

# En Cali, el número de árboles ha aumentado; dijeron cuántos hay en toda la ciudad

1 mayo, 2024



Panorámica de Cali. - FOTO: Captura de vídeo JoseFo11

También dieron a conocer la importante misión que cumple el arbolado en la ciudad; es la primera capital en el país en realizar dicho estudio.

## **Noticias Cali.**

La Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca ha dado a conocer que Cali pasó de tener 280 mil árboles a 382,655, según el último censo realizado. Asimismo, la presencia de especies nativas también aumentó al 54%, pasando de 399 a 473.

### **Lea también:**

- [Procuraduría advierte que persiste extracción ilícita de oro en el Parque Farallones de Cali](#)
- [Guardabosque rescatado en los Farallones de Cali estuvo perdido por más de 10 horas en la espesa montaña](#)

Es de gran importancia la presencia de plantas en la ciudad, ya que ayudan significativamente en varios aspectos, tanto en la contaminación como en posibles desastres naturales.

## Árboles en Cali y su importancia

De acuerdo con el informe entregado por la autoridad ambiental del departamento, todo el arbolado que existe en la ciudad produce al año 9,003 toneladas de oxígeno y renueva 77.67 toneladas de contaminantes del aire.

Por otra parte, el follaje de los árboles frena las gotas de la lluvia y va soltando lentamente el agua, por lo que, según el cálculo, ha evitado el escurrimiento de 130,962 metros cúbicos, disminuyendo las probabilidades de inundaciones y deslizamientos.

“La última vez que los árboles de Cali se censaron fue en el 2015, cuando se contabilizaron 280,000 árboles. Con nuestras acciones hemos aumentado, según este censo, a 382,655 individuos arbóreos”, manifestó Marco Antonio Suárez, director general de la CVC.

El estudio realizado convierte a Cali en la primera ciudad de Colombia en hacer un cálculo de los servicios ecosistémicos como la producción de oxígeno, captura y secuestro de CO<sub>2</sub>, escurrimiento evitado y descontaminación.

Si el patrimonio arbóreo de la ciudad se perdiera y tuvieran que reemplazarlo, según el ingeniero Jairo Rosero, quien dirigió el censo, el costo alcanzaría los 2.11 billones de pesos.

---

---