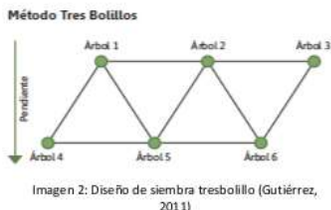




Estamos convencidos de la importancia de preservar y recuperar espacios naturales mediante la siembra de árboles

## FICHA TÉCNICA DE SIEMBRA

INFORMACIÓN GENERAL			
Donante:	ONE TREE PLANTED, INC.	Número de identificación:	46-4664562
Fecha de siembra:	2022-10-07	Número de siembra:	746
OBJETIVO			
La siembra en colaboración con ONE TREE PLANTED, INC. tiene como objetivo contribuir mediante la siembra de 700 árboles al proceso de restauración en una zona de gran importancia ambiental ubicada en el municipio de Soacha, Cundinamarca.			
LOCALIZACIÓN			
		<p>El lugar de siembra se encuentra ubicado en la zona rural del municipio de Soacha Cundinamarca. Se trata de un bosque deniebla en proceso de restauración como consecuencia de actividades ganaderas que se desarrollaban allí anteriormente en el lugar y que llevaron a la casi completa desaparición del bosque. En este lugar es muy evidente la importancia de sembrar árboles nativos para proteger los cauces de agua que nacen en la montaña y que proveen del recurso hídrico a gran parte de la población que habita las zonas aledañas, sin mencionar que estos bosques son el hogar de un sin número de animales y plantas propias de la región.</p>	
		Longitud:	Latitud:
		-74.2983878	4.6050317
		-74.298147	4.6049406
		-74.2980781	4.6053354
		-74.2982763	4.6053356
		-74.2983878	4.6050317
Departamento: Cundinamarca	Ciudad: Soacha	Vereda: Roquemonte	
DISEÑO DE SIEMBRA			
		El sistema de siembra tresbolillo es aquel	



en el que se siembra de tal manera que cada tres plántulas formen 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.

## ESPECIES SEMBRADAS

Nombre común:	Cantidad:	Importancia ecológica:
Chicalá	140	Árbol de porte bajo, especie primaria para restauración de suelos, usada como cerca vivas y ornamental, además ofrece alimento a colibrís y aves.
Hayuelo	110	Se adapta fácilmente a suelos degradados y resulta muy atractivo para la avifauna y otros polinizadores.
Ciro	160	Se adapta con facilidad a terrenos pobres en nutrientes, a temporadas de sequía o a condiciones de temperatura desfavorables. Con sus flores atrae gran cantidad de fauna polinizadora.
Jazmin huesito	130	También se le conoce como Laurel huesito, es una especie muy apetecida por la avifauna de los bosques debido a que sus frutos naranjas y llamativos son de las principales fuentes de alimento con las que cuentan.
Cucharo	160	Se trata de una especie de rápido crecimiento que se adapta a zonas cuyas condiciones ambientales no son muy favorables y ofrece bastante biomasa al suelo para crear un colchón orgánico que facilite a otras especies su adaptación.

## APORTE AMBIENTAL Y OBSERVACIONES

Los árboles sembrados son un gran apoyo ambiental ya que ayudan a crear homogeneidad en el lugar de siembra y atraen polinizadores y fauna dispersora, quienes le dan continuidad al proceso de restauración.

## REGISTRO FOTOGRÁFICO





Elaborado por: HEIDY CATERINE CARO AYALA

Aprobado por: ANDREA KATHERINE ALDANA LAITON

CALLE 94 A N° 11 a 27  
Of. 202  
<https://www.reddearboles.org/>

Contacto Departamento Ambiental  
[ambiental@reddearboles.org](mailto:ambiental@reddearboles.org)  
3138856141