

Variedad de yuca Corpoica Tai



Próspero Alejandro Ortega
Finca Casa Nueva (Sampués, Sucre)

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**.



Impacto Ambiental

- ✘ Aumento leve en el uso de plaguicidas y fertilizantes químicos con respecto a lo utilizado anteriormente en el cultivo de yuca dulce o yucas industriales como cogollo verde.
- ✔ Incremento en el aprovechamiento de los residuos del cultivo y su incorporación como materia orgánica al suelo.



Impacto Social

- ✔ Contribución a la seguridad alimentaria por la producción de esta materia prima fundamental en la industria de alimentación humana y animal del país.
- ✔ Acceso de los productores a capacitaciones en el manejo del cultivo y en aspectos administrativos y de comercialización; y mayor participación de la familia en la actividad productiva.



Impacto Económico

Esta variedad alcanzó un rendimiento promedio de 15,1 toneladas por hectárea/ciclo productivo, un 5,9% superior al rendimiento de variedades alternativas en la región, como la denominada cogollo verde. Esto representó un beneficio adicional de \$296.700 por hectárea/ciclo en 2024, para cerca de 2.570 productores.

4.821
hectáreas
cosechadas



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

\$643
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.