Clon lulo La Selva

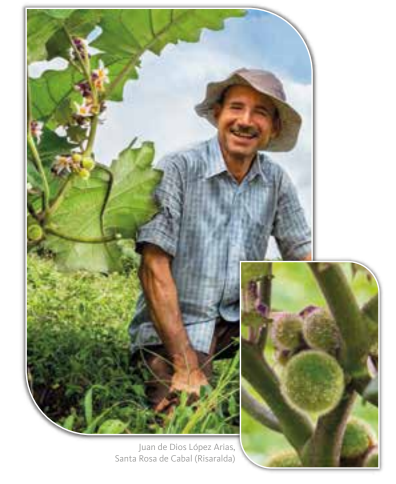
Este clon se caracteriza por sus destacadas propiedades organolépticas para el procesamiento agroindustrial, presentar resistencia a importantes causantes de enfermedades que atacan el cultivo y la facilidad en la cosecha gracias al desprendimiento sencillo de vellosidades del fruto y ausencia de espinas 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).



- 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.



- 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.





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%.



Aliados en la generación de impacto: