



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



# ¿Cómo va la siembra de los 180 millones de árboles a 2022?

Siembra de árboles **FOTO:** Mauricio Moreno. El Tiempo.

Actualmente existe un aplicativo para ver y registrar los nuevos árboles sembrados en el país.

**RELACIONADOS:** SIEMBRA DE ÁRBOLES | MINAMBIENTE | CARLOS EDUARDO CORREA | MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE | SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL



REDACCIÓN  
MEDIOAMBIENTE

18 de noviembre 2021,  
09:30 A. M.



Una de las **metas trazadas por el Gobierno Nacional en temas ambientales** es llegar a **sembrar 180 millones de árboles a 2022**. Una iniciativa que busca mitigar el calentamiento global, combatir la deforestación en el país y lograr una mayor sensibilización con el entorno.

Lograrlo, según han dicho sus promotores, es un compromiso colectivo y para ello, el **Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible**, de la mano de Esri Colombia, creó la aplicación **Contador de Árboles**, un software a través del cual todas las



personas en el país tienen la posibilidad de registrar el o los árboles que siembran.

---

---

## Temas relacionados

AMBIENTE NOV 15

**Hortensia sembrará árboles para reverdecer a Bogotá**



BOGOTÁ NOV 10

**'Bogotá Reverdece', la nueva meta es sembrar un millón de árboles para 2023**

---

Reciba noticias de EL TIEMPO desde [GoogleNews](#)

(Lea también: [Especies invasoras: un problema mundial que varía por el carisma](#))

Según explica Yull Salcedo, director de Gobierno de Esri Colombia, en este aplicativo que trabaja con información georreferenciada, las organizaciones del Estado y la empresa privada pueden reportar la cantidad de árboles que han sembrado, su tipo y el lugar, y de esta manera llevar un control. Pero, las personas naturales también pueden hacerlo.

“Es maravilloso no esperar que todo pase por parte del Gobierno. Es una colaboración gobierno ciudadano en una sola vía. Este software está al servicio de nosotros los ciudadanos. Con él podemos formar parte de la meta, que es más que una gestión de gobierno. Al fin y al cabo, los gobiernos pasan y los árboles y los ciudadanos quedamos habitando el planeta”, destaca Salcedo.

Con el [Contador de Árboles](#) los avances son reportados por los mismos organismos del Estado, como parques, corporaciones y el Ideam, así como la empresa privada, las compañías que hacen reforestación o compensación ambiental, instituciones educativas y los ciudadanos.

(Le recomendamos: [Rescatan a una felina silvestre albina en Amalfi, Antioquia](#))

“Yo como particular puedo sembrar un árbol y a través de la aplicación -<https://contador5m-mads.hub.arcgis.com/>- incluyo los datos requeridos y reporto la siembra”, añade Salcedo.



Se trata de un ecosistema colaborativo que tiene como objetivo llevar la cuenta para saber si se logra la meta de los 180 millones de árboles sembrados en el país para 2022 y tener el conteo organizado. Luego de la siembra, la aplicación también genera insumo informativo para que esos árboles crezcan y perduren en el tiempo.

En este momento el Hub lleva un registro de 90 millones de árboles sembrados. Aún falta un largo camino para lograr la siembra de los 180 millones de árboles, de ahí la importancia, dicen sus promotores, de que las personas y las organizaciones, gubernamentales o no, sepan cómo contribuir y lograr la meta.

(Además: [COP26: una cumbre climática que prometió más de lo que logró](#))

Hace poco Carlos Eduardo Correa, ministro de Ambiente, informó que, de acuerdo con el registro del Contador de Árboles, Antioquia es el departamento que más aporta al país en el esfuerzo por recuperar los ecosistemas, con 19.666.266 árboles plantados, seguido por Valle del Cauca con 8.277.931, Bolívar con 3.198.496, Nariño con 3.193.296 y Meta con 2.840.182.

REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE

## Encuentre también en Medioambiente

- Falleció la elefante bebé que perdió su trompa en una trampa de cazadores
- En las altas montañas de Perú 'siembran' agua con técnica ancestral
- Por cambio climático se reduce el tamaño de algunas aves del Amazonas

 **REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE**  
18 de noviembre 2021, 09:30 A. M.

 Seguir Medio Ambiente

 Comentar

 Guardar

 Reportar

 Portada

 **DESCARGA LA APP EL TIEMPO**  
Personaliza, descubre e informate.

