

Variedad de *caña de azúcar* para producción de panela CC 93-7711

Cultivos Transitorios y Agroindustriales

Variedad de elevado rendimiento, resistencia a las principales enfermedades como la roya café, el carbón y el mosaico común, y óptimas características para la obtención de panela de alta calidad, que ha permitido renovar y ampliar plantaciones de **caña** y aumentar la producción de **panela** en **Santander, Boyacá, Antioquia, Tolima y Caquetá**.



Impacto Ambiental

- + Mejora en el uso de la tierra dada la mayor producción de caña por unidad de superficie, el ciclo vegetativo más corto y la mayor tasa de conversión a panela; y aumento en la biodiversidad productiva del cultivo de caña por la inclusión de una nueva variedad.
- + Reducción en el uso de insumos en el proceso de producción de panela, como balsa y aglutinantes, dada la facilidad en la clarificación o limpieza de los jugos extraídos de la variedad.



Impacto Social

- + Aporte a la seguridad alimentaria por la mayor producción de panela y su alta calidad, con menos presencia de residuos.
- + Aumento en los ingresos de los productores y las productoras gracias a la mayor producción, la buena aceptación en el mercado de la panela producida y la diversificación del producto final.



Impacto Económico

El rendimiento obtenido con esta variedad fue en promedio de 8,8 toneladas de panela por hectárea/año, con lo que se superó el rendimiento de la variedad predecesora (RD 75-11) en un 62 %. Esto representó un beneficio adicional promedio de \$7,5 millones por hectárea en 2025, para cerca de 1.160 productores y productoras.

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. [liquidada, actualmente Makariza S. A. S.], Molinos del Hato-Doña Panela y semilleristas.

Iván Andrés Rojas

Finca El Caracol
Páramo (Santander)



4.211
hectáreas
en producción



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

\$14.251
millones

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