



FUNDACIÓN MARIO SANTO DOMINGO  
Por el Desarrollo Social de Colombia



# NOTAS SILVESTRES

Boletín Informativo del Proyecto Vida Silvestre Edición No. 11 Enero de 2017



Río Meta,  
lugar de vigilancia de playas de anidación de charapas

Foto: Jhon Gaitán - WCS Colombia



## Semillas de congrio

Convertirse en un banco de semillas certificado forma parte de los objetivos de la Corporación Ambiental La Pedregosa, organización que trabaja por la conservación de esta especie, en los Llanos Orientales.

Foto: Jennifer del Río - Corporación Ambiental La Pedregosa



\* 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



# NIDADAS DE CAIMÁN LLANERO EN BIOPARQUE WISIRARE



TODAS LAS HEMBRAS ADULTAS DE *CROCODYLUS INTERMEDIUS* CRIADAS EN ESE LUGAR, PUSIERON HUEVOS.



Foto: Rafael Antelo - Fundación Palmarito

Es una excelente noticia, pues en los quince años que lleva de funcionamiento el **zoocriadero -que está ubicado a 20 minutos de Orucué (Casanare)-**, por primera vez se reprodujeron las siete hembras que allí protege la **Fundación Palmarito Casanare**. De hecho, la más pequeña del grupo no se había reproducido hasta esta fecha.

Con un máximo de 54 y un mínimo de 23 huevos en las nidadas, **un total de 285 huevos fueron incubados** y se espera que los caimanes nazcan en abril. Cabe mencionar que el sexo de los caimanes viene determinado por la temperatura de incubación: entre 28 y 31°C y entre 33 y 34°C, nacen hembras, mientras que a temperaturas intermedias entre 31 y 33 °C, se obtienen machos.



Foto: Rafael Antelo - Fundación Palmarito



Foto: Angelica Pan - Fundación Palmarito

Estas cifras permiten pensar que a la vuelta de 2 o 3 años, y con una talla mínima de 80 centímetros de longitud total, **Colombia tendrá un nutrido grupo de caimanes listo para ser reintroducido al medio natural**. Esto contribuirá con el

establecimiento de nuevas poblaciones para esta especie, una de las más amenazadas del país y del mundo.

En el marco del **Proyecto Vida Silvestre**, y también bajo el liderazgo de la **Fundación Palmarito Casanare**, ya se han realizado dos exitosas reintroducciones de caimán llanero en la cuenca del río Tomo, en el **Parque Nacional Natural El Tuparro (Vichada)**. Allí, 41 individuos hoy son luz en el camino por la conservación de este emblemático reptil.

# INICIA JORNADA PARTICIPATIVA PARA LA CONSERVACIÓN DE TORTUGAS EN LOS LLANOS ORIENTALES

VECINOS DEL RÍO META CUIDARÁN Y MONITOREARÁN NIDADAS DE CHARAPA.



La comunidad de la **vereda Santa María de La Virgen, en Cravo Norte (Arauca)**, junto a investigadores de la **Fundación Omacha y de Wildlife Conservation Society (WCS)** han acordado realizar nuevamente el cuidado de playas y nidadas de tortuga Charapa (*Podocnemis expansa*) durante su época reproductiva. La tarea forma parte de las acciones planteadas en el marco del Proyecto Vida Silvestre (PVS), para contribuir a la protección de este reptil en la región.

Foto: Mauricio "Pato" Salcedo - WCS Colombia



**Los padres adoptivos** - nominación dada a los representantes de la comunidad que participan en la actividad-, **vigilan las siete** playas - ubicadas al margen del río Meta-, en las que el PVS ha venido trabajando desde 2014. A lo largo de este tiempo, en dichas playas cada año se ha alcanzado a **resguardar más de 800 nidos con alrededor de 60 huevos en cada uno de ellos.**

**Esta nueva jornada de cuidado y monitoreo ya se está adelantando y durará hasta el mes de abril**, momento en el que miles de tortuguillos ya estarán listos para nacer y arribar a un mundo lleno de los desafíos que implica sobrevivir para una especie silvestre tan amenazada.

**La Charapa –recordemos- es la tortuga de río más grande de Suramérica.** La cacería para consumo y tráfico ilegal, además de la sobreexplotación de sus huevos, ha llevado a la reducción considerable de sus poblaciones. De ahí que la concientización, sensibilización y participación en acciones de manejo para la conservación de quienes conviven con ella, forma parte del camino hacia su protección.



