

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

Patrones Sunki × English y Citrumelo, seleccionados por su mayor rendimiento y menor altura en comparación con los patrones regionales; a su vez, han mejorado la producción de **naranja**, **lima ácida Tahití**, **mandarina** y **tangelo** en **Meta** y **Casanare**.



Uriel Romero
Finca El Caimito
Lejanías (Meta)

Impactos

Ambientales



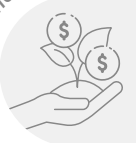
- ✓ Mejora en la cobertura del suelo y en la calidad del aire por el establecimiento y manejo de los árboles frutales.
- ✓ Recuperación ambiental de algunas áreas anteriormente dedicadas a la ganadería; y conservación de flora y fauna silvestres.

Sociales



- ✓ Incremento en los ingresos de los productores y mayor producción de un alimento con características especiales de tamaño, jugosidad y sabor.
- ✓ Aumento del empleo en la actividad productiva, en condiciones adecuadas para los trabajadores.

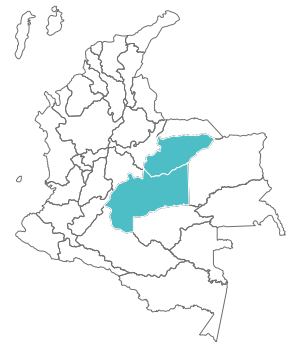
Económicos



Con el patrón Sunki × English se obtuvo un rendimiento promedio de 25 toneladas por hectárea/año en naranja, de 18,5 en lima ácida Tahití y de 25,5 en mandarina y, con el patrón Citrumelo, de 30 en mandarina y 16,6 en tangelo; un 8 % superior a los rendimientos de patrones regionales. Esto representó un beneficio adicional promedio de \$2,9 millones por hectárea en 2023, para cerca de 40 productores.

779

hectáreas
en producción



Beneficio económico adicional para los productores en 2023, atribuible a AGROSAVIA*

\$1.612 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.