

Recomendaciones de uso de patrones en cítricos seleccionados para el piedemonte Llanero

Estos patrones Sunki x English y Citrumelo para los cítricos mandarina, lima Tahití, naranja y tangelo, fueron seleccionados por su eficiencia productiva y características físicas que facilitan su manejo. En **Meta** y **Casanare** su uso generó un aumento en rendimiento, en comparación con patrones regionales, de alrededor de 9 toneladas por hectárea/año en tangelo, de 6 toneladas en mandarina y de más de 4 toneladas en naranja y lima.



Impacto social

- Producción de cítricos de buen tamaño y alto contenido de jugo, y con bajas trazas de residuos químicos.
- La actividad ha permitido generar empleo con condiciones adecuadas para los trabajadores.



Impacto ambiental

- Baja utilización de insumos químicos en el cultivo, debido a la poca necesidad de plaguicidas y al uso frecuente de abono orgánico.
- Aumento del aprovechamiento de residuos en la elaboración de compostaje.



Impacto económico

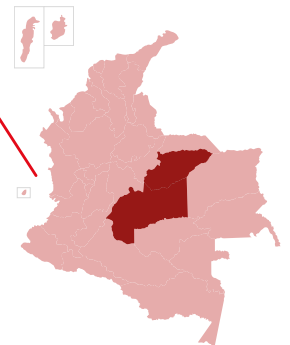
El beneficio económico adicional para los productores —atribuible a AGROSAVIA*— que se obtuvo en 2019, por el uso de esta tecnología, se estima en

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



Janeth Barreto, Tauramena (Casanare)

1.036
hectáreas
en producción



\$2.312
millones

Aliados en la generación de impacto:

Asociación Frutihortícola de la Orinoquía (Frutorinoquía), Asociación de Viveristas del Meta, Secretaría de Agricultura del Meta y unidades municipales de asistencia técnica agropecuaria (Umata) del Meta.