

## Algunos de los servicios ecosistémicos que nos ofrece el bosque seco



**REGULACIÓN Y SANEAMIENTO DEL AGUA**



**FORMACIÓN DE SUELOS**



**HERENCIA CULTURAL**



**RECREATIVO Y TURÍSTICO**



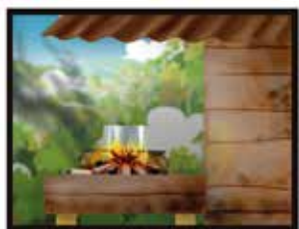
**CLIMA HABITABLE**

Es necesario que con nuestras acciones le ayudemos a su recuperación para que de esta manera obtengamos nuevamente servicios ecosistémicos de calidad: Un ejemplo de estas acciones es el compromiso de abandonar la práctica de “las quemas” y el compromiso de no “talar los árboles”.

Si el bosque seco no puede funcionar, no podremos seguir obteniendo sus servicios y viviendo en sus territorios.



**POLINIZACIÓN**



**MADERA Y LEÑA**



**AGUA DULCE**



**ALIMENTO**



**RECURSOS GENÉTICOS**

## Datos de interés del bosque seco en Colombia

De **9 millones** de hectáreas de bosque seco tropical que tenía el país,

hoy **8%** solo queda menos del

Del bosque seco tropical que queda en la actualidad, solo el **5%** se encuentra representado y conservado en el sistema nacional de **áreas protegidas de Colombia.**

Los bosques secos de Colombia tienen casi **2.600 especies de plantas** de las cuales **83** son endémicas.

En los bosques secos encontramos cerca de **230 especies de aves** de las cuales **33** son endémicas.

La mayor cantidad de la **población** del país se encuentra ubicada en áreas de Bosque Seco Tropical

### Socios Estratégicos

# Tenemos que empezar a actuar para mejorar y recuperar las funciones del Bosque Seco

Una forma de conservar y restaurar el ecosistema es a través de la implementación de las Herramientas de Manejo de Paisaje – HMP, que son acciones que se desarrollan en cada finca, como cercas vivas, enriquecimiento de bosque, cultivos agroforestales, entre otras, para avanzar en la recuperación de las funciones del ecosistema y poder recibir sus servicios.

Necesitamos entonces de muchos socios, que quieran trabajar con nosotros en favor de la recuperación del bosque seco y que juntos nos convirtamos en los “Guardianes del Bosque Seco”. Como guardianes avanzaremos en un trabajo en los predios seleccionados, para la implementación de las Herramientas de Manejo de Paisaje y así avanzar en la recuperación de las funciones del ecosistema bosque seco.



## Voces de los Guardianes del Bosque Seco

Felipe Rodríguez



“Donde no hay bosque, no hay agua, no hay vida. Entre más bosque tengamos, más vida tenemos, más agua nos nace. Un modelo de cultivo sí se puede cuidar, mientras uno tenga fortaleza y tenga amor para cuidar, lo hace. ¿Por qué el mundo está así? Por culpa de nosotros mismos, que no hemos conservado nacederos, los bosques; no cuidamos las cosas, no hacemos sino tumar monte, para sembrar pastos y eso no da buen resultado”.

“El recurso agua es el más importante para la supervivencia de todo ser vivo. El agua está en peligro de extinción por el mal uso que le hemos dado a la vegetación y al suelo... Sin agua no hay vida”.

Dora Luz Rivera



“Los servicios que recibo del bosque son grandísimos. Del bosque tengo el ganado, se extrae la leña, la palma para rancho, el cuesco que sirve para muchas cosas, la madera se recoge del bosque para construcción. Yo conservo porque esa ha sido mi vocación toda la vida, por el futuro de mis hijos. Que no piensen tanto en ellos, sino en el futuro de los hijos, que son los que quedan en este planeta”.

Edgar Sánchez



“El Bosque Seco Tropical nos ayuda a equilibrar el medio ambiente, que los animales, las aves, rieguen las semillas y se puedan reproducir los árboles; nos ayudan a que el clima este más fresco, a sostener el agua de los nacederos, nos da el equilibrio en el tiempo como está cambiando. En estos siete años no había visto un verano tan duro como este año. El agua se disminuyó, habíamos quedado con tres pulgadas de agua, ahora tenemos una y media. No hubo comida este año para el ganado, se han talado muchos bosques, mucha tierra las convertimos en potreros y eso hace que cuando llueve la tierra no retenga el agua. Queremos restaurar los bosques, cuidar lo poco que tenemos, sembrar especies nativas para que se vaya restaurando el material vegetativo de la zona y los bosques vuelvan a coger vida”.

Liliana Andrade

