

☑ ¡SUSCRÍBETE A NUESTRO BOLETÍN DE NOTICIAS!

Cali, octubre 25 de 2021.

Buscar









TEMAS DESTACADOS:

<u>Edictos y Avisos de ley</u>

Versión PDF

MI TALENTO ES NEGOCIO

☑ Boletín de Noticias online

Arboles que ayudan a recuperación

Restaurar suelos, otro aporte a la lucha contra cambio climático



MEDIO AMBIENTE

Domingo 24 de Octubre, 2021

Según el Contador de Arboles del Ministerio de Ambiente, hasta el momento se han sembrado en todas las regiones del país más de 77 millones de árboles dentro de la política del gobierno nacional de mitigación del cambio climático.

El objetivo del gobierno es llegar a los 180 millones de árboles plantados.

El Valle del Cauca, que a través de su programa "Valle más verde" busca avanzar en la reforestación del departamento, ha venido haciendo un importante aporte a este proceso que adelanta el Ministerio.

Es de anotar que en la pasada Gran Sembratón nacional se sembraron en diferentes partes del país más de siete millones de árboles y el Valle, por intermedio de la CVC, sembró 800 mil árboles siendo uno de los entes territoriales que más aportó a la jornada.

El Valle fue tercero luego de la Corporación Autónoma Regional de las Cuencas de los Ríos Negro y Nare Cornare que lideró la siembra con un millón cien mil árboles y el Grupo Argos con un millón de árboles.



DESTACADO

<u>LO MÁS</u> <u>VISTO</u>

<u>LO MÁS RECIENTE</u>



¿Cuál es el riesgo de la vacuna para pacientes con diabetes, VIH, epoc,

obesidad o hipertensión?



4 sitios de terror en Cali en los que reportan hechos paranormales



Revelan secretos de cirugías plásticas de Amparo Grisales y otros trucos de la diva



<u>Cuatro alimentos que</u> <u>pueden matar a tu gato</u>



Vea los sitios en los que será obligatorio estar vacunados para ingresar en Cali

Recibe las noticias en tu correo electrónico



Especies como el arrayán, achapo y gualanday son unas de las especies de árboles que más se plantaron durante la pasada jornada, que ofrecen un gran aporte a la restauración de suelos y a la recuperación de áreas degradadas.

Además de arrayán, achapo y gualanday, durante la Gran Sembratón se plantaron otras especies; por ejemplo, en la región Andina se sembraron alisos y robles, en las tres cordilleras, y en páramos, frailejones, siete cueros y pulla; el bosque altoandino recibió, en su mayoría, cucharos, gaques y mortiños; en la Orinoquía se sembraron yopos y moriches, y en el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, mangles rojos y blancos para seguir avanzando en la restauración de los ecosistemas protectores de la isla; en el bosque seco tropical se sembró cañaguate, samán y dividivi, y en el bosque húmedo tropical amarillo y bálsamo.

El arrayán (Myrcia popayanensis) es una de las especies endémicas de Colombia más sembradas en los procesos de restauración ecológica de los bosques andinos entre los 1.280 y los 2.350 metros de altitud.

Durante la sembratón el arrayán fue plantado en regiones de Antioquia, Cundinamarca y Huila donde se sembraron más de dos millones 400 mil árboles de especies nativas.

El achapo (Cedrelinga cateniformis) es un árbol emergente, grueso y rígido que llega a los 30 metros de altura, que se distribuye en el bosque húmedo tropical y se desarrolla generalmente en suelos de tierra firme, preferiblemente en los nacimientos de agua y con buen nivel de drenaje.

Por lo anterior, el establecimiento del achapo facilita la regeneración de los cuerpos de agua y evita la erosión. En Colombia se encuentra en los departamentos de Amazonas, Caquetá, Putumayo, Vaupés y Vichada, en donde fueron plantados 60 mil 916 árboles nativos en la sembratón.

Otra de las especies nativas que se plantaron durante la jornada es el gualanday (Jacaranda copaia), especialmente en la región de la Orinoquía y en zonas andinas ubicadas por debajo de los 1.400 metros de altitud.

Es un árbol que alcanza los 20 metros de altura, se caracteriza por su crecimiento rápido en sitios abiertos y por ser una especie abundante de los bosques secundarios con regeneración natural.

0 Comments		Sort by Oldest
Π	Add a comment	
Face	ebook Comments Plugin	

Condiciones climáticas afectan especies

Alertan sobre extinción de peces de agua dulce