

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

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.



Sara Lucía Mercado  
Finca Nueva Esperanza  
Margarita (Bolívar)

## Impactos

### Ambientales



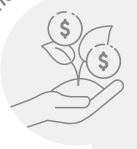
- ✓ Disminución de la erosión, pérdida de materia orgánica y lavado de nutrientes del suelo, gracias al enraizamiento y cubrimiento que se logra con los árboles y su mantenimiento.
- ✓ Aumento en la captura de gases de efecto invernadero y mejora en la calidad del aire.

### Sociales



- ✓ Garantía de ingresos para los productores durante las épocas de cosecha y mayor valorización de las fincas por el cultivo.
- ✓ Mayor producción de este alimento de calidad nutricional que se destina al autoconsumo de las familias productoras y a la comercialización.

### Económicos



Con estos clones se obtuvo un rendimiento promedio de 20,3 toneladas de naranja por hectárea/año; lo que representó una ganancia promedio de \$7,7 millones por hectárea en 2023, para cerca de 280 productores.

**209**  
hectáreas  
en producción



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

**\$894**  
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, Asociación de Productores y Comercializadores de Material Vegetal de Cítricos y Frutales (Aprocomvecif), 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.