



Vereda La Esperanza, municipio de Cravo Norte (Arauca) – Foto: **Rodrigo Durán Bahamón** - Alianza para la conservación - WCS Colombia

En Terreno

Boletín divulgativo de WCS Colombia - Febrero de 2017 - No. 13



Búho de madriguera
Athene cucularia
Foto: **Fernando Ayerbe Quiñones**
WCS Colombia



www.wcscolumbia.org



WCS.Colombia



@WCSColombia



**Wildlife
Conservation
Society**

FUNDACIÓN



MARIO SANTO DOMINGO.
Por el Desarrollo Social de Colombia



Atardecer en el río Meta. Vereda La Virgen (Cravo Norte, Arauca) - Foto: Mara Ibeth Contreras Avila - WCS Colombia

VECINOS DE CINARUCO COMPARTEN VISIÓN AMBIENTAL DE SU TERRITORIO

Encuentro llevado a cabo en esa región del Arauca,
forma parte de la ruta de declaratoria de nuevas áreas protegidas.



La reunión generó un espacio de reflexión en torno a la relación entre la especie humana y la naturaleza a partir del uso cotidiano que las comunidades hacen de los recursos naturales.

El ejercicio evidenció qué tan importante es el conocimiento local para las buenas prácticas en beneficio del ambiente, condición que ha permitido - por ejemplo- que las mismas comunidades sean las que regulen el uso de las especies y de los espacios en los que ellas viven. En otras palabras: **las comunidades locales pueden ser grandes aliados para la conservación.**

Participaron en esta cita habitantes de las **veredas Lejanías de Jueriepe, Jueriepe, La Esperanza y La Virgen**, todas pertenecientes al municipio de **Cravo Norte (Arauca)**. El encuentro, además, contó con el acompañamiento de Parques Nacionales Naturales de Colombia, WCS Colombia y World Wildlife Fundation (WWF).

La Fundación Mario Santo Domingo y la Fundación para el Beneficio (Grupo Argos), también apoyan este proceso en torno a la declaratoria de las nuevas áreas protegidas para el país.



Foto: Catalina Gutiérrez - WCS Colombia

IMPLEMENTAN PROYECTO PILOTO DE APICULTURA

Proyecto Vida Silvestre lidera esta idea que busca beneficiar a habitantes de Riberas de San Juan (Magdalena Medio).

Hasta la **finca El Sinaí, ubicada en el municipio de Cimitarra (Santander)**, llegó un grupo de investigadores de WCS Colombia con el fin de capacitar a residentes y vecinos sobre el manejo y cría de la abeja común (*Apis mellifera*), y sobre cómo establecer un apiario o colmenar comunitario para producir miel.



Fotos: Catalina Gutiérrez - WCS Colombia

Quienes participaron en este taller aprendieron, entre otros temas: qué rol cumplen las abejas en la naturaleza; cómo usar equipos de protección; cuáles son las herramientas básicas de la apicultura; qué características tiene una colmena moderna; cómo es un apiario y cuál debe ser su ubicación; qué pasos hay que seguir para revisar una colonia; y cómo deben manejarse eventuales emergencias que sufran personas y animales.

Los asistentes mostraron mucho interés en la apicultura como actividad productiva sostenible, ya que ofrece una fuente alternativa de ingresos para su núcleo familiar y representa ganancias medioambientales al promover la conservación de bosques y otros ecosistemas naturales.

Para poder mantener las colonias -recordemos- es necesario que las abejas puedan acceder a una buena oferta de recursos alimenticios (por ejemplo: néctar, polen y resinas). Y, del mismo modo, también es necesario contar con un ambiente libre de agroquímicos, pues estos atentan contra esos insectos.



Foto: Germán Lotero

Los propietarios de **El Sinaí también se han comprometido con la conservación de dos especies de mamíferos y un árbol: la Marimonda del Magdalena (*Ateles hybridus*) y el Manatí del Caribe (*Trichechus manatus*), y una especie de árbol conocido como Carreto colorado (*Aspidosperma polyneuron*).**

Este proyecto apícola se desarrolla en el marco de línea de paisajes productivos de WCS Colombia, y cuenta con la financiación de la Fundación Mario Santo Domingo.



TALLER TEÓRICO-PRÁCTICO SOBRE INSTALACIÓN DE CÁMARAS TRAMPA

Tercera jornada de monitoreo de la biodiversidad,
en el Proyecto Vida Silvestre



Foto: Ana Paola Yusti - WCS Colombia

El objetivo principal de esta iniciativa fue dar a conocer los **lineamientos básicos para el uso de las cámaras trampa**, herramienta cada vez más empleada para estudiar la fauna silvestre.

Los temas del taller incluyeron, entre otros, cómo seleccionar correctamente los sitios donde se pretende hacer fototrampeo, cómo configurar e instalar los equipos y qué protocolos hay que seguir para este tipo de monitoreo.

