

Estas variedades de **cacao**, caracterizadas por tener alto rendimiento, tolerancia a enfermedades y características organolépticas y físicas del grano atractivas para la industria de cacao fino de aroma y sabor, han mejorado el cultivo de cacao en los departamentos de **Santander, Norte de Santander, Boyacá y Sucre**.



Impacto social

Con estas variedades han aumentado los ingresos de los productores por el incremento en el rendimiento y la buena calidad del grano.

Se ha ampliado la capacitación a los productores en el manejo de estas variedades y del cultivo en general y en temas económicos y empresariales; reciben mayor asistencia técnica y parte de los productores han incursionadas en prácticas diferenciadas de postcosecha.



**1.479
hectáreas
en producción**

Impacto económico

Las plantaciones con estas variedades tuvieron un rendimiento promedio de 1,2 toneladas de grano seco por hectárea/año, con lo que se duplicó el rendimiento obtenido en plantaciones nuevas con materiales regionales, élitres e híbridos y se aumentó en 33 % el de las plantaciones rehabilitadas con esos materiales. Esto representó un beneficio adicional promedio de \$2,8 millones por hectárea/año para los productores.

Impacto ambiental

Ha mejorado la calidad del suelo por la mayor producción de residuos de las podas que son incorporados y por el sombrío de los árboles en las plantaciones agroforestales.

El incremento en el rendimiento del cultivo ha implicado, en algunos casos, un mayor uso de fertilizantes químicos.



Eduardo González Gutiérrez

Finca Villa Nueva, Rionegro (Santander)

Beneficio económico adicional para los productores en 2021, atribuible a
AGROSAVIA*

**\$2.949
millones**

*Estimando que la atribución de AGROSAVIA en la generación de este impacto es del 70 %.

Aliados en la generación de impacto:

Cooperativa Ecocacao y organizaciones locales de productores.