



NOTAS SILVESTRES

Boletín Informativo del Proyecto Vida Silvestre Edición No. 12 Abril de 2017



Cuenca media del río Bitá, Vichada.

Para el Proyecto Vida Silvestre, proteger la biodiversidad de los Llanos Orientales también implica trabajar en parajes como el que muestra la imagen. Estas sabanas, con sus generosos pastizales y sus bosques de galería, significan vida para muchas especies de flora y fauna que, en ciertos casos, son únicas debido al clima y a los suelos que caracterizan estas hermosas tierras.

Foto: Mauricio "PATO" Salcedo



* 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



MÁS HOGAR PARA LA DANTA



POR MEDIO DE VALLAS, ESBOZAN CORREDOR BIOLÓGICO DEL QUE FORMAN PARTE VARIOS PREDIOS.



Los anuncios fueron instalados en lugares visibles al borde de carreteras y de caminos, y **buscan generar conciencia entre los habitantes de esa región** (cuenca media del río Bitá) sobre la importancia de esta área de conservación que cubre, aproximadamente, setenta mil hectáreas.

Los letreros quedaron ubicados en las **fincas El Desierto, La Reina, Rincón de Anel, El Ocarro, Charco Caimán, El Bolsillo, Puerto Chigüire, San Luis y La Tata**. Los terrenos de estas propiedades están en las veredas La Esmeralda, Tres Iglesias y La Libertad, todas pertenecientes al municipio de **Puerto Carreño (Vichada)**.

Foto: Mauricio "Pato" Salcedo - WCS Colombia



Fotos: Maira Villanueva - FOB

Además de proteger a la danta, este corredor de conservación también busca dar refugio a otras especies de flora y fauna, entre ellas el moriche, palma de la que el Proyecto Vida Silvestre ya ha sembrado cerca veinte mil plántulas en las sabanas del Vichada. Los frutos del moriche son un muy importante alimento para la danta y para otras especies que comparten ese hábitat.

La danta -a la que también llaman tapir- es el mamífero terrestre más grande de Suramérica, y un muy importante dispersor de semillas. Lamentablemente, y en comparación con un pasado no muy lejano, hoy día quedan menos dantas, principalmente por la pérdida de su hábitat y por la cacería.

De ahí la importancia de los letreros instalados que anuncian el corredor de conservación, cuya existencia, además, es el resultado del compromiso de los propietarios de cada uno de los predios arriba mencionados y de la Fundación Orinoquia Biodiversa, ONG que forma parte de las 10 organizaciones que trabajan para el Proyecto Vida Silvestre.

FIESTA POR LA CONSERVACIÓN Y LA VIDA EN EL MAGDALENA MEDIO



PROYECTO VIDA SILVESTRE Y EL TERCER FESTIVAL DEL CHOIBO



La vereda Bocas del Carare (municipio de Puerto Parra, Santander) fue, de nuevo, el lugar escogido para esta celebración que desbordó en color, cultura, naturaleza e integración. Durante el evento se destacaron varios atuendos fabricados a mano, muchos de ellos elaborados con materiales reciclados que rindieron homenaje a las diferentes especies silvestres que aún habitan en el Magdalena Medio. **Comparsas, concursos, exposiciones de artesanías, fotografías y muestras de gastronomía local, enriquecieron la fiesta.**



Esta tercera edición del festival del Choibo, que estuvo liderada por la asociación de mujeres de Bocas de Carare (Asomucare) y la asociación de pescadores de Bocas de Carare (Asopesbocar), forma parte de las estrategias de comunicación y participación ciudadana que ha implementado la Fundación Proyecto Primates en torno a la conservación del Choibo -también conocido como **Marimonda del Magdalena o Mono Araña Café (*Ateles hybridus*)**-.

Al encuentro asistieron habitantes de San Rafael de Chucurí (Barrancabermeja) y Riberas de San Juan (Cimitarra), así como de Barbacoas (Yondó, Antioquia). También, representantes de la alcaldía municipal de Puerto Parra (Santander), además de las cinco organizaciones que trabajan desde el Proyecto Vida Silvestre (PVS) en el Magdalena Medio: Fundación Humedales, Fundación Biodiversa Colombia, Fundación CIPAV, Fundación Proyecto Primates y Cabildo Verde Sabana de Torres.

El choibo es uno de los primates más amenazados de Colombia y el mundo, y es ahora una especie insignia que representa el compromiso de los habitantes de esa región con la conservación de la biodiversidad que allí existe.

Fotos: WCS Colombia - Fundación Proyecto Primates



TRAZAN 20 KILÓMETROS DE CORTAFUEGOS

BUSCAN PROTEGER MORICHALES, BOSQUES Y SABANAS EN TEMPORADA SECA



Foto: Diana Jiménez



Foto: July Franco - Yoluka ONG



Foto: July Franco - Yoluka ONG

Considerado como una de las principales amenazas para la flora y la fauna, el fuego, en muchas ocasiones, forma parte de la dinámica natural de los ecosistemas en los Llanos Orientales. Sin embargo, también existen momentos en los que las llamas son provocadas por los habitantes de esa región para propiciar el rebrote de pastos y asegurar mayor alimento para el ganado.

Sea de una forma o de otra (naturalmente o por iniciativa humana), lo cierto es que **grandes extensiones de sabanas, bosques y morichales, han llegado a ser arrasadas por estos incendios, cuyo poder, además, encuentra en las altas temperaturas del verano su mejor aliado.**

En razón a lo anterior, propietarios de **cuatro predios del Vichada** se unieron al trabajo del Proyecto Vida Silvestre y al de las organizaciones Yoluka ONG y Fundación Orinoquia Biodiversa (FOB), para construir cortafuegos que disminuyan los riesgos asociados con las quemas veraneras.

