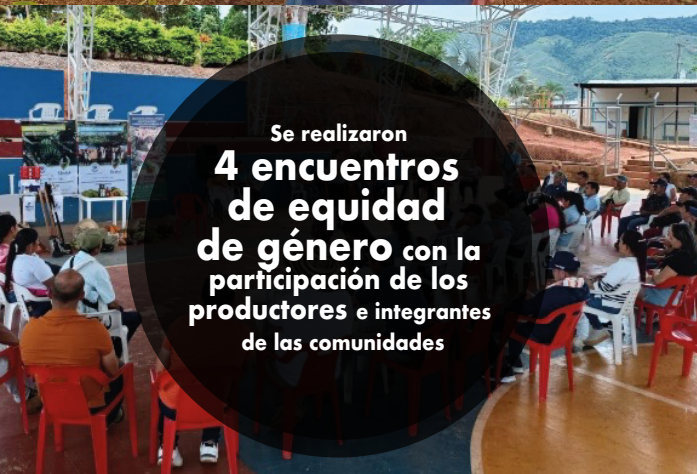




Se realizaron  
**26 escuelas  
de campo** para  
agricultores



Se realizaron  
**4 encuentros  
de equidad  
de género** con la  
participación de los  
productores e integrantes  
de las comunidades



**Municipios  
intervenidos y  
capacitados**



Fondo Colombia  
en Paz



Ucebul



Fondo Colombia  
en Paz



*“Mejorar la producción de plátano mediante un sistema de producción intensivo con siembras escalonadas y riego móvil a través del servicio de extensión agropecuaria junto a prácticas sostenibles con el medio ambiente e innovación en la producción de semilla, para 100 pequeños y medianos productores del municipio de santa rosa del sur, del departamento de bolívar”*



Ucebul



**COMPONENTE TÉCNICO**

1. Se realizaron 100 camas multiplicadoras como implementación de nuevas tecnologías en la zona.
2. La construcción de 100 viveros para la producción de 82,468 plántulas
3. Se realizó la siembra de 82,468 plantas de la variedad plátano Hartón para un total de 50 hectáreas establecidas.



14. Se establecieron 4 parcelas demostrativas con siembra de alta densidad 1.250 plantas en 0,5 hectáreas con sistema de riego. Se espera un estimado de producción de 1.113 toneladas para el primer corte.
5. Se realizaron 26 eventos de capacitación bajo la metodología escuelas de campo para agricultores ECAs en el componente técnico.
6. Se realizaron visitas de extensión rural predial como seguimiento y apoyo a cada una de las actividades agronómicas que intervienen en el ciclo vegetativo del cultivo.
7. Se realizaron 60 programas de radio en los cuales se comparte las actividades que se vienen realizando en el proyecto en los temas del componente técnico con el manejo agronómico del cultivo de plátano, así mismo las actividades del componente ambiental y social establecidas en el PGAS.

**TRABAJAMOS DÍA A DÍA**  
 por el desarrollo del sector agropecuario y los productores de nuestro país, queremos dejar un legado y trascender; por eso hoy, con nuestros proyectos compartimos nuestro conocimiento, agradecemos y recibimos de vuelta el de cada uno de nuestros productores.

## Componentes DEL PROYECTO

Técnico

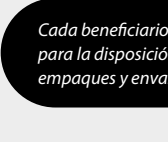
Socioempresarial

Ambiental

Comercial

 Desde el 2002 **construyendo** una **Colombia rural**

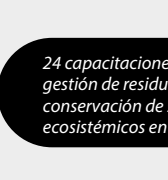

Se construyeron 100 composteras, promoviendo la producción de abonos orgánicos.



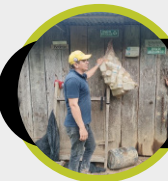
Cada beneficiario cuenta con un sistema adecuado para la disposición de residuos sólidos, plásticos, empaques y envases de fertilizantes y pesticidas.



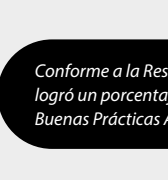
Se restauraron 10 hectáreas de bosques y fuentes hídricas mediante la siembra de 10,000 árboles nativos.



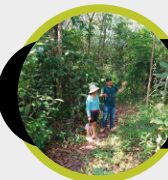
24 capacitaciones sobre manejo ambiental, gestión de residuos, manejo de composteras, conservación de suelos y agua, servicios ecosistémicos en agricultura y gestión del riesgo.



Se realizaron 500 visitas ambientales personalizadas para fortalecer la conciencia y prácticas de conservación entre los beneficiarios.



Conforme a la Resolución ICA 082394 de 2020, se logró un porcentaje superior al 60% en el uso de Buenas Prácticas Agrícolas en cada predio.



Se desarrolló un acuerdo de cero deforestación con cada beneficiario, protegiendo más de 484 hectáreas de bosques en Santa Rosa del Sur – Bolívar.