

Esquema para el manejo integrado de *la moniliasis* en cacao

Cacao

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 la calidad del suelo debido a la reincorporación, como cobertura y fuente de materia orgánica, de los residuos vegetales de las podas, la remoción de mazorcas y la cosecha, y a la aplicación creciente de abonos orgánicos.
- + Uso más eficiente de la tierra por el aumento significativo en la productividad del cultivo.



Impacto Social

- + Incremento en la garantía de obtención, estabilidad y cantidad de los ingresos de productoras y productores.
- + Aporte a la seguridad alimentaria por el aumento en la producción de cacao de mejor calidad.



Impacto Económico

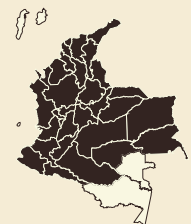
Con la aplicación de este esquema se obtuvo un rendimiento promedio de 0,5 toneladas de grano seco por hectárea/año, 84 % más que el rendimiento promedio de los casos en que no se hizo manejo de la moniliasis. Esto representó un beneficio adicional promedio de \$4,6 millones por hectárea en 2025, para cerca de 40.500 productores y productoras.

Omar Francisco Herrera

Finca El Mango
Rivera (Huila)



91.765
hectáreas
en producción



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

\$172.198
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).