

# Estrategia de reactivación productiva con clones de naranja Margaritera en la depresión momposina



Jhon Fernández  
Finca Alto de la Camarona (Guamal, Magdalena)

Estrategia con clones criollos que ha permitido el repoblamiento de cultivos, afectados por la ola invernal 2010-2011, de pequeños productores de economía campesina de **cítricos** en la depresión momposina de **Bolívar y Magdalena**.



Impacto  
**Ambiental**

- ✓ Mejora en la calidad y conservación del suelo, a partir del manejo adecuado de los árboles frutales.
- ✓ Incremento de la captura de gases de efecto invernadero a través de los árboles y reducción de la temperatura ambiental, con lo que se crea un entorno más fresco y saludable.



Impacto  
**Social**

- ✓ Aumento y estabilidad de los ingresos de los productores, a pesar de la variabilidad en la producción de acuerdo con el clima; diversificación de sus fuentes de ingreso, por la inclusión de cultivos transitorios en las plantaciones de naranja; e incremento en su capital, dada la valorización de las fincas.
- ✓ Aporte a la seguridad alimentaria por la mayor producción de este fruto, que resalta por su dulzura y jugosidad.



Impacto  
**Económico**

Con estos clones se obtuvo un rendimiento promedio de 11 toneladas de naranja por hectárea/año, muy por debajo del potencial productivo, debido a la extensa sequía que sufrió la región y que afectó la floración y producción de frutos. Aun así, representó una ganancia promedio de \$5,1 millones por hectárea en 2024, para más de 300 productores.

**215**

hectáreas  
en producción



Beneficio económico  
adicional para los  
productores en 2024,  
atribuible a AGROSAVIA\*

**\$613**  
millones

\* Estimando que la atribución de AGROSAVIA en la generación de este impacto es del 55%.

#### Aliados en la generación de impacto:

Productores de naranja Margaritera de la depresión momposina, Asociación de Productores y Comercializadores de Material de Cítricos y Frutales (Aprocomvecif), asociaciones de productores de la depresión momposina vinculados al Programa Nacional de Semillas, Vivero Carmen Elena, Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA) y Unidades Municipales de Asistencia Técnica Agropecuaria (Umata) de los municipios de San Sebastián, Guamal, San Fernando y Margarita.