



## FICHA TÉCNICA DE SIEMBRA

## INFORMACIÓN GENERAL

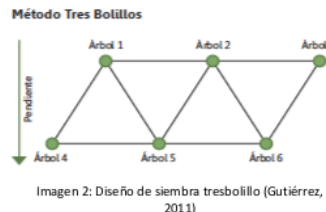
Donante:	CONTROLES EMPRESARIALES S A S	Número de identificación:	800058607
Fecha de siembra:	2023-02-21	Número de siembra:	860

## OBJETIVO

La siembra en colaboración con CONTROLES EMPRESARIALES tiene como objetivo contribuir mediante la siembra de 30 árboles al proceso de restauración en una zona de gran importancia ambiental ubicada en el municipio de Lebrija, Santander.

## 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 perdida de acuíferos, degradación del suelo y desaparición de fauna endémica de la zona.</p>	
	Longitud:	Latitud:
	-73.213975	7.105933
	-73.213975	7.105933
	-73.214036	7.106167
	-73.214113	7.106222
	-73.214156	7.106222
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:
Guayacan Amarillo	20	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.
Guayacan Rosado	10	Esta especie se adapta a suelos altamente degradados, es de crecimiento rápido y sus flores son muy atractivas para la fauna polinizadora.

## 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

