Este clon de **lulo**, de alta productividad, destacadas propiedades organolépticas para el procesamiento agroindustrial y menor requerimiento de plaguicidas que otros materiales de lulo, es la base de asociaciones y microempresas de pequeños productores en **Risaralda** y **Caldas**.



Con el uso de este material, más resistente a plagas y enfermedades, se disminuye la cantidad y toxicidad de plaguicidas utilizados en el cultivo.

Se aumentó la productividad de la tierra y hay una mejora de la calidad del suelo por el incremento de residuos del cultivo que son reincorporados para evitar la pérdida de materia orgánica y lavado de nutrientes.



Se ha fortalecido la asociatividad entre productores, lo cual ha permitido que accedan de manera colectiva a asistencia técnica, logren prácticas diferenciadas de producción y mantengan un mercado estable para el lulo.

Los productores han mejorado en la planeación de actividades, el registro de uso de insumos y costos de producción y en cumplir las exigencias para certificarse en buenas prácticas agrícolas.

Económicos

Con este clon se obtuvo un rendimiento promedio de 29 toneladas por hectárea/año, un 58 % superior al rendimiento de la variedad lulo Castilla, que es la más común. Esto representó un beneficio adicional para los productores de \$4,7 millones por hectárea, en 2022.