Estos cortafuegos fueron trazados sobre los suelos de la **finca Doñana** (vereda La Libertad), y **La Bendición, La Reina y El Desierto** (vereda La Esmeralda), todas en jurisdicción del municipio de **Puerto Carreño**, departamento del Vichada.

RESTAURAN HÁBITATS EN FAVOR DEL PAUJIL DE PICO AZUL



CEIBAS, CARRETO COLORADO Y CEDRO, FORMAN PARTE DE LAS ESPECIES QUE AHORA ENRIQUECEN EL HOGAR DE ESA AVE Y DE QUIENES COMPARTEN SU ENTORNO.

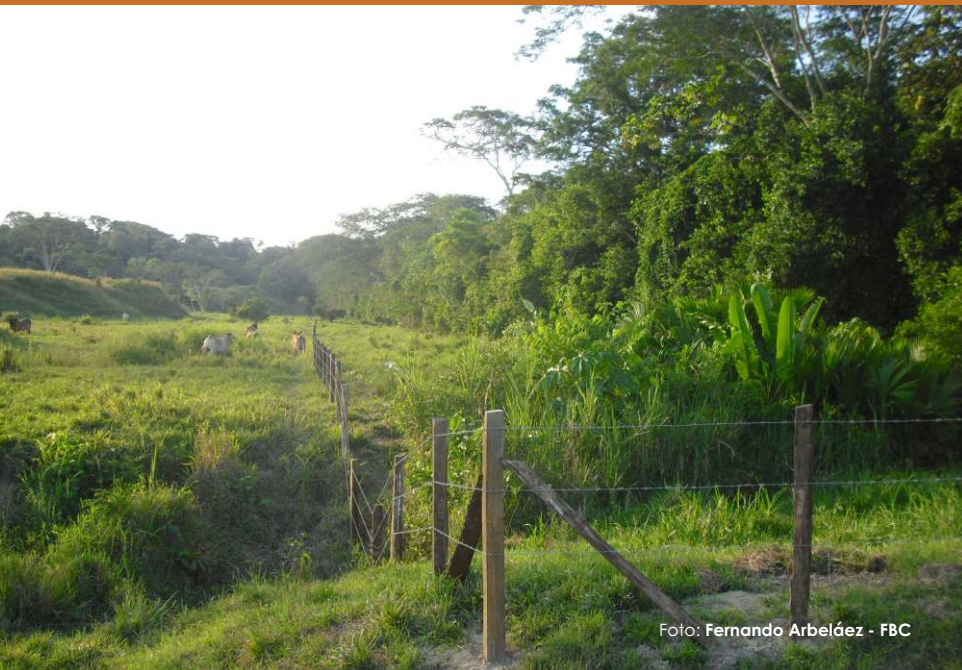


Foto: Fernando Arbeláez - FBC



Fotos: Julio Marín - FBC

Hasta el momento se han sembrado más de 7700 árboles en alrededor de 9 hectáreas, al igual que 3 km de cercas vivas. Esto tiene como propósito crear corredores biológicos para incrementar la conectividad entre los parches de bosque natural, al tiempo que busca proteger las fuentes hídricas en las haciendas donde hay presencia del **Paujil de Pico Azul (*Crax alberti*)**.

Cabe anotar que la población de este animal se ha visto reducida, en gran parte, por la deforestación y la fragmentación de los bosques, condiciones ambas que dificultan su desplazamiento y afectan considerablemente su reproducción.

Algunas de las especies vegetales sembradas, son: **ceiba bruja** (*Hura crepitans*), **caracolí** (*Anacardium excelsum*), **ceiba cartagenera** (*Ceiba pentandra*), **abarco** (*Caryniana pyriformis*), **cedro** (*Cedrela odorata*), **jobo** (*Spondias mombin*), **solera** (*Cordia sp.*), **chitato** (*Muntingia calabura*) y **carreto colorado** (*Aspidosperma polyneuron*).

Parte del material vegetal empleado germinó en dos viveros instalados como parte de la estrategia de conservación del *Crax alberti*. Estos viveros están ubicados en la **estación de investigación El Silencio** y en una de las fincas donde ya se ha comprobado la presencia del paujil de pico azul.

Estas acciones de restauración son el producto del trabajo realizado por la **Fundación Biodiversa Colombia** en el marco del **Proyecto Vida Silvestre**, y en pacto con la Sociedad de Mejoras Públicas de Medellín, CorAntioquía, The Nature Conservancy y dos empresas ganaderas del municipio de Yondó (Antioquía) que han realizado acuerdos de voluntades para la conservación.

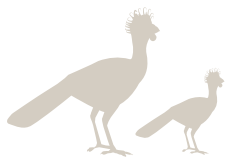




Foto: Mauricio "Pato" Salcedo



SABÍAS QUE...

CARRETO COLORADO

(Aspidosperma polyneuron).

Es un árbol que puede crecer en bosques secos espinosos y en bosques húmedos tropicales. Su rango geográfico abarca Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Paraguay y Perú.

La intensa explotación de su madera, principalmente utilizada para la construcción y elaboración de muebles y pisos, ha llevado a esta especie a encontrarse en peligro de extinción.

En el Magdalena Medio, el Proyecto Vida Silvestre y el Centro para la Investigación en Sistemas Sostenibles de Producción Agropecuaria (CIPAV), trabajan por su conservación.