

Estrategia para la renovación y nuevas siembras de plantaciones de chontaduro

Esta estrategia permite el restablecimiento de los cultivos de chontaduro de pequeños productores de la región del Pacífico, afectados por la variabilidad climática y la incidencia de plagas o enfermedades. Parte de las plantaciones en **Nariño** y **Valle del Cauca** resultantes de esta estrategia, que se encuentran en su primera fase de producción, obtuvieron un rendimiento promedio de 8 toneladas por hectárea/año, duplicando el rendimiento de plantaciones no renovadas. Sin embargo, otra parte de las plantaciones se vio afectada por la presencia de nuevas plagas que atacaron la floración y el desarrollo de las palmas.



Impacto ambiental

- Recuperación de la vegetación nativa en las zonas de renovación de los cultivos.
- Reducción del riesgo de erosión y de pérdida de materia orgánica, gracias al enraizamiento de las palmas.



Impacto social

- Aumento de la participación comunitaria en torno a la generación de estrategias para la solución de la problemática aún presente en este cultivo, que hace parte del patrimonio cultural de los productores.
- Capacitaciones a los productores en el manejo del cultivo.



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 70%.



Milton Guillermo Quiñonez, Buenaventura (Valle del Cauca)

17,5
hectáreas
cosechadas



\$175
millones

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.