

## Clones seleccionados de naranja Margaritera para la depresión Momposina

Estos clones nativos han permitido el repoblamiento de cítricos en la región de la depresión Momposina, afectada por la ola invernal 2010-2011, que ocasionó la pérdida de los cultivos de pequeños productores de economía campesina. Con el restablecimiento de esta actividad productiva en **Bolívar** y **Magdalena**, se ha obtenido un rendimiento promedio de 2,8 toneladas por hectárea/año en las primeras fases de producción, con lo que se ha constituido en una fuente de ganancia para los productores.



### Impacto social

- Garantía en la producción de frutos, lo que contribuye a la seguridad alimentaria.
- Generación de ingresos para los productores, gracias a la buena adaptación de estos clones a las condiciones de alta humedad y de sequía.



### Impacto ambiental

- En la región se percibe un proceso de recuperación de las condiciones que tenía el suelo antes de la afectación climática de la ola invernal.
- El repoblamiento con estos árboles ha aumentado la captura de gases de efecto invernadero y mejorado las condiciones de temperatura en las fincas.



### 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 55%.



Alejandro Acuña Guzmán, Guamal (Magdalena)

**112**  
hectáreas  
en producción



**\$24**  
millones

#### 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 Semillas, viveristas y Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA).