

Variedad de caña de azúcar CC 93-7711

Esta variedad presenta resistencia a las principales enfermedades de la caña como la roya café, el carbón y el mosaico común; además, tiene excelentes características agroindustriales para la obtención de panela de buena calidad, con coloración clara. El rendimiento obtenido con esta variedad, en **Santander** y **Boyacá**, fue en promedio de 11,7 toneladas de panela por hectárea/año, con lo que se superó el rendimiento de la variedad predecesora (RD 75-11) en más del 65%.



Impacto social

- Aumento en los ingresos de los productores, gracias al mayor rendimiento y a que se mantiene la calidad de la panela, por lo que tiene alta aceptación en los mercados más formales.
- Contribución a la seguridad alimentaria, generada por la mayor producción de este alimento importante en la dieta de la población.
- Mayor capacitación en el uso de la variedad, manejo del cultivo, aspectos socio-empresariales y producción de semilla.



Impacto ambiental

- Menor uso de materias primas (balso, cal, bicarbonato) y eliminación de aditivos (anilinas y blanqueadores) en el procesamiento, debido a la menor residualidad y mayor claridad de los jugos con esta variedad.



Impacto económico

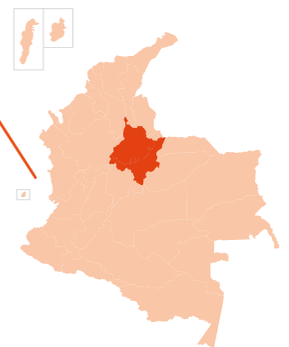
El beneficio económico adicional para los productores —atribuible a AGROSAVIA*— que se obtuvo en 2019, por el uso de esta tecnología, se estima en

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



Carmen Mejía, Ocamonte (Santander)

2.938
hectáreas
en producción



\$5.002
millones

Aliados en la generación de impacto:

Centro de Investigación de la Caña de Azúcar de Colombia (Cenicaña), Federación Nacional de Productores de Panela (Fedepanela), Camacho Vanegas Hermanos S. A., Molinos del Hato-Doña Panela y semilleristas.