

Bosque Seco Tropical

Risaralda tiene una posición estratégica en cuanto a su enorme potencial natural, desde los 250 metros de altitud, hasta los 4950 metros, cuenta con una considerable riqueza representada en sus doce zonas de vida según Holdridge, que se hayan distribuidas ampliamente en el Departamento, lo que ha permitido conformar un complejo y diverso sistema natural. El cambio en el uso de la tierra para producción agrícola y pecuaria genera disminución en el tamaño y número de los parches de hábitat naturales y hay una posible disminución en la conectividad entre fragmentos, lo que aumenta la probabilidad de extinción local de especies de animales y plantas. Debido a la fertilidad de sus suelos el Bosque Seco Tropical ha sido punto de desarrollo de poblaciones humanas y objeto de una enorme transformación. En Colombia el Bosque seco tropical está considerado entre los tres ecosistemas más fragmentado y menos conocidos.

Documentos:

- [El Bosque seco tropical en Colombia](#)
- [Análisis de un paisaje fragmentado como herramienta para la conservación de la biodiversidad en áreas de bosque seco y subhúmedo tropical en el municipio de Pereira, Risaralda Colombia.](#)
- [Estrategias de Conservación en Paisajes Fragmentados de Ecosistemas Secos Tropicales del Sur Occidente de Risaralda](#)

Imágenes:

- [Ecosistemas secos de Risaralda.](#)
- [Diseño experimental parcelas de monitoreo de regeneración natural asistida en corredores biológicos](#)

Nota del Diario del Otún sobre el documental "El último de los Bosques Secos:

<http://www.eldiario.com.co/anteriores/20-11-2010/el-ultimo-de-los-bosques-secos101106.html>

Mapa Bosques Secos de Risaralda

Ver [Bosques Secos de Risaralda](#) en un mapa más grande

Enlaces:

<http://www.ecosistemassecos.org/novedades/index.html>

<http://www.elespectador.com/noticias/cultura/vivir/articulo-248550-los-bosques-invisibles>

<http://bosquessecos.blogspot.com/>

<http://www.vimeo.com/19209819> (alta definición)

Fotos Documental "Los Bosques Invisibles" Producido por : Célula Films y CIEBREG

Fuente: <http://ciebreg.utp.edu.co/bosque-seco-tropical>

