

Variedad de *yuca Agrosavia* Belloti

« Raíces y Tubérculos »

Variedad de alto rendimiento, color de la pulpa de la raíz completamente blanco, excelente calidad para la extracción de almidón, baja susceptibilidad a las principales plagas y enfermedades que atacan el cultivo y adaptación a las condiciones secas o húmedas de la región Caribe, que está mejorando la producción de **yuca industrial** en **Sucre, Córdoba y Bolívar**.



Impacto
Ambiental

- + Disminución, y en algunos casos completa eliminación, de plaguicidas de síntesis química en el cultivo, gracias a la baja susceptibilidad a plagas y enfermedades.
- + Mayor rendimiento en el procesamiento del almidón, por la alta tasa de conversión de raíces frescas a materia seca.



Impacto
Social

- + Mejora en la calidad del producto final, debido a la menor presencia de trazas químicas en el tubérculo y la eficiencia en la poscosecha; y aporte a la seguridad alimentaria.
- + Aumento en los ingresos de los productores dado el buen rendimiento, la disminución en costos de producción y la mayor conversión a materia seca.



Impacto
Económico

Esta variedad tuvo un rendimiento promedio de 18 toneladas por hectárea/ciclo productivo, un 14 % superior al rendimiento de la variedad más utilizada, la yuca Corpoica Tai. Esto representó un beneficio adicional de más de \$787.000 por hectárea/ciclo en 2025, para cerca de 1.820 productores y productoras.

Aliados en la generación de impacto:

Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Corporación Clayuca, Almidones de Sucre S. A. S. y productores de yuca de la región Caribe colombiana.

Próspero Ortega

Finca Casa Nueva
Sampués (Sucre)



3.406
hectáreas
cosechadas



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

\$1.206
millones

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