



José Fernando Castaño  
Finca El Mirador (Santa Rosa de Cabal, Risaralda)

Clon de alta productividad, bajo requerimiento de plaguicidas y destacadas propiedades organolépticas para el procesamiento agroindustrial, que ha sido el origen de asociaciones y microempresas de productores de **lulo** en **Risaralda** y **Caldas** y sustenta productores independientes en **Huila** y **Valle del Cauca**.



Impacto  
**Ambiental**

- ✓ Aumento en el aprovechamiento de los residuos del cultivo para su degradación en los lotes o la elaboración de compostaje, que se reincorporan al suelo.
- ✗ Incremento en el uso de agua para el riego del cultivo o el proceso de lavado del fruto.



Impacto  
**Social**

- ✓ Contribución a la seguridad alimentaria por el aumento y estabilidad en la producción de este fruto, con las condiciones de calidad requeridas por la agroindustria.
- ✓ Mayores ingresos para los productores y estabilidad en su obtención gracias a los acuerdos de comercialización, la estabilidad en el precio del lulo y la asociatividad.



Impacto  
**Económico**

Con este clon se obtuvo un rendimiento promedio de 31,7 toneladas por hectárea/año, un 68% superior al rendimiento de la variedad lulo Castilla, que es la más común. Esto representó un beneficio adicional de \$26,2 millones por hectárea en 2024, para más de 100 productores.

**71,6**  
**hectáreas**  
en producción



**Beneficio económico**  
adicional para los  
productores en 2024,  
atribuible a AGROSAVIA\*

**\$1.316**  
**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 y Agrofut).