

#CaldasHabitableYSostenible



Manizales, 5 de marzo de 2018
Boletín de prensa No. 07- 18

En Buenavista, Corpocaldas trabaja por la conservación del bosque seco tropical

Este ecosistema, que hace parte de la ciénaga La Tortuga, es uno de los más amenazados en el mundo y según el Instituto Alexander von Humboldt, en Colombia solo queda el 8%.

Manizales, 5 de marzo de 2018 (Corpocaldas). Corpocaldas está ejecutando en Buenavista (La Dorada), el *proyecto Conservación y recuperación de bosque seco tropical*, enfocado en un fragmento de la ciénaga La Tortuga. La iniciativa tiene como fin promover la conservación de este ecosistema que considera humedal y bosque seco tropical.

Además, parte de que el bosque seco tropical (BST) es uno de los ecosistemas más amenazados en el mundo y de que por su biodiversidad única presenta tasas de endemismo muy altas, es decir que son lugares donde se encuentran especies que no se dan en otro tipo de ecosistema y están en peligro extinción (en el caso de Caldas, se trata de especies como el mono araña, el tití gris, el resbala mono y el chicalá).

Según el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, en Colombia el bosque seco tropical cubría más de 9 millones de hectáreas, de las cuales quedan en la actualidad apenas un 8%. “De hecho nuestros análisis del mapa de distribución del BST en el país indican que el 65% de las tierras que han sido deforestadas y eran bosque seco presentan desertificación”, afirma el Instituto.

Sobre el proyecto Conservación y recuperación de bosque seco tropical en La Dorada

El proyecto ha permitido la sensibilización de los propietarios de los predios que tienen fragmentos de bosque seco tropical, de la comunidad en general y de los niños de la Institución Educativa Buenavista. Por otro lado, el monitoreo de la fauna y flora que presenta algún grado de amenaza; la creación de un banco de semillas propias de bosque seco tropical; y la fundación de un vivero comunitario que a futuro ayude a la revegetalización de las franjas de las quebradas y de otros fragmentos de bosque.

Con este proceso, Corpocaldas igualmente avanza en generar la conexión entre parches boscosos, en

Comunicaciones y Prensa / Tel: 884 14 09 Ext 177 / comunicaciones@corpocaldas.gov.co

Fotografía: Paulo Cesar Tamayo Valenzuela

la siembra de más de 500 árboles propios de la zona y del ecosistema, y en la conformación de un grupo ecológico que una vez capacitado, le dé continuidad a las acciones de monitoreo y de revegetalización.

Otros datos

- La ciénaga La Tortuga es un ecosistema que a través de sus aguas se conecta con el río Magdalena, por lo cual resulta de gran importancia para el desove y crianza de peces. Los alevinos nacen allí y una vez crecen, migran al río Magdalena para continuar su ciclo de vida.
- Asimismo, es un ecosistema con bosque seco tropical, lo cual significa que su espejo de agua está rodeado por vegetación, que a su vez es el hábitat de múltiples organismos vivos. La regulación hídrica y climática, así como la provisión de alimento a las comunidades, también hacen parte de los servicios ambientales que presta.
- Los bosques secos tropicales están ubicados en las zonas bajas (de 0 a mil metros sobre el nivel del mar), por lo general en las orillas de los ríos, como es el caso de ciénaga La Tortuga. Esta ubicación favorece el establecimiento de sus nutrientes.
- De acuerdo con el Instituto Humboldt, en los estudios realizados sobre el tema se ha reportado que los bosques secos de Colombia tienen casi 2.600 especies de plantas de las cuales 83 son endémicas, 230 especies de aves de las cuales 33 son endémicas, y 60 especies de mamíferos de las cuales 3 son endémicas.
- La expansión de la frontera agrícola, agroganadera y urbanística, son algunas causas de la desaparición de los bosques secos tropicales.

Fotos:

Fragmento de la ciénaga La Tortuga, registrado desde Buenavista (La Dorada).

Moño araña café o marimonda (*Ateles hybridus*), especie que habita el bosque seco tropical de la Ciénaga La Tortuga.

Boletín de Prensa

Fotografía: Pedro Alexis González Calderón

#CaldasHabitableYSostenible



Gracias por su difusión,

Marcela Muñoz Rubio
Profesional Especializada
Comunicaciones y Prensa
Corpocaldas
comunicaciones@corpocaldas.gov.co
Teléfono: 884 1409 Ext. 177
Celular: 316 575 5052

Comunicaciones y Prensa / Tel: 884 14 09 Ext 177 / comunicaciones@corpocaldas.gov.co

Fotografía: Paulo Cesar Tamayo Valenzuela

 / Corpocaldas  / Corpocaldas  / Corpocaldas

ISO: 9001
NTCGP 1000
BUREAU VERITAS
Certification



N° 00234403 / GP0252