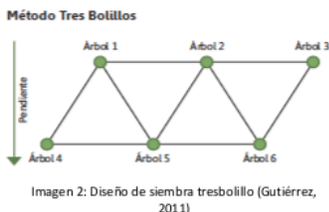




FICHA TÉCNICA DE SIEMBRA

INFORMACIÓN GENERAL			
Donante:	AGILITIX SAS	Número de identificación:	900040754
Fecha de siembra:	2022-11-19	Número de siembra:	799
OBJETIVO			
La siembra en colaboración con AGILITIX S.A.S 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 de niebla 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 numero de animales y plantas propias de la región.</p>	
		Longitud:	Latitud:
		-74.2990577	4.605501
		-74.2991393	4.6052323
		-74.2986271	4.6051865
		-74.2988791	4.6054059
		-74.2990577	4.605501
Departamento: Cundinamarca	Ciudad: Soacha	Vereda: Boquemonte	
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:
Duraznillo	10	su árbol ayuda a conservar las cuencas hidrográficas, y atrae fauna silvestre.
Jazmin	20	Contribuye con el aumento de fauna silvestres y contribuye en el reciclaje vegetal.
Gaque	20	Es un árbol que aporta sombriío moderado, protege las cuencas hidrológicas en especial las riberas, ríos, riachuelos, lagos y lagunas.
Cucharos	20	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.
Arrayán	10	Sus frutos son muy llamativos para polinizadores y fauna dispersora, razón por la cual resulta de gran utilidad en las primeras etapas de los procesos de restauración.

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: Walter Rodriguez Gallego

**Aprobado por: JESSICA
KATHERINE**

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

Contacto Departamento Ambiental
ambiental@reddearboles.org
3138856141