

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

Cultivos  
Permanentes

Esta estrategia para el cultivo de **chontaduro** está permitiendo el restablecimiento de plantaciones de pequeños productores, afectadas por la variabilidad climática y la incidencia de plagas y enfermedades, en los departamentos de **Nariño, Valle del Cauca, Chocó, Cauca** y **Risaralda**.



Ambientales

Con la estrategia se ha contribuido a la preservación de esta especie nativa de las zonas donde está el cultivo y a la retención y protección de la fauna silvestre y otra vegetación autóctona que hacen parte de estos ecosistemas.

Las plantaciones de chontaduro ayudan a evitar la erosión y la pérdida de materia orgánica del suelo por el enraizamiento de las palmas.



Sociales

El inicio de la recuperación de la producción de chontaduro es de gran significado para la seguridad alimentaria de las familias productoras.

Aumentó la participación de mujeres, jóvenes e indígenas alrededor de las actividades del cultivo y se conserva el chontaduro como patrimonio cultural de estas comunidades.



Económicos

La parte de las plantaciones nuevas o rehabilitadas que tuvieron cosecha durante el año alcanzaron un rendimiento promedio de 4,2 toneladas de chontaduro por hectárea/año, más del doble que el rendimiento de las plantaciones no renovadas; esto representó un beneficio adicional para los productores de \$14,9 millones por hectárea, en 2022.

**Blanca Amparo Rodríguez**  
Finca El Hormiguero  
Tumaco (Nariño)

## 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.

**65,2**  
hectáreas  
cosechadas



Beneficio económico adicional  
para los productores en 2022,  
atribuible a AGROSAVIA\*

**\$681**  
millones

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