

TEMAS DESTACADOS:

[Contáctenos](#)

[Edictos y Avisos de ley](#)

[Versión PDF](#)

[Mascotas](#)

[Historias que dejan huella](#)

■ Mapa genera alarma y oportunidades

## Más del 50% de vegetación natural ha desaparecido



### MEDIO AMBIENTE

Lunes 28 de Noviembre, 2022

Un estudio adelantado por la Universidad Nacional y otras instituciones indica que más del 50 % de la vegetación natural de los Andes y del Caribe ha desaparecido.

Así mismo, el Pacífico y la frontera entre la Orinoquia y la Amazonia han perdido entre el 25 y 30 % de su cobertura vegetal.

Estos son algunos de los principales hallazgos del “Primer mapa de vegetación natural de Colombia”, elaborado por el Instituto de Ciencias Naturales ICN de la Universidad Nacional de Colombia, en asocio con el Ministerio de Ambiente, y los institutos Alexander von Humboldt, Ideam, Amazónico de Investigaciones Científicas Sinchi y el de Investigaciones Ambientales del Pacífico John von Neumann liap.

El documento se convierte en una herramienta prometedora entregada al país con un propósito de avanzar en la mitigación y restauración de la vegetación en pro de la recuperación de los ecosistemas.

### Registros



### DESTACADO

LO MÁS VISTO

LO MÁS RECIENTE



[Vea qué pasará con el pico y placa en el 2023](#)



[EMCALI aclara confusión con las facturas de servicios](#)



[Viralizan cédula de Amparo Grisales en las Redes Sociales](#)



[Jóvenes armados roban en cuadras del horror en el sur de Cali](#)



[No caiga en la nueva modalidad de asalto, extorsión y secuestro](#)

Recibe las noticias en tu correo electrónico



A ese análisis se pudo llegar gracias a los 3.934 registros que se obtuvieron de las regiones naturales del país, lo cual permitió, por primera vez en Colombia, sentar las bases para realizar una cartografía temática que incluye construcciones a diferentes escalas sobre las unidades de vegetación, entre ellas las superformaciones o clases, las grandes formaciones u órdenes, las formaciones, o las alianzas de vegetación.

Así, manglares, frailejonales, palmares, pastizales y la vegetación de bosques altos y bajos, entre otros ecosistemas, aparecen reseñados en detalle en este valioso proyecto.

De los 3.934 registros sobre inventarios de vegetación de las cinco regiones naturales Colombia, 1.706 pertenecen a los Andes, 605 al Caribe, 561 a la Amazonia, 541 a la Orinoquia y 521 al Pacífico.

## Preocupación

El profesor Orlando Rangel, director del ICN y líder del proyecto, afirma que “el estado de conservación de la vegetación natural representa una gran preocupación para el país, por su desaparición. Se debe empezar a trabajar con urgencia en la recuperación de la vegetación original en las zonas más afectadas”.

El investigador agregó que “al mundo solo le queda la franja tropical como recurso de bosque. En los recursos de bosque y de selva es en los que necesitamos que el Estado colombiano centre valiosos esfuerzos; la cantidad de condiciones naturales que ha desaparecido en algunas regiones naturales es muy alarmante”.

Es pertinente aclarar que este bosque tropical es un agente de mitigación contra la emisión de CO2, y si se trata de recuperar se estarían construyendo vías importantes para disminuir los impactos negativos ocasionados en el planeta entero.

*Foto: Pixabay*

0 Comments

Sort by



Add a comment...

[Facebook Comments Plugin](#)

Cargando Artículo siguiente ...

Fin de los artículos

## OTRAS NOTICIAS

