



INFORME PROYECTO DE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA EN ZONAS DEGRADADAS E IMPORTANCIA AMBIENTAL DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO

Objetivo: Siembra de material vegetal, siguiendo las recomendaciones técnicas y propias de la actividad, aplicando hidro retenedor 5 gr/planta y fertilizante químico 60 gr/planta, con el objetivo de aumentar el porcentaje del prendimiento de los individuos.

Fecha	Actividades
4 de septiembre a 4 de octubre de 2023	<ul style="list-style-type: none">• Se identifico las áreas para realizar aislamiento en el predio San Francisco a intervenir de 4 has, con el fin de evitar el ingreso de animales que puedan afectar el material vegetal a plantar.• Traslado de material vegetal hasta el predio, de especies arbóreas y arbustivas propias de la zona entre ellas Pelotillo (<i>Viburnum triphyllum</i>), Mano de Oso (<i>Oreopanax discolor</i>), Quillotocto (<i>Tecoma stans</i>), Chilca (<i>Baccharis latifolia</i>),), Flor de Mayo (<i>Meriana splendens</i>), Sauco (<i>Sambucus</i> sp), Laurel (<i>Myrica pubescens</i>) para posterior transporte del material vegetal hasta los predios seleccionados.• Se realizo la siembra del 50 % de la totalidad de núcleos del material vegetal de acuerdo a la metodología de núcleos propuesta por corponariño para los procesos de restauración• Aplicación de hidro retenedor 5 gr/planta y fertilizante químico 60 gr/planta• El predio se encuentra aislado con alambre y postes viejos por lo tanto se entrego el material para el Aislamiento del predio de 4 has, con postes inmunizados con aceite quemado, y las dimensiones, distancias sugeridas por Corponariño, alambre de puas calibre 14.• Nota: para todas las labores se tuvo en cuenta las recomendaciones y directrices aportadas por Corponariño, asi como tambien la recolección de desechos (bolsas plásticas de plántulas, residuos de insumos).



--	--

Ferney Santacruz.

**FERNEY ANDRÉS SANTACRUZ M.
INGENIERO AGROFORESTAL
CORPORACION HACIENDO SUR**

ANEXO REGISTRO FOTOGRÁFICO







Transporte de material vegetal



Siembra de material vegetal.



Aplicación de fertilizante y hidrotetenor



Transporte de Materiales para el aislamiento

Panoramica Nucleos (Predio SAN FRANCISCO 4 has)

