



Samaná, Caldas. 2014.
Fuente: Archivo Fotográfico de Trabajo de Valentina Hidalgo.

DÍA INTERNACIONAL DE LOS BOSQUES TROPICALES

JUNIO 26 DE 2020

Colombia cuenta con 311 tipos de ecosistemas continentales y costeros, de los cuales 31 son ecosistemas forestales que van desde bosque húmedo a xerofítico tropical.

DÍA INTERNACIONAL DE LOS BOSQUES TROPICALES

JUNIO 26 DE 2020

¿Sabías que cada año el 26 de junio se celebra el día internacional de los bosques tropicales?

Desde 1999 el programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, la Organización Mundial de Conservación y la UNESCO, establecieron esta fecha para que la sociedad prestara especial atención a la conservación de los bosques tropicales del mundo con el objetivo de promover y fomentar acciones en pro del cuidado del medio ambiente.

Si te interesa la protección del medio ambiente debes saber que los bosques tropicales experimentan las más altas tasas de destrucción en el mundo a pesar de su importancia para la prestación de bienes y servicios ecosistémicos que contribuyen al desarrollo sostenible y al bienestar común.

Según el Ministerio de Medio Ambiente los bosques tropicales son ecosistemas terrestres generados por sucesión natural, dominados por árboles y arbustos de especies de la flora silvestre con alturas de por lo menos 5 metros en su madurez, con una superficie mayor a 0,25 hectáreas y con un estado de copas superior al 30%.

Este tipo de bosque se encuentra cerca de la línea del Ecuador donde los niveles de temperatura y luz permanecen casi constantes a lo largo de todo el año. Dicho lo anterior, Colombia es un país de bosques tropicales, los cuales se extienden a lo largo de 58.633.631 hectáreas con cobertura en la Amazonía y el Pacífico, y en menor escala en la región Andina, donde crecen bosques húmedos de montaña de altísimo valor para la regulación hídrica y climática, el control de la erosión, entre otros.

De acuerdo con estudios del IDEAM, en nuestra región los bosques tropicales están siendo afectados principalmente por la ampliación de la frontera agrícola y pecuaria, la colonización no dirigida, la construcción de infraestructura, los incendios forestales y el establecimiento de cultivos ilícitos. Estos factores se han visto

LA IMPROTANCIA DE LOS BOSQUES TROPICALES PARA LA VIDA EN COLOMBIA

Regulan el ciclo del agua. Recogen y almacenan el agua, ayudan a evitar las inundaciones.

Protegen los suelos. Ayudan a controlar la erosión y a evitar derrumbes y deslizamientos.

Contribuyen a regular el clima. Reducen los efectos del cambio climático producido por el ser humano.

Son la fuente de muchos recursos como madera, medicinas, alimentos, fibras y materiales de construcción.

Son territorio de vida para las comunidades que los habitan, cuyas prácticas tradicionales de manejo pueden contribuir a la conservación de estos bosques y selvas.

Son el hábitat de miles de especies de plantas, aves, mamíferos, reptiles y anfibios. Esto cobra especial importancia al ser Colombia un país de gran diversidad biológica, que ocupa entre el primero y cuarto lugar a nivel mundial en cuanto a número de especies.

Fuente:

