



Foto: "El Pato" Salcedo



SIEMBRAN ÁRBOLES PARA LA MARIMONDA DEL MAGDALENA

ESPECIES NATIVAS HARÁN CORREDOR BIOLÓGICO



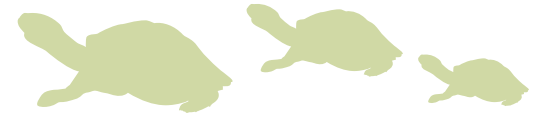
La jornada se realizó en un lote de la **hacienda San Juan**, en el municipio de **Cimitarra (Santander)**. Se trata de una zona no inundable y aledaña a un bosque en el que hay **presencia de, al menos, 27 Marimondas (*Ateles hybridus*)**. Allí fueron sembradas, en total, **117 plántulas** de Mortiño (*Clidemia sp*), Sapán (*Cariniana pyriformis*), Tamarindo de Monte (*Dialium guianense*) y Escobillo (*Xylopia amazónica*).

La tarea estuvo a cargo de **quince voluntarios**, todos provenientes de la **vereda Bocas del Carare**, municipio de **Puerto Parra (Santander)**.

Niños, mujeres y hombres, acompañados del equipo técnico de la **Fundación Proyecto Primates**, contribuyeron con la restauración del hábitat del *Ateles hybridus*, **uno de los 25 primates más amenazados del mundo**.

Fotos: Juan Andrade - Fundación Proyecto Primates

NUEVOS HUÉSPEDES EN EL RÍO META



MÁS DE MIL TORTUGUILLOS DE CHARAPA (*Podocnemis expansa*) FUERON LIBERADOS

Ocurrió en la **vereda Santa María de La Virgen**, en el municipio de **Cravo Norte (Arauca)**. Niños y adultos de esa comunidad, junto con habitantes de la inspección de **Nueva Antioquia** y la **vereda La Culebra (Vichada)**, participaron de la liberación simbólica. Esto marca el **cierre de la temporada reproductiva para la Charapa en 2016**.

Al evento asistieron, además, representantes de la **Fundación Omacha**, de **Parques Nacionales Naturales de Colombia**, de **Corporinoquia**, de la **Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca (AUNAP)**, así como de la **Armada** y de la **Policía Nacional**.

Invitamos a leer el artículo publicado por **El Espectador**, en:

<http://bit.ly/1TMz3Lp>

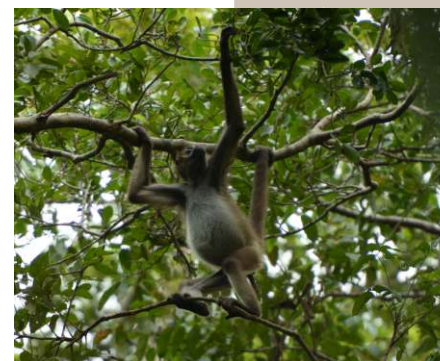
Foto: "El Pato" Salcedo



TALLER SOBRE GANADERÍA SOSTENIBLE



GANADEROS DE RIBERAS DE SAN JUAN (CIMITARRA, SANTANDER), FORTALECIERON SU CONOCIMIENTO SOBRE EL MANEJO DE SUELOS



A ese evento **asistieron 24 personas** que **compartieron sus conocimientos y sus preocupaciones** alrededor de este tema, especialmente por la **deforestación** que se está presentando en esa zona del Magdalena Medio. De igual manera, hablaron de prácticas ganaderas sostenibles, cuyo objetivo principal es aumentar la rentabilidad de esa actividad productiva sin ir en detrimento del suelo, del agua y de la biodiversidad.

El encuentro estuvo liderado por investigadores de WCS Colombia, CIPAV, Cabildo Verde y Fundación Proyecto Primates. Representantes de esta última organización recalcaron **el valor que representan los sistemas silvopastoriles para la conservación de la marimonda del Magdalena y para otras especies silvestres que propias de ese lugar.**

Fotos: Adriana Giraldo - CIPAV - "El Pato" Salcedo





ADEMÁS DE LA DANTA...



Las cámaras trampa instaladas en los Llanos Orientales para hacer monitoreo a la **danta** (*Tapirus terrestris*), también han permitido evidenciar la presencia de otras importantes especies que comparten su mismo hábitat.

Cabe recordar que la danta es una **especie sombrilla**, pues su protección implica la protección de otros animales silvestres que viven en esa región.

Las imágenes que mostramos en esta galería fueron captadas en áreas boscosas de predios privados, en la cuenca del río Bitá.



La Tata, La Reina, El Pajonal, San Luis y Charco Caimán, todos de municipio de Puerto Carreño (Vichada).





Comunidades, instituciones y autoridades trabajan por la conservación de las tortugas charapas en la cuenca del río Meta

Foto: "El 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.

