

# Variedades de yuca Corpoica La Francesa y Corpoica Cumbre 3

Raíces y  
Tubérculos

Estas variedades de **yuca** destinadas a la industria del almidón agrario, caracterizadas por tener alto rendimiento, ciclo productivo corto, elevado contenido de materia seca y color blanco de la pulpa de la raíz, han permitido incrementar la productividad y variabilidad genética del cultivo en el departamento del **Cauca**.



## Impacto social

Se garantizó el ingreso de los productores por el mayor rendimiento y la buena aceptación de esta yuca en las rallanderías, que permitió que se comercializara fácilmente. Además, contribuyó a la seguridad alimentaria de algunas familias productoras que destinaron parte de la cosecha al autoconsumo, aprovechando la característica diferencial de estas variedades, frente a otras de uso industrial, de poderse consumir en fresco.



**21**  
hectáreas  
cosechadas

## Impacto económico

Con estas variedades, en un ciclo productivo de 12 meses, se obtuvo un rendimiento promedio de 24,3 toneladas por hectárea/año, un 48% más que el rendimiento anual de otras variedades de uso industrial en la región como ICA 48 y Algodona, que tienen un ciclo productivo de 17 meses; esto representó un beneficio adicional de \$2,4 millones por hectárea/año para los productores.



## Impacto ambiental

Aumentó el aprovechamiento de los residuos del cultivo; se incorporan al suelo ramas, hojas y desechos de la cosecha para preparar nuevas siembras.

Se incrementó la biodiversidad por la inclusión al sistema productivo de variedades adicionales a las tradicionales.

Albert Charrupí Salazar

Finca La Parcela, Buenos Aires (Cauca)

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

**\$15,5**  
millones

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

### 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).