

# Esquema para el manejo integrado de la moniliasis en cacao



Yuli Patricia Torres  
Finca El Potrero (Tumaco, Nariño)

Podas de formación y mantenimiento, rondas sanitarias basadas en los estados de mayor susceptibilidad del fruto, eliminación de los frutos enfermos y regulación de sombrío, que permiten el control de la moniliasis del cacao en todas las zonas de producción del país.



Impacto Ambiental

- ✓ Mejora en el contenido de carbono, la estructura y retención de humedad del suelo debido al manejo adecuado de los residuos de podas, rondas sanitarias y cosechas y a la tendencia a producir e incorporar abonos orgánicos.
- ✓ Recuperación de la productividad de las plantaciones.



Impacto Social

- ✓ Contribución a la seguridad alimentaria y mayores ingresos para los productores por la mayor producción de cacao de mejor calidad.
- ✓ Integración de la familia en torno a las labores del cultivo, fortalecimiento de la organización comunitaria, concientización de la importancia de implementar prácticas amigables con el medio ambiente y mayor acceso a conocimiento técnico.



Impacto Económico

Con la aplicación de este esquema se obtuvo un rendimiento promedio de 0,43 toneladas de grano seco por hectárea/año, 84% más que el rendimiento promedio de los casos en que no se hizo manejo de la moniliasis. Esto representó un beneficio adicional promedio de \$4,5 millones por hectárea en 2024, para cerca de 30.000 productores.

**78.693**  
hectáreas  
en producción



Beneficio económico adicional para los productores en 2024, atribuible a AGROSAVIA\*

**\$142.802**  
millones

\* Estimando que la atribución de AGROSAVIA en la generación de este impacto es del 40%.

## Aliados en la generación de impacto:

Compañía Nacional de Chocolates, Federación Nacional de Cacaoteros (Fedecacao), Casa Luker, Cooperativa Ecocacao e Instituto Colombiano Agropecuario (ICA).