

TEMAS DESTACADOS:

▶ [Avanzan acuerdos con camioneros](#)

▶ [Condenan atentado a Uribe Turbay](#)

[Google News](#)

■ Y evitar incendios

Viveros satélites para proteger áreas protegidas en Cali



Foto: Dagma

MEDIO AMBIENTE

Lunes 9 de Junio, 2025

Un trabajo de recuperación, restauración y protección de los predios de conservación de Cali, así como ecoparques y humedales, viene adelantando el Dagma con el apoyo de viveros satélites.

En dichos viveros, se producen especies forestales específicas, propias para la altitud y ecosistema de cada predio de conservación, pertenecientes al bosque seco tropical, así como especies pirorresistentes que permitirán fortalecer las barreras cortafuego, que protegen los ecoparques y predios de conservación del Dagma.

Según Lina Marcela Botía Muñoz, subdirectora de Ecosistemas y Umata del Dagma, estos viveros son una iniciativa complementaria al Vivero Distrital.

Allí se están reproduciendo especies de interés especial como el sauce costeño, vainillo, guamos, cedro caoba y chirimo, además del fique, que por sus cualidades ignífugas (*que no se inflama ni propaga la llama o el fuego*) es

¿Quieres estar al día con información seria y veraz?

Recibe las noticias del **Diario Occidente** en tu correo electrónico

Haz clic aquí y suscríbete
¡Sin ningún costo!

DIARIO OCCIDENTE
La verdad no tiene precio

DESTACADO

LO MÁS VISTO

LO MÁS RECIENTE



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



[Escenario geopolítico presiona la TRM](#)



[Aves Cali: conozca la finca adaptada para avistar pájaros](#)



[Alimentos que mejoran la salud vaginal](#)



[Bancolombia suspenderá servicios digitales por ajustes tecnológicos: conozca cuándo y qué operaciones se verán afectadas](#)

utilizado en el fortalecimiento de las barreras cortafuegos con las que se protegen los predios.

Actualmente el Vivero Distrital produce más de 60 mil plantas al año, entre especies forestales y ornamentales, utilizadas en el ajardinamiento de espacios y zonas emblemáticas de la ciudad, al igual que en la recuperación ambiental y paisajística de escenarios endurecidos y/o degradados.

Eudes Emilio Sánchez Morales, del grupo de Conservación de Ecosistemas, señaló que *“la diversificación y expansión de la producción vegetal, refuerza las acciones que desde la Administración Distrital se están realizando en función de la recuperación de las cuencas hidrográficas y zonas degradadas, así como en la protección de los espacios verdes en áreas urbano-rurales”*.

Ubicación estratégica

Los viveros satélites han sido implementados estratégicamente a diferentes alturas, con el propósito de responder a las necesidades de los ecosistemas de cada predio.

Al respecto, el biólogo Sánchez Morales, indicó que *“esto nos permite ser más efectivos, debido a que el material vegetal está acondicionado al territorio donde va a ser plantado. Por ejemplo, las especies forestales y ornamentales que tenemos en el vivero principal del Dagma, atienden las necesidades de recuperación de áreas verdes públicas de la zona urbana. Mientras tanto, en Cristo Rey se han priorizado las plantas pirorresistentes; en el vivero de La Yolanda se están produciendo especies de bosque transición y en La Danubio tenemos especies de media y alta montaña”*.

La implementación de estos viveros hace parte de la estrategia Distrito más Verde, para promover una ciudad mayormente resiliente y ecológicamente equilibrada.

Esta iniciativa también contempla acciones de sensibilización y participación ciudadana en la conservación ambiental.



Recibe las últimas noticias y contenidos en tu teléfono

Únete a nuestro Canal de 

PRESIONA AQUÍ →

Comparte esta noticia...



Cargando Artículo siguiente ...
Fin de los artículos

OTRAS NOTICIAS
