

## Clon lulo La Selva

Este clon se caracteriza por sus destacadas propiedades organolépticas para el procesamiento agroindustrial, presentar resistencia a importantes causantes de enfermedades que atacan el cultivo y la facilidad en la cosecha gracias al desprendimiento sencillo de vellosidades del fruto y ausencia de espinas en hojas y tallo. Con este clon se obtuvo en **Risaralda, Caldas y Valle del Cauca**, en promedio, un rendimiento de 27,6 toneladas por hectárea/año, casi el doble que el rendimiento de la variedad más común (lulo Castilla).



### Impacto social

- Producción de una fruta de alta calidad que cumple con los estándares de las empresas transformadoras, en cuanto a trazas de agroquímicos.
- Fortalecimiento de la asociatividad, como vía para el mantenimiento de contratos de venta anticipada y asistencia técnica, lo que garantiza ingresos para los asociados y bienestar social.



### Impacto ambiental

- Generación de residuos a partir de las podas, el deshoje y la cosecha, que ayudan a mejorar las condiciones físicas y la cantidad de materia orgánica del suelo.
- Disminución en el uso de insumos químicos, especialmente de insecticidas y fertilizantes.



### Impacto económico

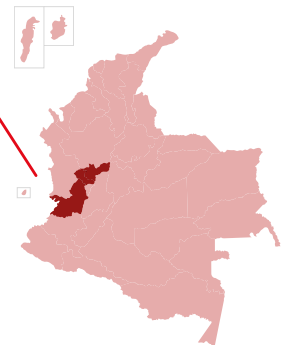
El beneficio económico adicional para los productores —atribuible a AGROSAVIA\*— que se obtuvo en 2019, por el uso de esta tecnología, se estima en

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



Juan de Dios López Arias,  
Santa Rosa de Cabal (Risaralda)

**51**  
hectáreas  
en producción



**\$676**  
millones

#### Aliados en la generación de impacto:

Asociaciones de productores (Aslubel, Asolulos y Frutexca), Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA) - Regional Caldas, Universidad Católica de Oriente, Comité de Cafeteros de Caldas, Comité de Cafeteros de Risaralda y empresas agroindustriales (Postobón, Agrofut y SLT).