

### FICHA TÉCNICA DE SIEMBRA

INFORMACIÓN GENERAL			
Donante:	COOSALUD ENTIDAD PROMOTORA DE SALUD S.A	Número de identificación:	900226715
Fecha de siembra:	2022-10-29	Número de siembra:	775
OR IETIVO			

La siembra en colaboración con Coosalud Entidad Promotora de Salud S.A., tiene como objetivo contribuir mediante la siembra de 60 árboles al proceso de restauración en una zona de gran importancia ambiental ubicada en el municipio de Rionegro, Antioquia.

### LOCALIZACIÓN



Zona ocupada en su gran mayoría por pastos producto de actividades agrícolas adelantadas anteriormente allí. Sin embargo, dadas las condiciones climáticas del lugar en el que se encuentra el predio, la zona de vida a la que corresponde originalmente es al Bosque húmedo Montano bajo (bh-MB). Estos bosques son de gran importancia pues son zonas de transición entre los ecosistemas de planicie y los ecosistemas de montaña, albergan una gran diversidad en su mayoría de aves y plantas y cumplen diferentes funciones pues protegen rondas hídricas, evitan la erosión y por consiguiente los deslizamientos de montaña.

Longitud:	Latitud:
-75.397181	6.177128
-75.397039	6.177103
-75.397031	6.177056
-75.397117	6.177036
-75.397181	6.177128

Departamento: Antioquia Ciudad: Rionegro Vereda: Las Cuchillas de San Jose

### 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** Cantidad: Importancia ecólogica: Nombre común: Especie de rápido crecimiento y fácil adaptación a terrenos con características edáficas difíciles. También Guayacán Amarillo 8 se siembra con bastante regularidad para estabilizar cauces de ríos debido al fuerte anclaje de sus raíces que funcionan como barrera para evitar inundaciones. Especie muy atractiva para la fauna dispersora y polinizadora, aspecto de gran importancia en todo Guamo 16 proceso de restauración. Sus raíces brindan estabilidad al suelo y mejoran las características edáficas para facilitar la adaptación de las demás especies. Sus frutos son consumidos por animales silvestres 10 Guayabo (aves y mamíferos). Especie de rápido crecimiento. También conocido como Nacedero, especie melífera que atrae entomofauna (hormigas y abejas) y avifauna (colibríes). Es una especie de rápido crecimiento Quiebrabarrigo 6 especialmente útil para la protección de fuentes de agua y la mejora de las propiedades de suelos erosionados.

## APORTE AMBIENTAL Y OBSERVACIONES

Los árboles sembrados son un gran apoyo ambiental ya que ayudan a mejorar las características edáficas del lugar de siembra y atraen polinizadores y fauna dispersora, quienes le dan continuidad al proceso de restauración.

# REGISTRO FOTOGRÁFICO













Elaborado por: Jessica Katherine Robles Beltrán

Aprobado por: JESSICA KATHERINE

CALLE 94 A N° 11 a 27 Of. 202 https://www.reddearboles.org/ Contacto Departamento Ambiental ambiental@reddearboles.org 3138856141