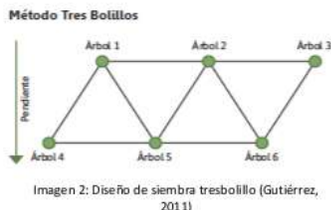




Estamos convencidos de la importancia de preservar y recuperar espacios naturales mediante la siembra de árboles

FICHA TÉCNICA DE SIEMBRA

INFORMACIÓN GENERAL			
Donante:	FONDO LATINOAMERICANO DE RESERVAS	Número de identificación:	830061215
Fecha de siembra:	2022-07-23	Número de siembra:	702
OBJETIVO			
La siembra en colaboración con FONDO LATINOAMERICANO DE RESERVAS tiene como objetivo contribuir mediante la siembra de 29 árboles al proceso de restauración en una zona de gran importancia ambiental ubicada en el municipio de Tabio, Cundinamarca.			
LOCALIZACIÓN			
		<p>El predio en el que se adelantan las siembras en Tabio corresponde a un ecosistema montano conocido como Bosque de niebla. Estos bosques se caracterizan por ser bastante húmedos y la mayor parte del tiempo, estar cubiertos por espesas capas de neblina. Son muy importantes porque son el hogar de muchas especies de fauna y flora que no se pueden encontrar en otro lugar, además son grandes reservorios de agua. Sin embargo, los incendios forestales, la expansión de la frontera agrícola y las especies invasoras han desplazado a los bosques nativos hasta haberlos mermado casi completamente, razón por la cual es tan importante sembrar árboles nativos en estas zonas.</p>	
		Longitud:	Latitud:
		-74.0769637	4.9195372
		-74.076916	4.919559
		-74.076878	4.919539
		-74.0769304	4.9194895
		-74.0769637	4.9195372
Departamento: Cundinamarca	Ciudad: Tabio	Vereda: Lourdes	
DISEÑO DE SIEMBRA			



El sistema de siembra tres bolillo 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:
Jazmín sabanero	8	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	8	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.
Mano de Oso	6	Especie arborea de gran importancia por las grandes cantidades de biomasa que aporta al suelo y por las flores y frutos altamente atractivos para Murciélagos y aves de la zona.
Roble	7	Es una especie maderable altamente explotada, por esta razón es importante sembrarlo, para aumentar las poblaciones de Roble y reducir el riesgo de que se encuentre amenazado o en extinción en el futuro.

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: VALENTINA GÓMEZ

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
3138856141