

Este clon de **lulo**, de alta productividad, destacadas propiedades organolépticas para el procesamiento agroindustrial y resistencia a importantes causantes de enfermedades que atacan el cultivo, ha sido la base del desarrollo de asociaciones y microempresas de pequeños productores en **Risaralda** y **Caldas**.



Impacto social

Se han aumentado y garantizado los ingresos de los productores, gracias al alto rendimiento del cultivo, al buen estado fitosanitario que asegura las cosechas y a la posibilidad de establecerse en asocio o rotación con otros cultivos, y por la estabilidad de los contratos de compra anticipada con la industria.

Se produce una fruta de alta calidad, con bajas trazas de químicos u otros contaminantes.



20
hectáreas
en producción

Impacto económico

Con este clon se obtuvo un rendimiento promedio de 28,5 toneladas por hectárea/año, un 60% superior al rendimiento de la variedad lulo Castilla, que es la más común. Esto representó un beneficio adicional de \$7,5 millones por hectárea/año para los productores.



Impacto ambiental

Hay mayor reaprovechamiento de los residuos de las podas, los deshojes y la cosecha del cultivo, estos se reincorporan al suelo después de un proceso de picado o de preparación de abono orgánico.

Hay una importante disminución en el uso y nivel de toxicidad de plaguicidas y fertilizantes químicos utilizados en este cultivo, en relación con otros cultivos de lulo.

Camilo Becerra

Finca El Teruel, Santa Rosa de Cabal (Risaralda)

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

\$105 millones

* Estimando que la atribución de AGROSAVIA en la generación de este impacto es del 70%.

Aliados en la generación de impacto:

Asociaciones y microempresas de productores (Aslubel, Asolulos (liquidada), Frutexca (liquidada), PacFruver, Asoprofruver), Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA) - Regional Caldas, Universidad Católica de Oriente, Comité de Cafeteros de Caldas, Comité de Cafeteros de Risaralda, Unidad Municipal de Asistencia Técnica Agropecuaria (Umata) de Santa Rosa de Cabal y empresas agroindustriales (Postobón, Nutrium, Agrofut y SLT).