

Protocolo de renovación/rehabilitación de plantaciones improductivas de cacao

Diagnóstico y rediseño del cultivo, incremento de las plantas productivas y reconversión a un sistema agroforestal, que permite la recuperación y aumento de la capacidad productiva del cultivo de cacao, en Santander, Huila, Tolima, Norte de Santander, Caquetá, Boyacá y Sucre.



Estela Betancourt
Finca Las Galaxias
Belén de los Andaquíes (Caquetá)

Impactos

Ambientales



- ✓ Mejora importante en la calidad del suelo, por la mayor cobertura e incorporación de materia orgánica; y uso más eficiente de este recurso al aumentar la producción por unidad de área.
- ✗ Mayor uso de fertilizantes y herbicidas de síntesis química, en comparación con las plantaciones antes de la renovación/rehabilitación.

Sociales



- ✓ Aumento en el acceso de los productores a asistencia técnica y capacitaciones en el manejo del cultivo, procesos de transformación del cacao y asociatividad, ofrecidas por diferentes entidades en el territorio.
- ✓ Incremento en los ingresos de los productores por el mayor rendimiento y calidad en las cosechas y por los cultivos o actividades asociados.

Económicos



Con la utilización de este protocolo se obtuvo un rendimiento promedio de 0,8 toneladas de grano seco por hectárea/año, un 84 % más que el rendimiento de estas plantaciones de cacao antes de la renovación/rehabilitación. Esto representó un beneficio adicional promedio de \$2,2 millones por hectárea en 2023, para cerca de 4.650 productores.

11.518
hectáreas
en producción



Beneficio económico adicional para los productores en 2023, atribuible a AGROSAVIA*

\$13.118
millones

* Estimando que la atribución de AGROSAVIA en la generación de este impacto es del 50 %.

Aliados en la generación de impacto:

Federación Nacional de Cacaoteros (Fedecacao), Cooperativa Ecocacao, Universidad de Sucre, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC) y Universidad Industrial de Santander (UIS).