

Variedades de yuca Corpoica La Francesa y Corpoica Cumbre 3

Estas variedades presentan elevado contenido de materia seca y color blanco de la pulpa de la raíz, que son ventajas para la industria del almidón agro. También se caracterizan por su alto rendimiento productivo; en el departamento del **Cauca**, el rendimiento fue, en promedio, de 23 toneladas por hectárea con un ciclo productivo de 12 meses, casi triplicando el rendimiento de la variedad tradicional en la región (Algodona).



Impacto ambiental

- Aumento en el reaprovechamiento de los residuos del cultivo; ramas, tallos y desperdicios de la cosecha se repican e incorporan al suelo en las nuevas siembras.
- Disminución significativa en el uso de plaguicidas y en la categoría de toxicidad de estos insumos, en los pocos casos que se requiere su aplicación.



Impacto social

- Incremento en los ingresos de los productores por la mayor producción, que, además, se obtiene en un ciclo productivo cuatro meses menor que el de otras yucas.
- Asociatividad de los productores y relacionamiento con algunas instituciones de la región.



Impacto económico

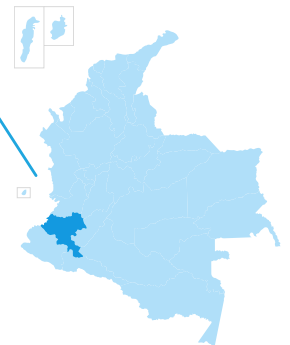
El beneficio económico adicional para los productores —atribuible a AGROSAVIA*— que se obtuvo en 2019, por el uso de esta tecnología, se estima en

*Estimando que la atribución de AGROSAVIA en la generación de este impacto es del 30%.



Elmer Andrés Sánchez, Morales (Cauca)

50
hectáreas



\$124
millones

Aliados en la generación de impacto:

Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Consorcio Latinoamericano y del Caribe de Apoyo a la Investigación y al Desarrollo de la Yuca (Clayuca) y Centro de Cooperación Internacional en Investigación Agronómica para el Desarrollo (CIRAD).