

Variedades de cacao TCS 01 y 06

Variedades de alto rendimiento, tolerancia a enfermedades y características organolépticas y físicas del grano atractivas para la industria de cacao fino de aroma y sabor, que han mejorado el cultivo de cacao en Santander, Norte de Santander, Boyacá y Sucre.



Pedro Cala
Finca Villa del Rey
Lebrija (Santander)

Impactos

Ambientales



- ✓ Disminución de la erosión, la pérdida de materia orgánica y el lavado de nutrientes del suelo, debido a la mayor área foliar de estas variedades que con las podas forma una importante cobertura vegetal del suelo.
- ✗ Mayor uso de abonos y correctivos de acidez, en comparación con otras variedades de cacao de menor rendimiento productivo.

Sociales



- ✓ Aumento en los ingresos de los productores gracias a la mayor producción de cacao y al mejor pago que reciben por el grano.
- ✓ Mejora en la planeación formal de las actividades de las fincas y mayor dedicación de los productores al cultivo.

Económicos



Las plantaciones nuevas y rehabilitadas con estas variedades tuvieron un rendimiento promedio de 0,93 toneladas de grano seco por hectárea/año, con lo que se duplicó el rendimiento en plantaciones nuevas y se aumentó en 33 % en plantaciones rehabilitadas, con respecto al rendimiento obtenido en plantaciones con materiales regionales, élites e híbridos. Esto representó un beneficio adicional promedio de \$3,5 millones por hectárea en 2023, para cerca de 640 productores.

1.643
hectáreas
en producción



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

\$4.062
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.