



Foto: Germán Forero



-  www.wscolumbia.org
-  [WCS.Colombia](https://www.facebook.com/WCS.Colombia)
-  [@WCSColombia](https://twitter.com/WCSColombia)

Con el apoyo de:



**Wildlife
Conservation
Society**

En Terreno

Boletín divulgativo - Marzo de 2016. - No.2



Nueva áreas protegidas para Colombia

Firman convenio para declarar y ampliar existentes

El convenio busca sumar esfuerzos técnicos, operativos, logísticos y de búsqueda de recursos económicos, para la declaratoria y gestión de **ocho nuevas áreas nacionales protegidas, así como la ampliación de algunas que ya existen.**

Para ello, **Parques Nacionales Naturales de Colombia, la Fundación para el Beneficio (Grupo Argos), la Fundación Mario Santo Domingo, World Wildlife Found (WWF) y Wildlife Conservation Society (WCS)**, firmaron, el pasado 24 de febrero, el acuerdo que –entre otros resultados- incorporará al Sistema de Parques Nacionales Naturales de Colombia, las siguientes áreas protegidas:

- Serranía de San Lucas (Antioquia y Bolívar).
- Alto Manacacías (Meta).
- Bosques secos del Patía (Cauca y Nariño).
- Cabo Manglares (Nariño).
- Cinaruco (Arauca).
- Sabanas y Humedales de Arauca (Arauca).
- Selvas húmedas transicionales de Cumaribo (Vichada).
- Serranía de Perijá (Cesar y la Guajira).



Foto: Igor Valencia

Foto: Igor Valencia



Foto: Igor Valencia



Rescate de nidos en temporada reproductiva

Comunidades de Caño Viejo y Cotocá: aliados de la Tortuga de Río

La Tortuga de Río (*Podocnemis lewyana*) **inició su temporada reproductiva** a mediados del pasado **mes de enero**, y desde entonces, pobladores de las comunidades de **Caño Viejo y Cotocá (Córdoba)** -vecinos del río Sinú-, vienen adelantando distintas actividades para asegurar el nacimiento de las tortuguillas.

Incluyen esas **actividades**: el **monitoreo** de las zonas de anidamiento, el **rescate de nidos**, la **incubación artificial** y la **construcción de playas** artificiales. Asimismo, estas personas han estado trasladando a incubadoras artificiales, aquellos huevos que se ven amenazados por posibles inundaciones o por depredación.

Adicionalmente, los pobladores locales marcan las nidadas teniendo en cuenta el lugar donde los huevos son rescatados -si ese es el caso-. Con ello, garantizan que **las tortuguillas que nacen en las incubadoras**, sean **regresadas a las playas** de las que fueron extraídas.

Gracias a este trabajo, hoy existen en la región un total de 90 nidos, 20 de ellos en estado natural y 70 en incubación artificial, lo que significa 1500 huevos de *Podocnemis lewyana*. Es importante recordar que la Tortuga de Río **está en la lista de las 25 tortugas más próximas a la extinción**. Solo habita en Colombia (cuencas de los ríos Magdalena y Sinú).

Este proyecto cuenta con el apoyo de **WCS Colombia, Turtle Survival Alliance y la Fundación Mario Santo Domingo**.

Para conocer más sobre la Tortuga de Río, siga la cuenta:

