

# Estrategia para la renovación y nuevas siembras de plantaciones de chontaduro

Estrategia que ha permitido el restablecimiento de plantaciones, afectadas por la variabilidad climática y la incidencia de plagas y enfermedades, de pequeños productores de chontaduro en Nariño, Valle del Cauca, Cauca, Risaralda y Chocó.

Agripino Martínez Rivas  
Finca La Gloria  
Buenaventura (Valle del Cauca)



## Impactos

Ambientales



- ✓ Mejora en la calidad del suelo dado que las palmas retienen los nutrientes y previenen la erosión y que se emplean los desechos del cultivo como abono orgánico.
- ✓ Aporte a la conservación de la vegetación nativa y la biodiversidad y a la restauración del ecosistema.

Sociales



- ✓ Mayor contribución y empoderamiento de jóvenes y mujeres en la actividad productiva y participación equitativa de comunidades negras e indígenas.
- ✓ Progreso en la seguridad alimentaria de las comunidades que destinan una parte de la producción para el autoconsumo y otra para la comercialización, lo que ha diversificado sus fuentes de ingresos.

Económicos



La parte de las plantaciones nuevas o rehabilitadas que tuvieron cosecha durante el año alcanzaron un rendimiento promedio de 4,5 toneladas de chontaduro por hectárea/año, casi el triple que el rendimiento de las plantaciones no renovadas; esto representó un beneficio adicional de \$18 millones por hectárea en 2023, para cerca de 330 productores.

**86,2**  
hectáreas  
cosechadas



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

**\$1.091**  
millones

\* Estimando que la atribución de AGROSAVIA en la generación de este impacto es del 70 %.

### Aliados en la generación de impacto:

Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), secretarías de agricultura de los departamentos de Nariño, Valle del Cauca y Chocó, consejos comunitarios, asociaciones de productores vinculados al Programa Ola Invernal y al Plan Nacional de Semillas y familias del proyecto Bolsa de Semillas para la Paz.