

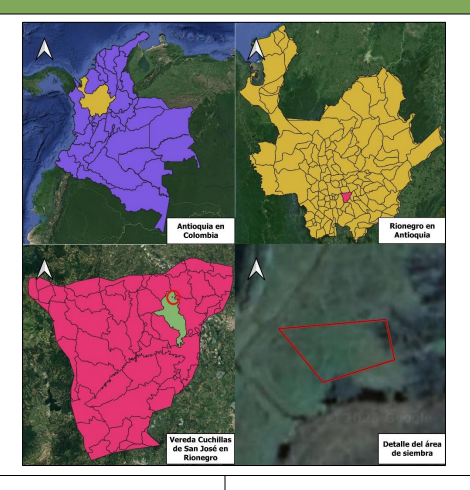
FICHA TÉCNICA DE SIEMBRA

INFORMACIÓN GENERAL				
Donante:	PRODISER S.A.S. PRODUCTOS DISEÑOS Y SERVICIOS S.A.S.	Número de identificación:	890935473	
Fecha de siembra:	2023-11-27	Número de siembra:	1091	

OBJETIVO

Ejecutar procesos de reforestación en zonas de importancia ambiental dentro del municipio Rionegro, Antioquia por medio de la siembra de 31 árboles con apoyo de la empresa PRODISER S.A.S. PRODUCTOS DISEÑOS Y SERVICIOS S.A.S.

LOCALIZACIÓN



Rionegro es un municipio del departamento de Antioquia que tiene una temperatura media de 17°C, con una precipitación aproximada de 2200 mm al año y se encuentra en una elevación de 2125 msnm. La zona de vida donde se encuentra el predio corresponde a Bosque húmedo Montano Bajo (bh-MB), estos bosques son de gran importancia, ya que son zonas de transición entre los ecosistemas de planicie y los ecosistemas de montaña, estos albergan una gran diversidad de aves y plantas, los cuales protegen rondas hídricas, evitan la erosión y por consiguiente los deslizamientos de montaña. El uso del suelo de esta zona se ve dominado por actividades agrícolas que se realizaban anteriormente por lo que se hace necesario realizar procesos de reforestación para recuperar la cobertura boscosa.

Longitud	Latitud
-75.391144	6.195617
-75.391294	6.195656
-75.391156	6.195667
-75.391237	6.195588

Departamento: Antioquia Municipio: Rionegro Vereda: Cuchillas de San José

DISEÑO DE SIEMBRA

Método Tres Bolillos Arbol 1 Arbol 2 Arbol 3 Arbol 4 Arbol 5 Arbol 6

Imagen 2: Diseño de siembra tresbolillo (Gutiérrez, 2011)

La siembra con alineación en tresbolillo es aquella en la cual la disposición de los árboles en un conjunto cada tres individuos forman 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, además de proporcionar una abundancia considerable en un terreno.

ESPECIES SEMBRADAS

-		
Nombre común / Nombre científico	Cantidad	Importancia ecológica
Suribio (Zygia longifolia)	5	Especie que ayuda a mejorar la calidad del suelo, aumentar la retención de agua y reducir la erosión del suelo, sus raíces ayudan a descompactar y mejoran su capacidad de infiltración; es una especie fijadora de nitrógeno por lo que contribuye con la proliferación de las demás especies. Esto puede ayudar a mitigar los efectos de las sequías y las inundaciones, que se espera que aumenten con el cambio climático.
Nogal cafetero (Cordia alliodora)	6	Especie con sistema radicular amplio y profundo que ayuda a proteger y evitar la erosión del suelo; se adapta fácilmente, ayuda la deconstrucción de los suelos y a recuperar sus componentes; Es de especial importancia como inductora para procesos de restauración de los bosques secundarios; Finalmente, para procesos de restauración de forma natural y artificial es de utilidad.
Chagualo (Clusia multiflora)	5	Es un árbol que aporta sombrío moderado y brinda protección de las cuencas hidrológicas en especial las riberas, ríos, riachuelos, lagos y lagunas. También esta especie sirve como barrera protectora contra el viento, previene la erosión, y aporta una alta cantidad de nutrientes a las plantas de su entorno inmediato. Es una especie apta para plantar en taludes y escarpes, con el fin de estabilizarlos con sus raíces en forma de zancos o aéreas.
Aguacatillo (Persea caerulea)	5	Especie con un sistema radicular profundo, pero no agresivo, lo que ayuda a controlar la erosión del suelo; es una especie adecuada para procesos de restauración ecológica y en zonas verdes amplias. Sus frutos son apetecidos por la avifauna.

Guayabo (Psidium guajava)	5	Esta especie se adapta con facilidad a suelos degradados y con sus raíces mejora las características de porosidad, elasticidad y conductividad edáfica de la zona; además de ser alimento para avifauna, por lo que atrae fauna silvestre.
Guamo (Inga edulis)	5	Especie de rápido crecimiento cuyo sistema radicular es profundo, lo que ayuda a controlar la erosión y protege suelos degradados, además es una especie fijadora de nitrógeno que nutre el suelo y ayuda a las demás especies. Crece en márgenes de quebradas, caños y ríos por lo que brinda protección a los mismos. Este árbol es usado como sombrío de cafetales y es comestible, pues el arilo que envuelve la semilla es dulce y carnoso, este es consumido por el ser humano, aves y mamíferos.

APORTE AMBIENTAL Y OBSERVACIONES

La reforestación permite reconstruir los bosques en regiones donde han sido destruidos o disminuidos como resultado de la actividad humana o los desastres naturales, por ello se convierte en un compromiso de vital importancia que fomenta la regeneración natural para restablecer el equilibrio ecológico de una zona. La reforestación es trascendental porque implica algo más que plantar árboles, también involucra un aporte a la recuperación de ecosistemas naturales del país. Los árboles sembrados son un gran apoyo ambiental ya que ayudan a crear homogeneidad en el lugar de siembra, atraen polinizadores y fauna dispersora, quienes le dan continuidad al proceso de reforestación. Además, con sus raíces se evitan deslizamientos y funcionan como barrera natural para la retención de sedimentos y elementos contaminantes que potencialmente llegan a los ríos y quebradas de la zona aledaña.

De igual manera, estos árboles ayudan a crear una capa de materia orgánica en el suelo que protege la fauna asociada, y ayudan a mantener la conectividad física del paisaje creando corredores o conectores a parches de bosque aislados probablemente ayudando a algunas especies de animales a movilizarse a través del bosque secundario en recuperación. También, la siembra realizada apunta a contribuir con la disminución de los gases efecto invernadero de la zona, debido a que estos nuevos árboles se encargarán de absorber y almacenar el dióxido de carbono (CO₂) que es emitido a diario por las actividades de origen antrópico. Así mismo, al crecer, estas especies de árboles plantadas servirán para la mitigación de los efectos del cambio climático, puesto que sirven eficientemente como sumideros de carbono y regulan el clima local al reducir las temperaturas de la superficie.

REGISTRO FOTOGRÁFICO





















Elaborado por: Natalia Parada

Aprobado por: Nicole Moyano