



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

## FICHA TÉCNICA DE SIEMBRA

INFORMACIÓN GENERAL			
Donante:	SERVICIOS FINANCIEROS TOTAL EDYPME	Número de identificación:	20377892918
Fecha de siembra:	2022-08-20	Número de siembra:	718
OBJETIVO			
La siembra en colaboración con SERVICIOS FINANCIEROS TOTAL EDYPME tiene como objetivo contribuir mediante la siembra de 150 árboles al proceso de restauración en una zona de gran importancia ambiental ubicada en Lomas de Vila María (Lima, Perú).			
LOCALIZACIÓN			
		<p>Las Lomas de Villa María es 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:
		-76.933056	-12.139905
		-76.932776	-12.139819
		-76.93236	-12.139857
		-76.931799	-12.139911
		-76.931553	-12.139947
		-76.931585	-12.140065
		-76.931499	-12.140288

	-76.931649	-12.140204
	-76.932046	-12.140159
	-76.932569	-12.139991
	-76.933056	-12.139905

Departamento: Lima	Ciudad: Lima	Vereda: Lomas del 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	150	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





**Elaborado por: VALENTINA GÓMEZ**

**Aprobado por: ANDREA  
KATHERINE ALDANA LAITON**

**CALLE 94 A N° 11 a 27**  
**Of. 202**  
<https://www.reddearboles.org/>

**Contacto Departamento Ambiental**  
[ambiental@reddearboles.org](mailto:ambiental@reddearboles.org)  
3138856141