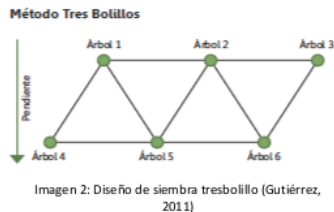




FICHA TÉCNICA DE SIEMBRA

INFORMACIÓN GENERAL			
Donante:	REFINITIV LIMITED	Número de identificación:	800053129
Fecha de siembra:	2022-11-30	Número de siembra:	811
OBJETIVO			
La siembra en colaboración con Refinitiv Limited, tiene como objetivo contribuir mediante la siembra de 20 árboles al proceso de restauración en una zona de gran importancia ambiental ubicada en el municipio de Cota, Cundinamarca.			
LOCALIZACIÓN			
		El predio de siembra pertenece al resguardo Muisca Indígena de Cota. Se trata de una zona bastante afectada por los incendios forestales, razón por la cual Fundación Red de Árboles con el apoyo de todas las empresas que se interesan por colaborar, adelanta siembras en estas áreas que resultan sagradas para la comunidad indígena y de gran importancia ecosistémica al encontrarse en el cerro del Majuy, un importante corredor biológico en la zona.	
		Longitud:	Latitud:
		-74.1236244	4.8098032
		-74.123727	4.809722
		-74.123876	4.809809
		-74.123777	4.809897
		-74.1236244	4.8098032
Departamento: Cundinamarca	Ciudad: Cota	Vereda: La abra	
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:
Uva Camarona	5	Su rol en el ecosistema es muy importante por proveer de néctar a polinizadores como los colibríes y abejas; y sus frutos ofrecen alimento para gran variedad de fauna silvestre (Corpoboyacá, 2020). Además, su facilidad para adaptarse y crear comunidades abundantes con otras especies del ecosistema la convierten una especie muy adecuada en procesos de restauración.
Mano de oso	5	Es una especie bastante común en la región Andina y una de las favoritas para las Aves y el resto de Fauna que habita los lugares en los que crece por lo que es de gran importancia ecológica ya que atrae fauna al lugar beneficiando los mecanismos de polinización y dispersión no solo propios si no de otras especies.
Corono Espinoso	5	Esta especie se caracteriza por su capacidad de adaptación a terrenos degradados, maneja bien la escasez de agua y resulta muy atractivo como alimento para la fauna de la zona.
chilco	5	Se vuelven alimento especial para muchos de los que guardan abastecimiento para el invierno, como picaflores y abejas, quienes velozmente recolectan su néctar.

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



Elaborado por: Walter Rodriguez Gallego

Aprobado por: JESSICA
KATHERINE

