

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



Frutales

Estos patrones Sunki×English y Citrumelo para **naranja**, **lima Tahití**, **mandarina** y **tangelo**, seleccionados por su buen comportamiento productivo y sus características físicas que facilitan el manejo, han permitido aumentar la producción de cítricos en los departamentos de **Meta** y **Casanare**.



Impacto social

La mayor producción de estos frutos contribuye a la disponibilidad de alimentos de calidad y permite mantener los ingresos de los productores; algunos, incluso, han accedido a mercados de exportación con mayor rentabilidad. También se evidencian mejoras de infraestructura en las fincas que incrementan su valor.



908
hectáreas
en producción

Impacto económico

Con el patrón Sunki×English se obtuvo un rendimiento de 41 toneladas por hectárea/año en naranja, de 31 en lima y de 24 en mandarina y, con el patrón Citrumelo, de 39 en mandarina; en promedio, un 5% superior a los rendimientos de patrones regionales. Esto representó un beneficio adicional promedio de \$1,4 millones por hectárea/año para los productores.



Impacto ambiental

Ha mejorado la calidad del suelo gracias a la cobertura que proporcionan los cítricos, al escaso uso de maquinaria y a la incorporación como materia orgánica de desechos de las podas y la cosecha.

Juan Carlos Gómez Molina

Agropecuaria Macú, Villanueva (Casanare)

Beneficio económico adicional para los productores en 2021, atribuible a AGROSAVIA*

\$883
millones

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

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.