Foto: María Paula Barrera - WCS Colombia



# VIVEROS AGROFORESTALES PARA EL MAGDALENA MEDIO:



MÁS DE LA ESTRATEGIA PARA LA CONSERVACIÓN  
DEL PAUJIL DE PICO AZUL (CRAX ALBERTI).



Foto: Mauricio "Pato" Salcedo - WCS Colombia

Investigadores de la **Fundación Biodiversa Colombia**, en el marco de su trabajo en el Proyecto Vida Silvestre, ofrecieron capacitaciones al personal encargado del vivero instalado en la estación de investigación **El Silencio (Yondó, Antioquia)**, y de otro ubicado en predios de una de las haciendas que forman parte de los acuerdos de conservación firmados hasta ahora en la región.

Con estos talleres, se vienen estableciendo viveros para producir material vegetal nativo de alta calidad, con especies maderables y otras que conlleven a la restauración de bosques y riberas del río Magdalena y cursos de agua de gran importancia en el Magdalena Medio.



Foto: Fundación Biodiversa Colombia. Vivero de reserva El Silencio (Yondó, Antioquia)

Durante los encuentros, **investigadores y participantes compartieron e intercambiaron conocimientos**, entre otros aspectos, sobre: tratamientos pregerminativos; métodos de propagación vegetal; manejo integrado de plagas y enfermedades en viveros; conceptos de fertilización; producción de sustratos para la fertilización; sistemas de producción: bolsas, bandejas, raíz desnuda y procedimientos para el trasplante y sistemas de siembra de semillas.

Con este tipo de actividades, además del **Paujil de Pico Azul**, especies como el **Mono Araña Café** –también foco de esfuerzos del PVS- y otros animales que dan vida al paisaje del Magdalena Medio, se verán beneficiados de lo aprendido por parte de todos aquellos que quieren contribuir con su conservación.



Foto: Julio Marín - Fundación Biodiversa Colombia



# "SILVESTRE VICHADA": EL PERIÓDICO DE LAS COMUNIDADES EN LOS LLANOS ORIENTALES.

A SU MANERA, PARTICIPANTES EN EL PROYECTO VIDA SILVESTRE (PVS) INVITAN A PROTEGER LA BIODIVERSIDAD.



La publicación, que circula cada dos meses, recoge relatos elaborados por los habitantes de las veredas La Esmeralda (municipio de Puerto Carreño) y Santa Cecilia y Nueva Antioquia (La Primavera), todas ubicadas en el Vichada; y también de La Virgen, cuyas tierras están en Cravo Norte (Arauca). Adicionalmente, algunos **estudiantes del Tecnólogo en Gestión de Recursos Naturales del SENA**, también apoyan la realización de este medio informativo.



En "**Silvestre Vichada**", sus autores comparten las experiencias vividas durante las distintas actividades desarrolladas en el Proyecto Vida Silvestre. Cuentos, adivinanzas, chistes, juegos, coplas y hasta recetas de cocina tradiciones de los Llanos Orientales, hacen su contenido.

Compartimos un fragmento de un cuento publicado en su más reciente edición: "...Conocí al señor Moriche, en la vereda La Soledad, cuando empecé a tener uso de razón. Cansado de que lo deshojen, el señor Moriche suplicó a los moradores de la vereda por protección y les dijo: «sirvo no solamente para sus techos, también alimento animales, albergo muchas aves en mi tronco, especialmente a las guacamayas y los loros. Y cuando nos juntamos varios moriches, en familia, los nacederos de agua, brotan con abundancia. ¿Por qué me quieren acabar?»"



**Autores:** Mercedes Moreno, Ana Carreño, Erenia Manchola y Alba Tirado. Habitantes de La Esmeralda – Puerto Carreño (Vichada).





## SABÍAS QUE... EL CONGRIO

(*Acosmium nitens*).

Puede alcanzar los veinte metros de altura. Es apetecido por la calidad de su madera, ya que es muy pesada y densa. Estas características lo hacen ideal para la construcción de postes y cercas. Es resistente a las termitas y a la putrefacción, por lo que puede llegar a durar hasta 30 años en contacto directo con el suelo y agua sin verse afectado.

**El Proyecto Vida Silvestre y la Corporación Ambiental La Pedregosa trabajan por su conservación.**



Foto: Corporación Ambiental La Pedregosa