



28 de marzo de 2025

INFORME DE AVANCE DE ACTIVIDAD DE PROPAGACIÓN DE ARBOLES

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Este informe describe las actividades realizadas en el marco del proyecto de propagación de material vegetal mediante **estacas en saucos (Sambucus nigra)** y **semillas en eugenias (Eugenia sp.)** para cercas vivas y protección de cuerpos de agua. El objetivo de este proceso es fomentar la producción de especies forestales y ornamentales en fincas seleccionadas, mejorando la cobertura vegetal y fortaleciendo la capacidad productiva de los beneficiarios.

Visitas a Fincas y Aceptación del Proceso En las últimas semanas, se realizaron visitas a diversas fincas con el propósito de presentar el proyecto y evaluar la disposición de los productores para participar en el proceso de propagación. Como resultado, varias fincas aceptaron iniciar la propagación de **saucos por estaca** y **eugenias por semilla**, comprometiéndose a seguir las recomendaciones técnicas proporcionadas.

Hasta la fecha, se ha realizado la entrega de insumos y capacitaciones iniciales para los productores involucrados en este proceso:

- Se han entregado bolsas para propagación a dos productores:
- **Finca El Éxito**, ubicada en la vereda El Coclí (4,746328; -74, 23052), con una línea productiva de ganadería de leche, cuidado y producción de gallinas y pollos criollos, que no cuenta con arborización en la zona interna del predio, más que con algunos arboles de sauco, pinos y acacias en la zona de la entrada, el productor llamado **Jose Rodriguez**, tiene un interés particular por cubrir los espacios carentes de material vegetal de la zona de la entrada, lo que permita no solo dar una mayor estabilidad al suelo, sino impedir el paso peatonal y animal fuera del predio, además de buscar dar sombra al predio en esa zona.
- **Finca San Isidro**, ubicada en la vereda El Cacique (4.7217604; - 74. 2102228), con una línea productiva de cultivo de cebolla puerro, tomates de árbol y cultivo de papa, el productor **Benicio Muñoz**, tiene un interés particular en delimitar el predio, debido a inconvenientes



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470

CO-ST-CER753753

CO-SA-CER753750



relacionados a la seguridad, ya que se han tenido robos en los cultivos y se presta además para que en la zona mas lejana del predio se entren muchachos a consumos de sustancias, ya se cuenta con una zona de cerca viva de eugenias, por lo que se busca dar continuidad a esta y así también brindar una estabilidad al suelo, control de viento en la finca y seguridad.



- Se suministraron 80 semillas de Eugenia a cada finca para dar inicio al proceso de germinación.
- Se brindó capacitación a los productores sobre el tratamiento previo de las semillas, explicando la importancia de:
 - Sumergir las semillas en agua durante un período de 8 a 10 días. Este procedimiento es esencial para ablandar la cubierta externa de la semilla, facilitando la absorción de agua y activando los procesos metabólicos internos que inducen la germinación. Además, ayuda a eliminar inhibidores naturales presentes en la pulpa del fruto, los cuales pueden retardar la emergencia de la radícula.



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470
CO-ST-CER753753
CO-SA-CER753750



ALCALDÍA DE
FUNZA

C.P 250020
Tel. (601) 8234070
823 40 71 / 823 40 73
Fax: (601) 8257620
Dir. Cra. 14 No. 13-05

03-FR-16 VER.10.2024



- Remover la parte carnosa de la semilla tras dicho período. La eliminación de esta capa evita la proliferación de hongos y bacterias que podrían afectar la viabilidad de la semilla, reduciendo el riesgo de infecciones y aumentando la tasa de germinación.
- Sembrarlas en las bolsas entregadas para su germinación. La siembra en bolsas facilita un mejor manejo de las plántulas, permitiendo un control adecuado de humedad y nutrientes durante sus primeras etapas de desarrollo.

Se está a la espera de los pasos de retirar la parte carnosa de las semillas y de sembrarlas en los próximos días en las dos fincas.

Para continuar con el proceso de propagación, se está a la espera de la entrega de elementos esenciales para el llenado de bolsas, tales como cascarilla de arroz, lo que facilitará un adecuado desarrollo radicular de las plántulas. Además, se ha recomendado la siembra de dos semillas por bolsa con el fin de aumentar la probabilidad de germinación y optimizar el uso del sustrato. Se programan más visitas en las 8 diferentes fincas destinadas para la propagación, que permita cumplir con la meta total de propagación de 1.000 árboles nativos.

El proceso de propagación de Eugenia y Sauco representa un paso importante en la restauración ecológica de la región y en el establecimiento de sistemas agroforestales sostenibles. Con el compromiso



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470
CO-ST-CER753763
CO-SA-CER753750



ALCALDÍA DE
FUNZA

C.P 250020
Tel. (601) 8234070
823 40 71 / 823 40 73
Fax: (601) 8257620
Dir. Cra. 14 No. 13-05

03-FR-16 VER.10.2024

de los productores y la entrega de insumos complementarios, se espera avanzar con éxito en la germinación de las semillas y el desarrollo de las plántulas para su futura siembra en cercas vivas y fuentes hídricas.

Gabriela Pérez G.

GABRIELA PÉREZ GARCÍA

Cedula 1.020.818.119 de Bogotá D.C.

Contratista OPS # CPS – 0372-2025

Cel. 3192077651



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753763



CO-SC-CER116470
CO-ST-CER753763
CO-SA-CER753750