



FICHA TÉCNICA DE SIEMBRA

INFORMACIÓN GENERAL

Donante:	ITAÚ CORPBANCA COLOMBIA S A	Número de identificación:	890903937
Fecha de siembra:	2023-05-27	Número de siembra:	931

OBJETIVO

Realizar procesos de reforestación en zonas de importancia ambiental dentro del Valle del Cauca, Cali por medio de la siembra de 20 árboles con apoyo de la empresa ITAÚ CORPBANCA COLOMBIA S.A.

LOCALIZACIÓN

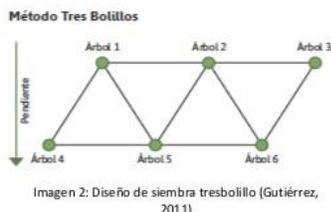


El madroñal se localiza dentro del corregimiento La Buitrera, Cali en donde su temperatura media es de 20°C aproximadamente, su altitud se encuentra entre los 1500 y 1600 msnm, este tipo de características son propias de la zona de vida correspondiente a Bosque Seco Premontano (bs-PM). Actualmente se está trabajando en esta zona para la conservación de especies nativas y así dar continuidad a los procesos de restauración que allí se adelantan, la reforestación se viene ejecutando con especies que tienen una alta atracción de fauna.

Longitud:	Latitud:
-76.560383	3.371144
-76.561089	3.370839
-76.561228	3.370767
-76.56151	3.372143
-76.560383	3.371144

Departamento: Valle del Cauca	Ciudad: Cali	Vereda: Buitrera
--------------------------------------	---------------------	-------------------------

DISEÑO DE SIEMBRA



La siembra con alineación en tresbolillo es aquella en la cual la disposición de los árboles en un conjunto cada tres individuos forman un triángulo equilátero. Se utiliza este sistema en nuestras jornadas de siembra debido a que permite al árbol desarrollarse bien sin que se convierta en competencia de recursos para los demás árboles sembrados, además de proporcionar una abundancia considerable en un terreno.

ESPECIES SEMBRADAS

Nombre común:	Cantidad:	Importancia ecológica:
Gualanday	7	Especie arbórea con hojas compuestas, raquis alado y de hojas pequeñas, debido a sus llamativas flores de color lila brillante atrae avifauna. Su madera es ampliamente apreciada dado su color amarillo claro y textura blanda, además tiene un olor aromático, se usa en la ebanistería y carpintería para realizar laminados. También sus hojas son usadas con fines medicinales como antiséptico y antibacteriano.
Chiminango	7	Especie adecuada para controlar la erosión por su alta resistencia a sequía, se encarga de fijar el nitrógeno del suelo; además es usada como sombrío, su corteza es astringente y se usa como ornamental y sombrío en parques, calles, avenidas y antejardines.
Nacedero	6	Especie que crece en suelos profundos, aireados y con buen drenaje, tolera valores de pH ácidos y bajos niveles de fósforo y otros elementos tradicionalmente asociados a los suelos tropicales de baja fertilidad. Es una especie melífera que atrae entomofauna (hormigas y abejas) y avifauna (colibríes). Especie de rápido crecimiento especialmente útil para la protección de fuentes de agua y la mejora de las propiedades de suelos erosionados.

APORTE AMBIENTAL Y OBSERVACIONES

Los árboles sembrados son un gran apoyo ambiental ya que ayudan a crear homogeneidad en el lugar de siembra, atraen polinizadores y fauna dispersora, quienes le dan continuidad al proceso de reforestación, evitando el desarrollo de la erosión debido a la lluvia, viento y demás factores climáticos que afectan al suelo. De igual manera, estos árboles ayudan a crear una capa de suelo de materia orgánica que protege la fauna asociada al suelo.

REGISTRO FOTOGRÁFICO



Elaborado por: Carolina Mora Fonseca

Aprobado por: NICOLE

Carrera 12 N° 96 - 81
Of. 401
<https://www.reddearboles.org/>

Contacto Departamento Ambiental
administracion@reddearboles.org
3007570862