

Variedad de yuca Corpoica Tai

Variedad de alto rendimiento, elevado contenido de materia seca y adaptación a las condiciones de la región Caribe, que se convirtió en la variedad de **yuca industrial** más sembrada para la agroindustria del almidón en Sucre y Córdoba.



Rafael Fúnez y Luis Fúnez
Finca Padula
San Pedro (Sucre)

Impactos

Ambientales



- ✓ Mayor aprovechamiento de los residuos del cultivo para su incorporación al suelo o para la alimentación animal.
- ✓ Mejora en la productividad de la tierra, hay mayor producción por unidad de área.

Sociales



- ✓ Fortalecimiento de la asociatividad entre los productores, lo que les ha permitido el acceso a asistencia técnica y créditos, y mejores condiciones de comercialización.
- ✓ Aumento en la capacitación de los productores en el manejo integrado del cultivo, el uso específico de la variedad y en aspectos relacionados con la cadena productiva.

Económicos



Esta variedad tuvo un rendimiento promedio de 15 toneladas por hectárea/ciclo productivo, un 7,5 % superior al rendimiento de variedades alternativas en la región, como la denominada *cogollo verde*. Esto representó un beneficio adicional de \$964.200 por hectárea/ciclo en 2023, para cerca de 2.400 productores.

4.519
hectáreas
cosechadas



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

\$1.960
millones

* Estimando que la atribución de AGROSAVIA en la generación de este impacto es del 45 %.

Aliados en la generación de impacto:

Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), productores de yuca de la región Caribe colombiana, Consorcio Latinoamericano y del Caribe de Apoyo a la Investigación y al Desarrollo de la Yuca (Clayuca [actualmente Corporación Clayuca]), unidades municipales de asistencia técnica agropecuaria (Umata) de Córdoba, Sucre y Bolívar, y Almidones de Sucre S. A. S.