




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

## FICHA TÉCNICA DE SIEMBRA

INFORMACIÓN GENERAL			
<b>Donante:</b>	YENNY MILEIDY HURTADO CAPERA	<b>Número de identificación:</b>	C.C. 1.030.566.130
<b>Fecha de siembra:</b>	12/02/2022	<b>Número de siembra:</b>	618
OBJETIVO			
La siembra en colaboración con Yenny Mileidy Hurtado Capera tiene como objetivo contribuir mediante la siembra de 31 árboles al proceso de restauración en una zona de gran importancia ambiental ubicada en el municipio de Cajicá, Cundinamarca.			
LOCALIZACIÓN			
 <p>Imagen 1: Ubicación del Polígono de siembra en zona de reforestación en el municipio de Cajicá, Cundinamarca.</p>	<p>El predio en el que se adelantan las siembras en Cajicá está ubicado en el ecoparque Periland. 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 reemplazar estas especies exóticas por especies nativas y así dar continuidad a los procesos de restauración que allí se adelantan.</p>		
	<b>Longitud:</b>	<b>Latitud:</b>	
	-74.023358	4.952861	
<b>Departamento:</b> Cundinamarca	-74.023042	4.953003	
<b>Ciudad:</b> Cajicá	-74.023175	4.953019	
<b>Vereda:</b> Capellanía	-74.023072	4.952797	
DISEÑO DE SIEMBRA			

<p><b>Método Tres Bolillos</b></p> <p>Imagen 2: Diseño de siembra tresbolillo (Gutiérrez, 2011)</p>	<p>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.</p>
---	---

**ESPECIES SEMBRADAS**

Nombre común:	Cantidad:	Importancia ecológica:
Cedro	11	Se adapta fácilmente a terrenos degradados y cumple un papel importante en la estabilización de suelos. Sus semillas son consumidas por algunas aves.
Espino	20	Arbolito nativo usado para la restauración ecológica como alimento de avifauna y entomofauna. Ideal para la conservación de suelos y el control de la erosión.

**APORTE AMBIENTAL Y OBSERVACIONES**

Los árboles sembrados cumplen un papel importante en el proceso de restauración, contribuyendo a la conformación del suelo y brindando alimento a fauna silvestre.

**REGISTRO FOTOGRÁFICO**



Imágenes 3, 4, 5, 6, 7 y 8: Siembra en Colaboración con Yenny Mileidy Hurtado Capera. Cajicá, Cundinamarca. Febrero 12 de 2022.

**Elaborado por:**  
Valentina Gómez  
Promotora Ambiental

**Aprobado por:**  
Andrea Aldana  
Líder Ambiental