Desde el año 2014, y en el marco del Proyecto Vida Silvestre, WCS Colombia usa cámaras trampa como herramientas de seguimiento para evaluar la eficacia de las acciones de conservación que viene desarrollando en los Llanos Orientales y en el Magdalena Medio.

Este taller teórico-práctico tuvo lugar en la **Universidad del Valle**, y contó con la participación de biólogos del equipo de monitoreo de **WCS y de la Asociación Calidris**. También asistieron estudiantes de los programas de biología de las **universidades del Valle, ICESI y la Javeriana, al igual que varios profesionales de la empresa Cementos Argos**.



Foto: Evelin Gómez - WCS Colombia

COMUNIDADES DE ARAUCA CUIDAN NIDADAS SILVESTRES DE CAIMÁN LLANERO

Busca incrementar el número de nacimientos anuales de este amenazado reptil, en el río Ele.

Habitantes de la **vereda Ele Perocero**, del municipio de **Puerto Rondón (Arauca)**, se han unido a la iniciativa de conservación del emblemático **Caimán Llanero** (*Crocodylus intermedius*). La Junta de Acción Comunal y las familias que habitan la zona, han mostrado interés en participar en las actividades de socialización y capacitación ofrecidas por WCS en el marco del Proyecto Vida Silvestre (PVS).

Luego de los primeros encuentros, se estableció un grupo de trabajo con **tres personas locales que poseen amplios conocimientos sobre la ubicación de nidos de cocodrilo del Orinoco**. Parte de sus tareas incluyen la **vigilancia de las playas y el borrado de huellas dejadas por las hembras para evitar el saqueo**. Hasta el momento se han obtenido **cuatro nidadas en tres playas ubicadas en el río Ele**. Este cauce pertenece a la cuenca hidrográfica del río Cravo Norte (Arauca).



Foto: Evelin Gómez - WCS Colombia

Se espera que por medio de futuras actividades de monitoreo, pueda evaluarse los resultados de estas y otras acciones en favor de este reptil. Cabe mencionar que el PVS también trabaja con la **Fundación Palmarito por la conservación del Caimán Llanero** en áreas de los **departamentos del Casanare y el Vichada**, lo que ha incluido dos exitosas reintroducciones en la cuenca del río Tomo, en el **Parque Nacional Natural El Tuparro (Vichada)**.

Foto: Mauricio "Pato" Salcedo - WCS Colombia



PUBLICACIÓN RECOMENDADA

Mercados ambientales emergentes
en Colombia

Proyecto para el fortalecimiento de las estructuras legales, financieras y de gestión de recursos naturales para acuerdos recíprocos de servicios ecosistémicos

Financiado por:
MacArthur Foundation

Con apoyo de: **FUNDEPÚBLICO**, **WCS**, **FONDO ACCION**, **FUNDACIÓN MARIO SANTO DOMINGO**

Un trabajo de **Fundepúblico, WCS Colombia y Fondo Acción**, financiado por **MacArthur Foundation** con el apoyo de la **Fundación Mario Santo Domingo**.

Descárguelo aquí: <http://bit.ly/2d1usoT>
Visite: www.mercadosambientalescolombia.com



Foto: Mauricio "Pato" Salcedo - WCS Colombia

NUESTRAS ESPECIES: LA TORTUGA CHARAPA (*Podocnemis expansa*)

Es la tortuga de río más grande de Suramérica. La hembra puede alcanzar una longitud de caparazón de casi 90 cm y un peso por encima de los 50 kg; mientras que el macho es un poco más pequeño: alcanza una longitud de caparazón de hasta unos 50 cm.

Habita en lagos, pantanos y bosques inundados. Además de Colombia, también es posible encontrarla en Bolivia, Brasil, Ecuador, Guyana, Perú y Venezuela. **El consumo indiscriminado de sus huevos y su carne, así como el tráfico ilegal, la tienen críticamente amenazada.**

En la actualidad, **WCS Colombia coordina el Proyecto Vida Silvestre (PVS)***, iniciativa en la que, de forma articulada con la **Fundación Omacha, trabajan en favor de esta especie.** Parte de las actividades del PVS han incluido el acompañamiento y capacitación a las comunidades que conviven con la tortuga charapa para establecer un programa de control y vigilancia de playas que permita disminuir el consumo de los huevos y de los adultos.

WCS también apoya al Parque Nacional Natural Cahuinarí y a la Asociación de Autoridades Tradicionales Indígenas (PANI) en la formulación del programa de monitoreo de la especie en esa área protegida. El territorio PANI agrupa a cinco comunidades, principalmente de las etnias Bora y Miraña.

PVS: *El Proyecto Vida Silvestre trabaja por la conservación de diez especies de flora y fauna en el Magdalena Medio y los Llanos Orientales. Es financiado por Ecopetrol y coordinado por WCS Colombia. De esta iniciativa forman parte diez organizaciones ejecutoras, y cuenta con el apoyo de la Fundación Mario Santo Domingo.