

Cultivar híbrido O × G Corpoica El Mira de palma de aceite



Cultivos
Permanentes

Este híbrido de **palma de aceite** con alta tolerancia a la pudrición del cogollo (PC), floración productiva precoz, inflorescencias parcialmente descubiertas —que facilita la polinización natural o asistida— y alta tasa de extracción de aceite, ha contribuido a la competitividad y sostenibilidad de la palmicultura en los departamentos de **Nariño, Norte de Santander, Meta, Atlántico y Cauca**.



Impacto social

Aumentaron los ingresos de los productores gracias a la estabilidad de la producción y los buenos precios del fruto; en varios casos, parte de estos recursos se reinvirtieron en otros cultivos comerciales y de autoconsumo.

Se fortaleció la asociatividad entre productores, lo que ha favorecido la comercialización del producto y el acceso a capacitación y asistencia técnica.



2.000
hectáreas
en producción

Impacto económico

Las plantaciones con este híbrido, que se encuentran entre el primer y décimo año de producción, obtuvieron un rendimiento promedio de 19,6 toneladas por hectárea/año, un 12% más que el rendimiento de otros híbridos, lo que representó un beneficio adicional de \$1,2 millones por hectárea/año para los productores.



Impacto ambiental

Los híbridos requieren mayor manejo agronómico que cultivos previos de palma de aceite como Tenera; esto ha llevado a que se haga un mayor reaprovechamiento de residuos de cosecha y podas como apoyo nutricional, pero también al incremento de insumos químicos y combustibles para actividades de control de malezas y fertilización.

Santos Cirilo Banguera Ortiz

Finca Sifera, Tumaco (Nariño)

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

\$1.774
millones

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

Aliados en la generación de impacto:

Palmas de Tumaco S.A.S., Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), asociaciones de productores y productores independientes de palma de aceite de Nariño y Corporación Centro de Investigación en Palma de Aceite (Cenipalma).