

■ Inciva prepara informe

## En riesgo especies que habitan bosques en el Valle



MEDIO AMBIENTE

Domingo 20 de Febrero, 2022

Una voz de alerta lanzó el director del Instituto para la Investigación y Preservación del Patrimonio Cultural del Valle del Cauca, Inciva, Jonathan Velásquez Alzate, ante el grave riesgo de extinción en que se encuentra el bosque seco tropical y su biodiversidad en el departamento.

La entidad adelanta el proyecto Conservación del Bosque Seco Tropical, para lo cual ya realizó un estudio sobre el estado de este ecosistema en esta región, cuyos resultados presentará próximamente a los vallecaucanos.

Según las primeras conclusiones del estudio, mamíferos como la Tayra y el Yaguarundí, así como 35 especies diferentes de murciélagos que cumplen una función importante para la conservación del bosque seco tropical, se encuentran en grave riesgo por la intervención humana a estos espacios.

El estudio se adelantó en nueve municipios del centro y norte del departamento y se realiza desde hace tres años por un equipo técnico conformado por biólogos botánicos, zoólogos y especialistas en medio ambiente en diez remanentes de bosque seco.

Jonathan Velásquez Alzate, director de Inciva dijo que los resultados “serán presentados a la comunidad a través de diferentes productos como videos, cartillas, un libro y una exposición itinerante con los cuales se hará énfasis en

No se pierda la entrevista de Diario Occidente a Jorge Robledo, donde sostiene que Colombia sí tiene arreglo:



ELECCIONES  
2022

Aunque hace un balance para demostrar que Colombia está quebrada, el candidato presidencial Jorge Enrique Robledo sostiene que el país sí tiene arreglo y plantea cómo hacerlo.

[VER ENTREVISTA](#)

### DESTACADO

LO MÁS  
VISTO

LO MÁS RECIENTE



[mundo](#)

[Niño, de 12 años, se suicidó por culpa del bullying y causó conmoción en el](#)



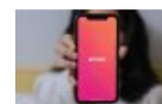
[¿Instalaron cámaras de fотомultas en vías del Valle? Esta es la respuesta](#)



[Así puede consultar si es jurado de votación para las elecciones de 2022](#)



[Este año extenderán vía Cali- Jamundí](#)



[Insólito: mujer denuncia al 'Estafador de Tinder' colombiano](#)

la importancia de conocer y conservar los Bosques Secos Tropicales tanto para la vida humana, como para la fauna y la flora que vive en ellos”.

Entre los resultados del estudio los expertos advierten que en el departamento el Bosque Seco Tropical se distribuye a lo largo del río Cauca, pero se conservan menos del 1.7% de sus áreas originales.

“Por ello, tanto el ecosistema como su biodiversidad está en grave riesgo de extinción”, dijo Velásquez Alzate.

Este estudio también entregará resultados en lo concerniente a la flora, interior, superior y con uso doméstico.

El informe permitirá conocer el estado del bosque seco tropical en el Valle del Cauca y de las especies endémicas que lo habitan y proponer acciones para su conservación, que debe ser responsabilidad de todos.

Es de anotar que el bosque seco tropical es uno de los principales ecosistemas de la región, que ocupa el valle geográfico del río Cauca donde todavía se pueden encontrar este tipo de espacios de gran importancia para mitigar el cambio climático.



La CVC ha identificado varios de estos bosques en sectores como los cañones de Dagua, Amaime, Tuluá, Bugalagrande y Garrapatas.

Así mismo, el Inciva administra dos relictos de estos boques como son El Vínculo y el Jardín Botánico Juan María Céspedes.

## Espacios de vida

El bosque seco tropical hace parte de los más importantes ecosistemas no sólo de Colombia, sino de América Latina, hogar de importantes especies tanto de flora y de fauna que ayudan a su conservación y la mitigación del cambio climático.

Según información del Instituto Humboldt, el bosque seco tropical cubría originalmente más de nueve millones de hectáreas en nuestro país, de las cuales quedan en la actualidad apenas un 8%, por lo cual es uno de los ecosistemas más amenazados.

Estas amenazas provienen de la utilización del suelo por la intervención para la producción agrícola y ganadera, la minería, el desarrollo urbano y el turismo.

Estudios tanto del Inciva, como Humboldt, el Ministerio de Ambiente, CVC, y otras entidades indican que el bosque seco tropical tiene una biodiversidad única de plantas y animales endémicas que se han adaptado a condiciones de

Recibe las noticias en tu correo electrónico



estrés hídrico .

Tanto la flora como la fauna en estos ecosistemas se habitúan a los regímenes de sequía y de lluvias lo que les da características únicas y que precisamente, como lo plantea el Inciva en su nuevo estudio cumplen una función importante para la conservación del bosque seco tropical.

La conservación de estos espacios es de vital importancia para los gobiernos nacional, departamental y locales, debido a que ayudan a la regulación hídrica, la retención y fertilización de los suelos, la captura de carbono para regular el clima y sobre todo ayudan a conservar el agua, mantener limpio el aire, regular el control de plagas y garantizar el suministro de alimentos.

## Diversidad

En estos ecosistemas se han reportado 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 los cuales tres son endémicos.

El nuevo informe del Inciva, que busca impulsar acciones para la conservación de estos ecosistemas nos presentará un panorama de estas especies que de alguna manera se encuentran en peligro de extinción debido a la desaparición del bosque.

Especies de mamíferos como la Tayra, que muchos cronistas de indias describieron durante la conquista española, y que han desaparecido de muchos lugares debido a la intervención de su hábitat, todavía es posible encontrarlos en estos espacios en nuestra región.

Otro mamífero como el Yaguarundí también se encuentra en la lista de amenazados y su hábitat se ubica entre México y Argentina.



En el Valle del Cauca ha podido detectarse su presencia en algunos puntos a través de la modalidad de fototrampeo que los ha fotografiado, lo que indica que aún hay individuos en la región.

Gracias a un convenio con la Fundación Panthera, la CVC ha podido registrar mediante fototampas a felinos como jaguares, pumas, yaguarundís, margay, oncillas y ocelotes, y la entidad ambiental manifiesta que donde se han detectado el ecosistema se encuentra en buen estado.