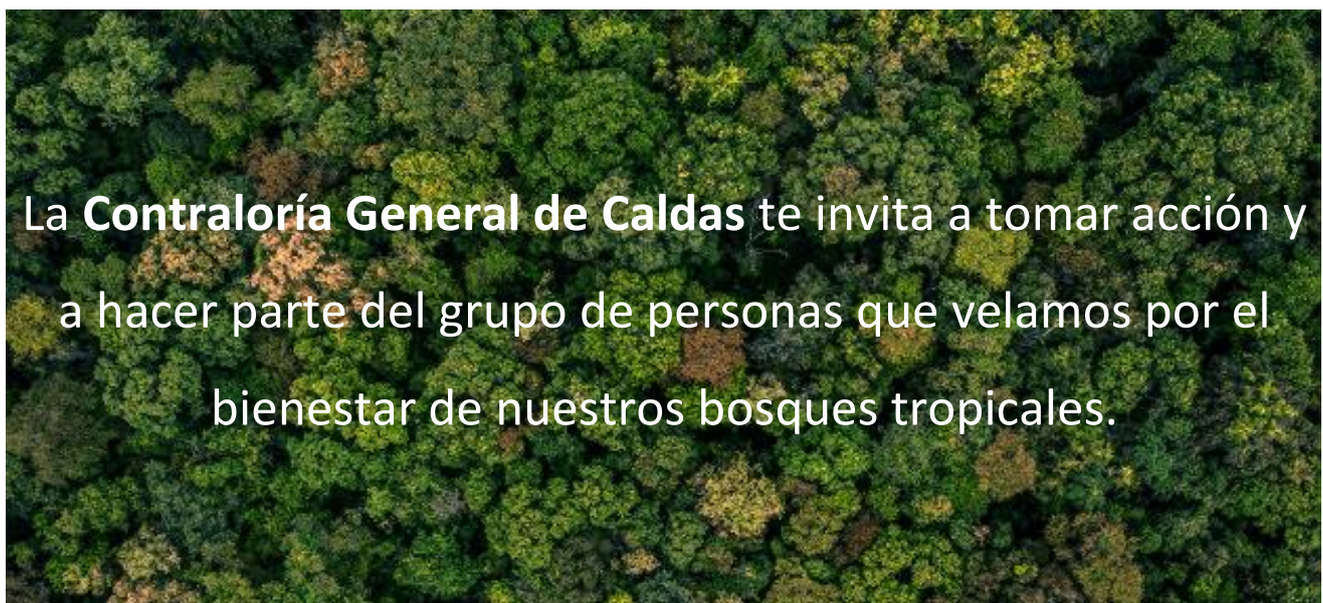
<http://revistaentornos.com/hoy-se-celebra-el-dia-internacional-de-los-bosques-tropicales/>

favorecidos por la baja gestión y concertación de políticas e instrumentos de planificación.

El Departamento de Caldas, está ubicado en el Centro Occidente de la Región Andina y se encuentra, en proporción a su territorio (7.888 km²), sobre el relieve más montañoso del país, con alturas desde los 170 m.s.n.m. (La Dorada) hasta los 5.400 m.s.n.m. (Nevado del Ruiz). Esta diversidad de alturas, junto a los distintos climas y pisos térmicos del Departamento, implican además una gran variedad de paisajes como el Páramo de Letras, el Páramo de San Félix, planicies como el Valle Interandino del Río Magdalena y el Risaralda, y cañones como el del Río Cauca.

A la amplitud altitudinal y climática, se suma una gran diversidad hídrica representada en los ríos Magdalena y Cauca y las vertientes de las cuencas que conforman el Departamento, dónde las más importantes debido a su dimensión y riqueza hídrica son las de los Ríos Chinchiná y La Miel. Dada la diversidad hídrica, topográfica, climática, paisajística y de flora y fauna presente en el departamento de Caldas, éste cuenta con 13 áreas naturales protegidas de las cuales 2 son de carácter nacional¹ y 11 de carácter regional². Estas cualidades ambientales y naturales dan cuenta de la gran biodiversidad presente en la región, soporte de la vida que brota a lo largo de las 13 cuencas hídricas que sostienen el desarrollo y el porvenir de Caldas.

Según Corpocaldas (2010), el departamento constituye una porción de la región Andina, afectada por la transformación y fragmentación de ecosistemas y con una red de ciudades que le imprimen una alta dinámica de urbanización, en detrimento de la ocupación de sus zonas rurales, lo cual ha generado grandes problemas sociales, económicos y sobre todo ambientales; poniendo de manifiesto un desequilibrio regional que requiere una respuesta inmediata dónde los elementos positivos son factores de mayor relevancia y solución, como los diferentes bosques tropicales que proveen bienes y servicios ambientales, principalmente alrededor del agua y la biodiversidad, y que gracias a su protección propician el desarrollo económico de la región.



La Contraloría General de Caldas te invita a tomar acción y a hacer parte del grupo de personas que velamos por el bienestar de nuestros bosques tropicales.

¹ Parque Nacional Natural de Los Nevados y Parque Nacional Natural Selva de Florencia.

² Bosques de la CHEC (Manizales, Villamaría), La Marina (Villamaría), Torre 4 (Manizales), Río Blanco (Manizales), Sabinas (Manizales), Plan Alto (Manizales), El Diamante (Aranzazu), Tarcará (Aguadas), El Popal (Pensilvania), La Linda (Pensilvania) y el Distrito de Manejo Integrado Charca de Guarinocito (La Dorada).