



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

FICHA TÉCNICA DE SIEMBRA

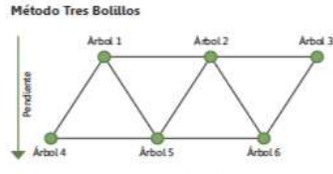
INFORMACIÓN GENERAL			
Donante:	ONE TREE PLANTED, INC.	Número de identificación:	46-4664562
Fecha de siembra:	2022-08-12	Número de siembra:	717
OBJETIVO			
La siembra en colaboración con TRANZACT PERÚ tiene como objetivo contribuir mediante la siembra de 330 árboles al proceso de restauración en una zona de gran importancia ambiental ubicada en Lomas de Villa María (Lima, Perú).			
LOCALIZACIÓN			
		<p>Las Lomas de Villa María son un ecosistema de lomas que presta numerosos servicios ecosistémicos gracias a su alta biodiversidad. El cambio en el uso del suelo es una de las principales presiones antrópicas, y está dado principalmente por a minería, tráfico de terrenos, obras de infraestructura, ganadería, entre otras. Fundación Red de Árboles, con el apoyo de sus donantes, busca apoyar esta iniciativa de Lomas de Paraíso con el fin de formar una barrera que permita evitar el retroceso de este ecosistema y recuperar aquellas zonas que han sufrido los impactos de estas problemáticas.</p>	
		Longitud:	Latitud:
		-76.926245	-12.148309
		-76.92645	-12.148615
		-76.92647	-12.147761
		-76.926609	-12.147618
		-76.926717	-12.148055
		-76.927397	-12.148526
		-76.927407	-12.148168
		-76.927407	-12.148168

Departamento: Lima

Ciudad: Lima

Vereda: Lomas de Paraiso

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:

Tara

330

Mejora los suelos semiáridos, retiene el agua, incrementa la materia orgánica, fija CO2, incrementa los cultivos y resalta el paisaje por el colorido de sus hojas y frutos.

APORTE AMBIENTAL Y OBSERVACIONES

Los árboles sembrados contribuyen al mejoramiento de las características del suelo y así mismo atraer polinizadores y fauna dispersora, quienes le dan continuidad al proceso de restauración.

REGISTRO FOTOGRÁFICO



