



NOTAS SILVESTRES

Boletín Informativo del Proyecto Vida Silvestre Edición No. 13 Mayo de 2017



Cuenca baja del río Bitá (Vichada).

Al fondo, bosques ribereños del río, hogar de la danta, el congrio y la palma moriche.

Foto: Baltazar González - 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



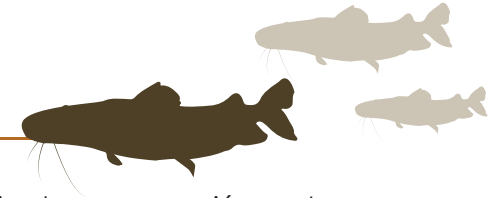
PESCADORES COMPARTEN PROPUESTAS PARA LA CONSERVACIÓN DEL BAGRE RAYADO

LA ESPECIE ES UNA IMPORTANTE FUENTE ECONÓMICA PARA MUCHAS FAMILIAS QUE HABITAN EN LA CUENCA DEL RÍO MAGDALENA.



Foto: María Antonia Espitia - WCS Colombia

Representantes de las asociaciones de pescadores artesanales de Bocas de Carare -Asopesbocar- y de San Rafael de Chucurí -Asopeshucurí-, visitaron a otras comunidades pesqueras para compartiles los acuerdos que ellos mismo han planteado y pactado por conservar el bagre rayado.



Hasta el momento, el mensaje de conservación en torno a esa especie ha llegado a los habitantes de algunas poblaciones ubicadas a orillas del Magdalena, específicamente en los **departamentos de Santander y Bolívar (San Pablo y Cantagallo)**. La Fundación Humedales y Wildlife Conservation Society (WCS), han estado acompañado los encuentros.



Foto: Mauricio "Pato" Salcedo - WCS Colombia

Los acuerdos compartidos incluyen propuestas como:

- Abstenerse de pescar el bagre en algunas áreas.
- Tener horarios para las faenas en determinadas zonas.
- Emplear artes de pesca reglamentados.
- Respetar las tallas y los tiempos de veda.

Dichos acuerdos ya están siendo cumplidos, voluntariamente, por quienes aprovechan el recurso pesquero que ofrecen las **ciénagas de Aguas Blancas, Aguas Negras, el Clavo y la Colorada**.

El bagre rayado (*Pseudoplatystoma magdaleniatum*) es una especie con un alto valor económico en la región del Magdalena Medio. De esta derivan su sustento alrededor de cincuenta mil familias. De ahí el interés que se ha despertado en los pescadores por participar en acciones de conservación que ayuden a mantener las poblaciones de este pez.

El proceso de formalización de dichos acuerdos está siendo discutido con la **Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca - AUNAP**.



EL OCARRO Y ANELÍ: NUEVAS RESERVAS DE LA BIODIVERSIDAD EN LOS LLANOS ORIENTALES

SUS TIERRAS SERÁN REFUGIO PARA UNA GRAN VARIEDAD DE ESPECIES DE FLORA Y FAUNA.



Ubicadas en la cuenca media del río Bitá, en la vereda La Esmeralda (municipio de Puerto Carreño, Vichada), **son 1725 hectáreas de predios, de las cuales 397 estarán destinadas, exclusivamente, a la conservación.** Dichos terrenos ahora constituyen un resguardo no solo para la **danta (*Tapirus terrestris*)** -especie focal del Proyecto Vida Silvestre-, sino para gran parte de la biodiversidad existente a lo largo de la cuenca de ese importante cauce.

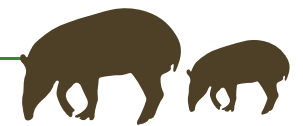
Dentro de las plantas amenazadas que también se beneficiarán con la existencia de estas nuevas reservas, están: **la palma Moriche (*Mauritia flexuosa*)**, **el Congrio (*Acosmium nitens*)** y **el Simaruba (*Simarouba amara*)**.



Fotos: Baltazar González - WCS Colombia

En igual sentido, también dará protección a distintos animales. Tal es el caso del **mico maicero (*Cebus apella*)**, **el mono aullador (*Alouatta seniculus*)**, **el venado sabanero (*Odocoileus sp.*)**, **la lapa (*Cuniculus paca*)**, **el cachicamo (*Dasybus novemcinctus*)**, **el león o puma (*Puma concolor*)**, **el oso palmero, (*Myrmecophaga tridactyla*)** y **el ocarro (*Prionomys maximus*)**.

La declaratoria de estas áreas protegidas privadas (ya inscritas ante el Ministerio de Ambiente), se dio gracias **al compromiso de sus propietarios y al trabajo de la Fundación Orinoquia Biodiversa y el de Wildlife Conservation Society (WCS).**



ACUERDOS DE CONSERVACIÓN PARA PROTEGER AL MANATÍ DEL CARIBE EN EL MAGDALENA MEDIO



LA CIÉNAGA DE LA SAN JUANA ES UNO DE LOS ECOSISTEMAS BENEFICIADOS.

