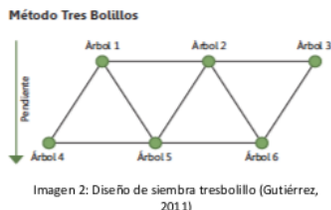




FICHA TÉCNICA DE SIEMBRA

INFORMACIÓN GENERAL			
Donante:	ANDEANTRADE GROUP LATAM SAS	Número de identificación:	900466147
Fecha de siembra:	2022-10-27	Número de siembra:	774
OBJETIVO			
La siembra en colaboración con ANDEANTRADE GROUP LATAM S.A.S tiene como objetivo contribuir mediante la siembra de 32 árboles al proceso de restauración en una zona de gran importancia ambiental ubicada en el municipio de Cajicá, Cundinamarca.			
LOCALIZACIÓN			
		El predio en el que se adelantan las siembras en Cajicá se trata de un Bosque Montano bajo que ha sido afectado por varias presiones antrópicas, primero, la minería indiscriminada que se dio en la zona y posterior a esto la siembra de especies exóticas. Actualmente, Fundación Red de Árboles con el apoyo de las donaciones recibidas, busca contribuir a la recuperación de nuestros ecosistemas y se encuentra trabajando para remplazar estas especies exóticas por especies nativas y así dar continuidad a los procesos de restauración que allí se adelantan.	
		Longitud:	Latitud:
		-74.024587	4.955305
		-74.02456	4.955284
		-74.024555	4.955307
		-74.024555	4.955355
		-74.024587	4.955305
		Departamento: Bogotá	Ciudad: Cajicá
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:
Cedro	8	El Cedro es una especie muy conocida por su madera de excelente calidad razón por la cual también es altamente explotada, es por esto que la sembramos con frecuencia, para aumentar las poblaciones de esta especie y disminuir el riesgo de que caiga en amenaza o extinción.
Chicala	8	Especie poco exigente a las condiciones ambientales. Se adapta bien a suelos arcillosos o pedregosos y contribuye a descompactar el suelo y mejorar sus condiciones.
Ciro	8	Se adapta con facilidad a terrenos pobres en nutrientes, a temporadas de sequia o a condiciones de temperatura desfavorables. Con sus flores atrae gran cantidad de fauna polinizadora.
Chilco	8	se encuentra bajo condiciones de clima templado, con un amplio rango de precipitaciones. Vive preferentemente en las cercanías de cursos de agua y en sitios con abundancia de sombra, tiene usos medicinales ligados a las molestias propias de la menstruación, y como tinte tradicional para lanas

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

