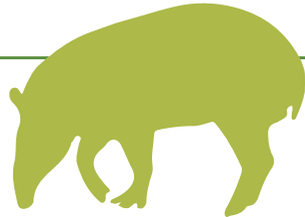
LA REINA: PRIMERA RESERVA PRIVADA PARA PROTEGER A LA DANTA

UN NUEVO REFUGIO PARA LA BIODIVERSIDAD EN LOS LLANOS ORIENTALES.



Foto: Maira Villanueva - FOB

La resolución fue emitida por Parques Nacionales Naturales de Colombia, y es la primera reserva que desde el Proyecto Vida Silvestre es declarada área protegida de carácter privado. Esto, producto de la labor que su propietario, junto con la **Fundación Orinoquia Biodiversa (FOB)** y **Wildlife Conservation Society (WCS)**, realizan en la Orinoquia colombiana por la conservación de la **danta (*Tapirus terrestris*)**. Esta buena noticia no solo beneficiará a ese mamífero, sino a otras importantes especies que comparten su mismo hábitat.



Ubicada en la cuenca media del río Bitá, vereda La Esmeralda (municipio de Puerto Carreño, Vichada), **La Reina cuenta con varios bosques de galería** (área de nacimiento del río Mesetas), y también posee un bosque asociado a cuerpos de agua donde crecen diferentes plantas propias de esta región. Las más sobresalientes alcanzan alturas de hasta 25 metros, destacándose **la palma moriche (*Mauritia flexuosa*)**, cuyo fruto es de los alimentos predilectos por la danta (también llamada Tapir).

Además del tapir, dentro del predio hay otros animales con algún grado de amenaza. Ese es el caso del **oso palmero (*Myrmecophaga tridactyla*)** y el **ocarro (*Priodontes maximus*)**. También son huéspedes de la reserva primates como el **mico apella (*Cebus apella*)**, el **mono araguato (*Alouatta seniculus*)**, el **mono ardilla (*Saimiri sciureus*)**, el **venado sabanero (*Odocoileus sp.*)**, el **puma (*Puma concolor*)** y diversas aves.

En La Reina se trabajará por la conservación y la restauración de las coberturas naturales, lo que favorecerá la oferta de alimento, el refugio y el establecimiento de corredores de desplazamiento para la danta y demás especies de fauna que viven en ese lugar.



Foto: Maira Villanueva - FOB



Foto: Néstor Roncancio - WCS Colombia

CAPACITACIONES SOBRE VEEDURÍA CIUDADANA EN EL COMPLEJO CENAGOSO DE BARBACOAS (ANTIOQUIA)



UN PASO MÁS DE LA ESTRATEGIA DE CONSERVACIÓN DEL PAUJIL DE PICO AZUL Y SU HÁBITAT EN EL MAGDALENA MEDIO.



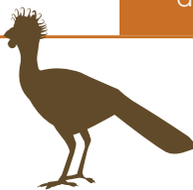
Foto: Julio Marín - Fundación Biodiversa Colombia

La **Fundación Biodiversa Colombia (FBC)** inició los talleres en las veredas **Bocas de Barbacoas y Santa Clara (municipio de Yondó, Antioquia)**, y en las haciendas donde se han firmado acuerdos voluntarios para la conservación de los remanentes de bosques en la región. Estas capacitaciones buscan que los propietarios, administradores y trabajadores de las fincas y las comunidades locales, tengan información sobre cómo pueden llegar a ser veedores de gestiones en asuntos ambientales.

Estos encuentros han permitido analizar y discutir temas relacionados con **tráfico de fauna silvestre y la legislación ambiental en Colombia**, así como los mecanismos de participación ciudadana y sus instrumentos de acción, con un enfoque particular sobre las propias veedurías ciudadanas.

Los representantes de aquellas haciendas que poseen **acuerdos voluntarios de conservación** han mostrado interés en apoyar las actividades programadas por el PVS para capacitar a su personal en temáticas ambientales. De igual manera, han reiterado **su compromiso en la protección de los bosques en los que habita el paujil de pico azul.**

Esta ave es considerada una “especie sombrilla”, pues su conservación favorece la preservación de muchas otras especies en diferentes grados de amenaza y la de los ecosistemas en los que ellas habitan.



EL SINAÍ: OTRA FINCA PILOTO DE RECONVERSIÓN GANADERA Y RESTAURACIÓN

EL MONTAJE DE UN VIVERO Y LA PROPAGACIÓN DE MATERIA VEGETAL, FORMAN PARTE DE TRABAJO DE CIPAV Y DEL PROYECTO VIDA SILVESTRE EN EL PREDIO



En la finca, ubicada en la vereda **Riberas de San Juan (municipio de Cimitarra, Santander)**, los investigadores y propietarios han **propagado más de 2000 plántulas**. Entre ellas: **soleras** (*Cordia gerascanthus*), **carreto colorado** (*Aspidosperma polyneurom*), **cedros** (*Cedrella odorata*), **jobos** (*Spondias mombin*), **nacederos** (*Trichanthera gigantea*), **palmas de vino** (*Attalea butyracea*), **palmas nolí** (*Elaeis oleífera*), **polvillos** (*Tabebuia serratifolia*), **sapanes** (*Clathrotropis brunnea*) y **yarumos** (*Cecropia peltata*). Parte del material vegetal en propagación fue rescatado de los bancos de plántulas presentes dentro de los bosques aledaños al **predio Sinaí**.

Actualmente, los profesionales de **CIPAV** continúan con los recorridos por los bosques y otras coberturas vegetales para rescate de plántulas de especies de palmas y de árboles consideradas importantes para la conservación en el paisaje. **Se han encontrado individuos de especies amenazadas como el comino crespo** (*Aniba perutilis* -CR-), **carrá** (*Huberodendron patinoi* -VU-), **abarco** (*Cariniana pyriformis* -CR-) y **cagüí** (*Caryocar amygdaliferum* -VU-).

También se han hallado árboles semilleros de especies clave para los habitantes de la zona por ser maderables y/o escasos. Ese es el caso del **coco bamba o carrá** (*H. patinoi*), **palma mil pesos** (*Oenocarpus bataua*), **tamarindo** (*Dialium guianense*) y **palma zancona o mulata** (*Socratea exorrhiza*).



Foto: Carlos A. Saavedra R. - WCS Colombia

Estas actividades han contado con el apoyo y permiso de los propietarios de las fincas La Cristalina, El Bosque, Santa Marta, Las Margaritas, Normandía, La Fortuna y El Porvenir, donde se preservan áreas de bosque típicos del Magdalena Medio santandereano.

PROYECTO VIDA SILVESTRE Y WCS COLOMBIA, EN ESPACIOS DEL SIDAP - VICHADA

PARTICIPAMOS EN EL PRIMER TALLER DE CAMBIO CLIMÁTICO
REALIZADO EN PUERTO CARREÑO



Foto: John Freddy Gaitán – WCS Colombia

Fue un espacio organizado por la **Secretaría de Agricultura y Desarrollo Económico del Vichada** en el marco de las actividades que esta lidera para el **Sistema de Áreas Protegidas (SIDAP)** y del **Comité Técnico Interinstitucional de Educación Ambiental (CIDEA)**, en ese departamento.

Al taller asistieron representantes de la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Área de Manejo Especial La Macarena (Cormacarena), el Instituto de Investigaciones de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt y la Fundación Orinoquia. Estas organizaciones compartieron su trabajo y experiencia con estudiantes del SENA, distintas ONGs, funcionarios de la alcaldía de Puerto Carreño y de la Secretaría de Agricultura del Vichada. **Por su parte, investigadores de WCS Colombia y del equipo técnico del PVS, presentaron los resultados que esta iniciativa ha alcanzado hasta la fecha en esa región.**

A su vez, en reunión con la **Secretaría de Agricultura (que ejerce la Secretaría Técnica del SIDAP-Vichada)**, se discutieron temas relacionados con ejercicios de articulación del PVS, destacándose la **propagación de especies nativas, actividades de siembra para la restauración ecológica y el manejo del fuego como amenaza para la biodiversidad.**

SABÍAS QUE...

CAIMÁN LLANERO
(*Crocodylus intermedius*)

Foto: Mauricio "Pato" Salcedo – WCS Colombia



También es llamado **caimán del Orinoco**. Se han llegado a medir ejemplares de más de **seis metros de largo**.

Es la única especie de cocodrilo cuya distribución está contenida en una sola cuenca hidrográfica: cuenca del Orinoco. **Es uno de los reptiles más amenazados del mundo**, principalmente por la cacería indiscriminada para obtener su piel y consumir sus huevos.

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

