



FICHA TÉCNICA DE SIEMBRA

INFORMACIÓN GENERAL			
Donante:	COMPAÑIA GLOBAL DE PINTURAS S.A.S.	Número de identificación:	890900148
Fecha de siembra:	2022-12-17	Número de siembra:	830
OBJETIVO			
<p>La siembra en colaboración con COMPAÑIA GLOBAL DE PINTURAS SAS tiene como objetivo contribuir mediante la siembra de 50 árboles al proceso de restauración en una zona de gran importancia ambiental ubicada en el municipio de Lebrija, Santander</p>			
LOCALIZACIÓN			
		<p>En el lugar de siembra en Lebrija se observa un claro ejemplo de cómo las actividades agrícolas han desplazado a los ecosistemas nativos, dando como resultado un mosaico ampliamente heterogéneo en el que predominan los cultivos y las actividades ganaderas. Este cambio ha desembocado en graves problemáticas como contaminación y pérdida de acuíferos, degradación del suelo y desaparición de fauna endémica de la zona. Por esta razón Fundación Red de Árboles mantiene su compromiso con la reforestación de estas zonas de importancia ambiental que se han visto gravemente degradadas y han desembocado en diversas afectaciones para las comunidades que habitan zonas aledañas.</p>	
		Longitud:	Latitud:
		-73.215394	7.105203
		-73.215456	7.104653
		-73.215369	7.104578
		-73.215203	7.104719
		-73.215394	7.105203
Departamento: Santander	Ciudad: Lebrija	Vereda: Villa Mary	
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:
Guayacán amarillo	17	Especie de rápido crecimiento y fácil adaptación a terrenos con características edáficas difíciles. También se siembra con bastante regularidad para estabilizar cauces de ríos debido al fuerte anclaje de sus raíces que funcionan como barrera para evitar inundaciones.
Guayacán rosado	16	Esta especie se adapta a suelos altamente degradados, es de crecimiento rápido y sus flores son muy atractivas para la fauna polinizadora.
Bucaro	17	Especie de rápido crecimiento que presenta flores de color rojo intenso las cuales resultan bastante atractivos para la fauna polinizadora y dispersora de la zona

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. Además, con sus raíces evitan deslizamientos y funcionan como barrera evitando que sedimentos y elementos contaminantes lleguen a los ríos y quebradas de la zona.

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