

Protocolo de *renovación/rehabilitación* de plantaciones improductivas de cacao

Cacao

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



Impacto Ambiental

- + Mejora en la calidad del suelo debido a la reincorporación de los residuos de las podas y a los forestales que permiten reducir la erosión, la pérdida de materia orgánica y el lavado de nutrientes.
- En algunos casos, aumento en el uso de combustibles fósiles para equipos como motosierras, guadañas y bombas estacionarias, empleados en actividades de poda, despatronaje, control de malezas y aplicación de fertilizantes.



Impacto Social

- + Incremento en los ingresos de las productoras y los productores dado el aumento del volumen de las cosechas, la mejora en la calidad del grano, el acceso a mercados especializados y la diversificación productiva.
- + Aumento en el uso de asistencia técnica, la asociatividad y cooperación entre actores, el acceso a proyectos de desarrollo productivo y la implementación de prácticas diferenciadas de producción.



Impacto Económico

Con la utilización de este protocolo se obtuvo un rendimiento promedio de 0,93 toneladas de grano seco por hectárea/año, un 66 % más que el rendimiento de estas plantaciones de cacao antes de la renovación/rehabilitación. Esto representó un beneficio adicional promedio de \$6,7 millones por hectárea en 2025, para más de 6.150 productoras y productores.

16.793
hectáreas
en producción



Beneficio económico adicional para los productores y las productoras en 2025, atribuible a AGROSAVIA*

\$56.612
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).