



Caripatua (*C. fimbriata*)- Foto: Luis Rojas

En Terreno

Boletín divulgativo de WCS Colombia - Junio de 2016 - No. 5



Macabrel
(*C. ruschenbergerii*)
Foto: Luis Rojas



www.wcscolumbia.org



WCS.Colombia



@WCSColombia



Wildlife
Conservation
Society

FUNDACIÓN



MARIO SANTO DOMINGO.
Por el Desarrollo Social de Colombia



Morrocoy (*C. carbonaria*) - Foto: Luis Rojas



Bosque de galería - Foto: Luis Rojas



Babilla (*C. crocodilus*) Foto: Luis Rojas



Ganso del Orinoco
Foto: Luis Rojas

LA DIVERSIDAD DE CINARUCO

Parques Nacionales Naturales de Colombia, la Fundación Orinoquia Biodiversa y WCS Colombia realizaron un inventario biológico en sabanas, bosques de galería y morichales ubicados en esa región del Arauca.

El conteo de especies se llevó a cabo en la **vereda Juriepe, municipio de Cravo Norte**. Anfibios, reptiles, aves y mamíferos (medianos y grandes), forman parte de la riqueza que fue hallada en la zona.

Se registraron **14 especies de anfibios** (ranas y sapos) y **26 de reptiles** (10 serpientes, 9 de lagartos, 5 de tortugas y 2 de caimanes). También, **147 especies de aves** (1412 individuos) y **19 de mamíferos**. De este último grupo vale la pena destacar la presencia de **Dantas** (*Tapirus terrestris*), **Jaguar** (*Panthera onca*), **Pumas** (*Puma concolor*), **Perros de Agua** (*Pteronura brasiliensis*) y **Toninas Rosadas** (*Inia geoffrensis*), todas especies con algún grado de amenaza a nivel nacional e internacional.

Este inventario forma parte de las actividades que se adelantan en apoyo a **Parques Nacionales Naturales de Colombia** en el proceso de **declaratoria de Cinaruco como nueva área protegida para el país**.



Quebrada Yanacue Foto: Luz Dary Acevedo

RECORRIDOS Y ENCUENTROS EN TORNO A LA SERRANÍA DE SAN LUCAS

Avances en el proceso de su declaratoria como nueva área protegida en el país

El equipo técnico de WCS y líderes locales de la **Asociación Campesina del Valle del Río Cimitarra (ACVC)**, realizaron una salida de reconocimiento a las ciénagas que forman parte de un **complejo de humedales en el Magdalena Medio**, al sur de la serranía de San Lucas (límites entre Antioquia y Bolívar). Esto, con el fin de identificar posibles zonas de muestreo para adelantar un inventario biológico.

El recorrido contó con la participación de **Fundación Proyecto Primates**, **Fundación Panthera** y el programa **Conserva Colombia** (alianza del **Fondo Acción y The Nature Conservancy –TNC-** para apoyar la protección de áreas de interés para la conservación).

Por otro lado, se adelantaron reuniones con las **alcaldías de El Bagre, Segovia y Remedios (Antioquia)**. En estos encuentros se presentaron los avances del proceso de la ruta declaratoria como parte de las actividades regionales y locales de socialización y concertación.

Invitamos a leer el artículo sobre la salida, publicado en el sitio web de **Fondo Acción**: <http://bit.ly/1WFg21n>



ESPECIES EN CÁMARA TRAMPA

Resultados de monitoreo a la fauna silvestre presente en el Magdalena Medio y los Llanos Orientales.

Las cámaras fueron instaladas a lo largo de la cuenca media y baja del río **Bitá**, municipio de **Puerto Carreño (Vichada)**, y en los municipios de **Yondó (Antioquia)** y **Cimitarra (Santander)**. Todo en el marco del **Proyecto Vida Silvestre (PVS)***.

En los **Llanos Orientales** se hallaron **18 especies de mamíferos** y **10 de aves**. Las imágenes captadas incluyeron Dantas (*Tapirus terrestris*), Venados Coliblancos (*Odocoileus cariacou*), Osos Palmeros (*Mirmecophaga tridactyla*), Ocarros (*Priodontes maximus*) y el Tinamú Sombrío (*Crypturellus cinereus*). Por su parte, en el **Magdalena Medio** fueron fotografiados un grupo de choibos (*Ateles hybridus*) que comían en la parte baja del bosque. También, una hembra Jaguar (*Panthera onca*) en compañía de un cachorro. Esta especie se encuentra en lista roja debido a la cacería y a la pérdida de su hábitat.

