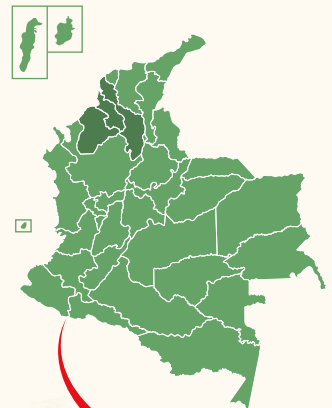


Esta variedad de **yuca** industrial para la región Caribe, gracias a su alto rendimiento y elevado contenido de materia seca, es la más utilizada en la agroindustria del almidón en los departamentos de **Córdoba, Sucre y Bolívar**.



Impacto social

La buena aceptación que tiene esta variedad en la industria ha permitido que su comercialización se realice, principalmente, a través de contratos de compra-venta anticipada. Además, alrededor de su producción se han fortalecido los procesos de cooperación entre productores y con diferentes entidades, orientados a la comercialización, compra de insumos, asistencia técnica y capacitación.



4.503
hectáreas
cosechadas

Impacto económico

Esta variedad alcanzó un rendimiento promedio de 20,3 toneladas por hectárea/ciclo productivo, un 11,6% superior al rendimiento de variedades alternativas en la región, como la denominada *cogollo verde*. Esto representó un beneficio adicional de \$658.000 por hectárea/ciclo para los productores.



Impacto ambiental

En los últimos años la variedad está siendo más susceptible a algunas plagas y enfermedades, por factores como la falta de refrescamiento de la semilla y la baja rotación de suelos para el cultivo; lo que ha conducido a un aumento en el uso de insumos químicos y a la afectación ambiental y social que esto implica.

Jorge Navarro

Finca Nuevo Oriente, Corozal (Sucre)

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

\$1.334
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), unidades municipales de asistencia técnica agropecuaria (Umata) de Córdoba, Sucre y Bolívar y Almidones de Sucre S.A.S.