@TortugasdelSinu



Foto: Jorge Parra

Foto: Francis Ramírez Parra

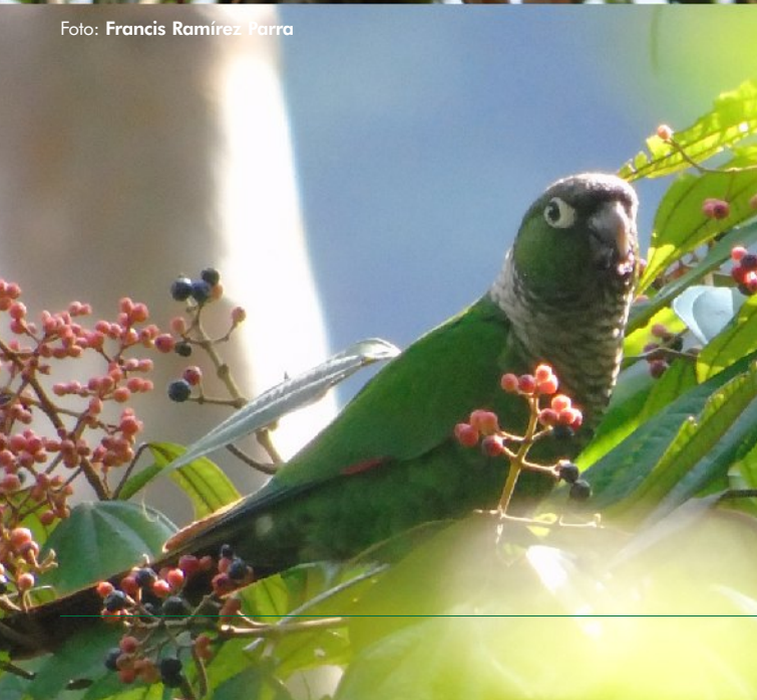


Foto: Jorge Parra



Inventario biológico

Llevado a cabo en la Reserva Forestal Protectora de la cuenca alta del río Mocoa

Como parte del trabajo que busca diseñar e implementar un **programa de monitoreo en dicha reserva**, y dentro del contrato 0717 de 2015 suscrito entre WCS y la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonía (Corpoamazonía), **investigadores de WCS Colombia realizaron un inventario**, tanto de flora como de fauna, en el sitio conocido como **Sashamates - La Tortuga - Cristales**.

Lo anterior, bajo la iniciativa de conservación de especies focales reportadas con **algún grado de amenaza en la Reserva Forestal Protectora de la cuenca alta del río Mocoa (RFPCARM)**. Esto en el marco del proyecto de construcción de la variante San Francisco–Mocoa.

Este inventario es un primer paso para generar conocimiento e información estratégica que permita asegurar la conservación de la biodiversidad presente en esa zona del sur de Colombia. Además, permitirá reconocer las especies indicadoras y sensibles a los cambios actuales y esperados en la región.

Los muestreos fueron realizados en bosques húmedos andinos bien conservados. Allí, plantas, anfibios, reptiles, aves y mamíferos fueron inventariados.

Cinco especies de reptiles y tres de anfibios, así como aproximadamente 140 especies de aves (muchas de ellas migratorias del norte de América), forman parte de las cifras obtenidas durante este trabajo de campo. **También se hallaron algunos mamíferos y cuatro especies de primates**.

Finalmente, el equipo de investigadores instaló 31 cámaras trampa en cuatro sitios de la reserva. Lo anterior con el fin de conocer el estado de conservación del oso andino (*Tremarctos ornatus*), la danta de montaña o de páramo (*Tapirus pinchaque*) y aves terrestres como el tinamú negro (*Tinamu osgoodi*) y la perdiz colorada (*Odonthophorus hyperytrus*). **Los resultados arrojados por las cámaras trampa serán analizados para determinar el uso de los hábitats y la ocupación de las especies en la RFPCARM**.

Oso Andino

- ✓ Páramos
- ✓ Agua
- ✓ Vida

21 de febrero

Día Internacional para la Protección de los Osos

Julie Larsen Maher © WCS

#PontelosAnteojosPorlaVida

www.conservacionosoandino.org | www.wcscolombia.org

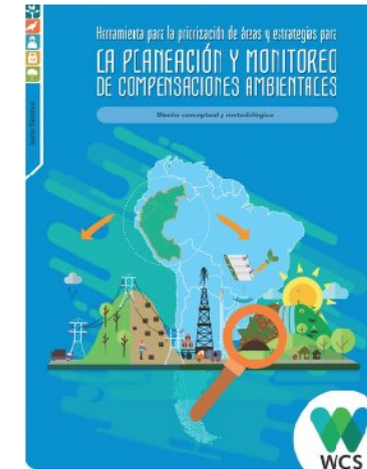
En apoyo a las distintas campañas virtuales impulsadas en el **Proyecto de Conservación del Oso Andino**, las redes sociales de WCS Colombia (Facebook, Twitter e Instagram) se han puesto a disposición para hacer eco de ellas.

Aprovechando la celebración del **"Día Mundial de la Protección de los Osos"**, el pasado 21 de febrero se realizó la campaña **"#PontelosAnteojosPorlaVida"**. Con ella, se invitó a los seguidores en las redes sociales a enviar una fotografía simulando usar anteojos. La respuesta fue increíble. **Tanto así que en Twitter, la etiqueta fue tendencia durante una importante parte del día.**

De igual manera, la campaña se aprovechó para motivar a los seguidores a conocer y vincularse al Proyecto de Conservación del Oso Andino, iniciativa en la que participan **WCS Colombia, Parques Nacionales Naturales de Colombia, la Fundación para el Beneficio (Grupo Argos), la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca (CVC) y la Fundación Mario Santo Domingo.**

Conozca más del proyecto de Conservación del Oso Andino en www.conservacionosoandino.org

Nuestras publicaciones recomendadas



Herramienta para la priorización de áreas y estrategias para la planeación y monitoreo de compensaciones ambientales.

Descárguelas aquí:
<http://bit.ly/1pgBkVn>



Orientaciones para el diseño e implementación efectiva de planes de compensación ambiental en la amazonía andina de Colombia, Ecuador y Perú.

La foto



La primera foto que el departamento de fotografía WCS tomó en 1899 de un caimán comiendo. Su historia completa, aquí: <http://bit.ly/1WL5bPR>