

Clones seleccionados de naranja Margaritera para la depresión momposina



Frutales

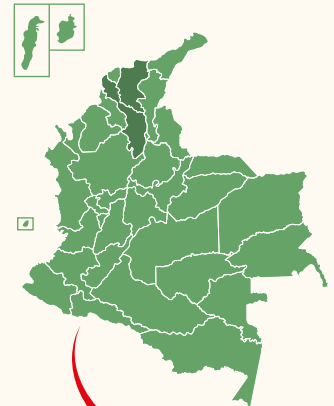
Estos clones nativos de **cítricos** han permitido el repoblamiento de cultivos de pequeños productores de economía campesina afectados por la ola invernal 2010-2011, en la depresión momposina, de los departamentos de **Bolívar** y **Magdalena**.



Impacto social

Los ingresos de los productores se incrementaron y se mejoró la seguridad alimentaria en la región, gracias al aumento del rendimiento del cultivo.

El menor tamaño de los árboles facilita su manejo y cosecha, y contribuye a la seguridad de los trabajadores.



169
hectáreas
en producción

Impacto económico

Con estos clones se obtuvo un rendimiento promedio de 12,7 toneladas de naranja por hectárea/año, lo que representó una ganancia promedio de \$3,7 millones por hectárea/año para los productores.



Impacto ambiental

Los árboles que se encuentran en desarrollo están teniendo un efecto positivo sobre la calidad del aire, por la captura de gases de efecto invernadero; y sobre la calidad del suelo, por la prevención de la erosión.

David Martínez Díaz

Finca El Mango, Margarita (Bolívar)

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

\$351
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, viveristas, Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA) y Unidades Municipales de Asistencia Técnica Agropecuaria (Umata) de San Sebastián, Guamal, San Fernando y Margarita.