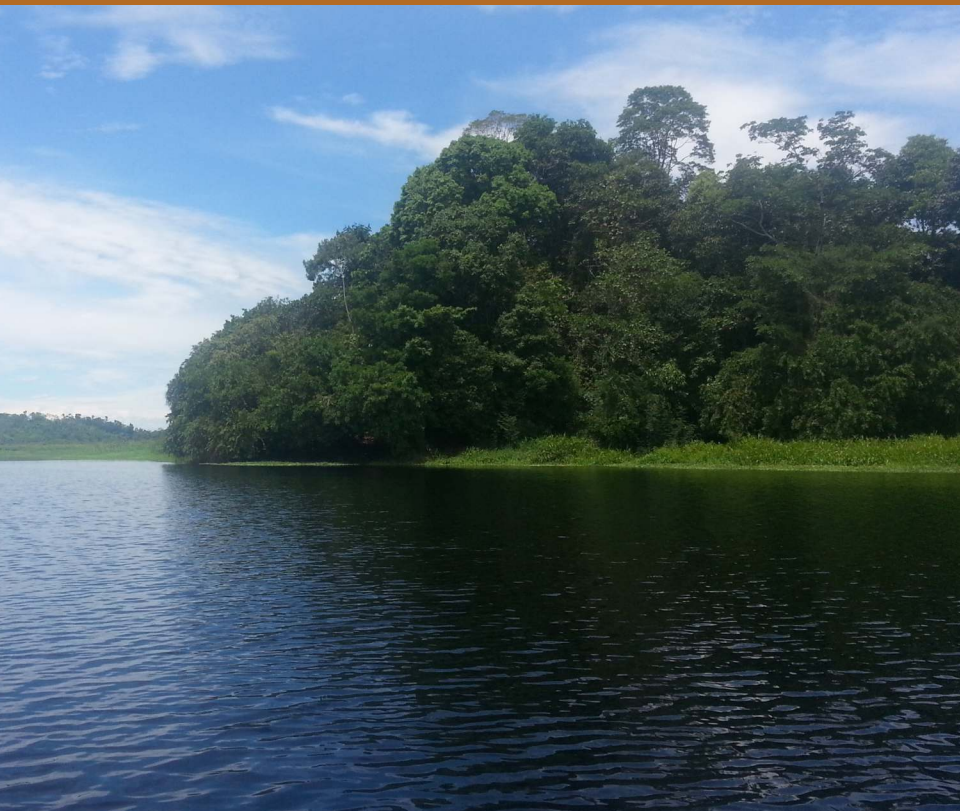


Foto: Katherine Arévalo - Cabildo Verde Sabana de Torres

Se firmaron con los propietarios de los predios **El Sinaí, El Porvenir y Santa Martha, en Cimitarra (Santander)**. Estos acuerdos incluyen el compromiso con la restauración y la preservación de las coberturas boscosas asociadas a los cuerpos de agua donde habita ese mamífero.

Además del **manatí**, especies como la **marimonda del Magdalena** (*Ateles hybridus*) y árboles como el **Carreto colorado** (*Aspidosperma polyneuron*), se beneficiarán con este trabajo de conservación.

La Fundación Cabildo Verde Sabana de Torres y el Centro de Investigación en Sistemas Sostenibles de Producción Agropecuaria (CIPAV), han sido las organizaciones encargadas de realizar las siembras con árboles nativos para restaurar y enriquecer las coberturas boscosas existentes en la zona.

El Proyecto Vida Silvestre espera que en un futuro cercano, otros propietarios se unan a esta iniciativa. Y sumado a ello, que las autoridades ambientales y los gobiernos locales y regionales, reconozcan el aporte que hacen los dueños de estas fincas a la conservación de la vida silvestre.



Foto: Nataly Castelblanco

Guía de Postes y Cerca Vivas para el Vichada

GUÍA DE POSTES Y CERCAS VIVAS PARA EL VICHADA

ALTERNATIVAS PARA LA CONSERVACIÓN DEL CONGRIO.

Este libro contiene información práctica que permite conocer las ventajas y consideraciones a tener en cuenta si se quiere delimitar un predio haciendo uso de postes fabricados, o sembrando cercas vivas.

El objetivo principal del documento es fortalecer el conocimiento y la experiencia de los productores, técnicos y propietarios de aquellas fincas en las que habita el congrio, y en las que su madera es aprovechada de diferentes formas.

El Congrio (*Acosmium nitens*) es un árbol muy apetecido. Su alta resistencia a la putrefacción, así como al comején, a las hormigas y a las termitas, son características que lo hacen ideal para la elaboración de postes y cercas. De ahí el interés en la generación de productos como esta guía.

Algunas de las especies introducidas que esta guía proponen para implementar cercas vivas, son: **acacia** (*Acacia mangium*), **eucalipto** (*Eucalyptus sp.*), **matarratón** (*Gliricidia sepium*), **mango** (*Manguifera indica*), **piñón purga** (*Jatropha curcas*) y **limoncillo** (*Swinglea glutinosa*). De igual manera, se habla de especies nativas tales como **el jobo** (*Spondias mombin*), **el icaco de agua** (*Licania heteromorpha*), **el simaruba** (*Simarouba amara*), **el alcornoque** (*Bowdichia virgilioides*), **la palma moriche** (*Mauritia flexuosa*), **el marañón** (*Anacardium occidentale*) y el propio **Congrio** (*Acosmium nitens*).

La "Guía de postes y cercas vivas para el Vichada" forma parte de los resultados obtenidos por la Corporación Ambiental La Pedregosa en el Proyecto Vida Silvestre.



SABÍAS QUE...

PAUJIL DE PICO AZUL

(Crax alberti).

Es un ave muy sensible al cambio en las condiciones de su hábitat. Requiere grandes áreas de bosques tropicales, por lo que su presencia es considerada evidencia del estado de conservación de los mismos.

La ampliación de la frontera agrícola, la construcción de carreteras, la cacería y la extracción de sus huevos, forman parte de las razones por las que hoy, el paujil de pico azul se encuentra en riesgo de extinción.

En el Magdalena Medio, el Proyecto Vida Silvestre y la Fundación Biodiversa Colombia trabajan por su conservación.

Foto: Mauricio "Pato" Salcedo