*El **Proyecto Vida Silvestre** adelanta acciones de conservación en los Llanos Orientales y en el Magdalena Medio. Diez especies (7 de fauna y 3 de flora) se benefician del mismo. El PVS está coordinado por **WCS Colombia** y cuenta con el apoyo de **Ecopetrol** y la **Fundación Mario Santo Domingo**.



Foto: "El Pato" Salcedo



Foto: Germán Forero

MÁS DE 600 NEONATOS LIBERADOS A ORILLAS DEL SINÚ

Fue una jornada de esperanza para la Tortuga de Río.

Los habitantes de **Cotocá Arriba (Córdoba)** compartieron con alrededor de 300 personas, su amor e interés por la conservación de una de las 25 tortugas más próximas a la extinción: **la Tortuga de Río** (*Podocnemis lewyana*).

Estudiantes, organizaciones ambientales y comunidad en general de la región, entre otros, asistieron al evento. Esta actividad es el resultado de un muy importante trabajo que han venido haciendo los habitantes de Cotocá-Arriba. Ellos han **construido playas artificiales, han rescatado nidos en riesgo de inundación y han cuidado de forma permanente las incubadoras** donde salvaguardan las nidadas.

El Programa de Conservación Comunitaria para la Tortuga de Río en la cuenca del río Sinú, se lleva a cabo por medio de la **Cooperativa de Conservación de Vida Silvestre y Ecoturismo Comunitario** (Econbiba), con el apoyo de **Wildlife Conservation Society (WCS), Turtle Survival Alliance (TSA), la Fundación Disney y la Fundación Mario Santo Domingo**.

Invitamos a leer el artículo publicado por el diario **El Meridiano**, sobre la jornada: <http://bit.ly/1syOf5T>



Foto: Julie Larsen Maher

NUESTRAS ESPECIES: OSO ANDINO *Tremarctos ornatus*

También llamado **oso de anteojos**. Es el único oso que vive en Suramérica. Habita los bosques andinos y subandinos, desde Venezuela hasta Bolivia. En Colombia se encuentra en las tres cordilleras. Esta especie requiere grandes extensiones de hábitat para suplir sus necesidades, por tanto, su conservación conlleva la conservación de muchas otras especies.

Actualmente, **WCS trabaja en el Proyecto Oso Andino**, cuyo principal objetivo es proteger este mamífero en la cordillera occidental de Colombia, más específicamente en los **Parques Nacionales Naturales de Tatamá, Farallones de Cali y Munchique** (en total, el área de cobertura del proyecto alcanza los 11.000 km²).

El programa para la conservación de las poblaciones del oso andino en la cordillera occidental, es un modelo abierto de articulación público-privada que lideran **Parques Nacionales Naturales de Colombia, la Fundación Grupo Argos, la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca (CVC) y WCS Colombia**.

Más información del proyecto: www.proyectoosoandino.com

Próximos eventos

UNIVERSIDAD SAN FRANCISCO DE QUITO

XII CIMFAUNA

Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y Latinoamérica

8 al 12 de agosto de 2016, Universidad San Francisco de Quito - Ecuador

CONFERENCISTAS MAGISTRALES:

- John G. Robinson, Ph.D. Executive Vice President Conservation and Science, Wildlife Conservation Society
- Abi Tamim Vanak, Ph.D. Research Fellow, Ashoka Trust for Research in Ecology and the Environment
- Diana Alvaro, Ph.D. Social Conservation Program Manager, The Field Museum of Natural History
- Marcela Uhart, DVM Director Latin America Programs One Health Institute, University of California Davis
- Emiliano Esterici, Ph.D. Coordinador de Monitoreo, Instituto de Desarrollo Sostenible Manizaba
- Rafael Reyna-Hurtado, Ph.D. Departamento de Conservación de la Biodiversidad, El Colegio de la Frontera Sur
- Viviana Ruiz-Gutiérrez, Ph.D. Cornell Lab of Ornithology

ORGANIZADO POR: Ministerio del Ambiente del Ecuador, Universidad San Francisco de Quito, Wildlife Conservation Society Ecuador, Comunidad de Manejo de Fauna Silvestre en América Latina.

CON EL APOYO DE: The Gordon and Betty Moore Foundation y FundAmazonia.

INFORMES E INSCRIPCIONES: web: cimfauna.usfq.edu.ec E-Mail: xiiCIMFAUNA@gmail.com

Logos of: Universidad del Ambiente, Universidad San Francisco de Quito, WCS, COMFAUNA (Comunidad de Manejo de Fauna Silvestre en América Latina), MOORE (The Gordon and Betty Moore Foundation), and FundAmazonia.

XII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica

Ecuador, 8 al 12 de agosto.

Más información:

<http://comfauna.org/> - xiiCIMFAUNA@gmail.com