

Cultivar híbrido O x G

Agrosavia El Mira de palma de aceite

« Cultivos Permanentes »

Híbrido con alta tolerancia a la pudrición del cogollo (PC), floración productiva precoz, inflorescencias parcialmente descubiertas —que facilita la polinización— y alta tasa de extracción de aceite, que ha contribuido a la competitividad y sostenibilidad de la producción de **palma de aceite** en **Nariño** y a su desarrollo en otros departamentos.



Impacto Ambiental

- + Mayor uso de la práctica de disposición de hojas desechadas en la cosecha, alrededor de las palmas, para enriquecer el suelo; e incremento en la concientización y disciplina para la gestión adecuada de residuos de las fincas.
- Aumento en las aplicaciones en el cultivo de plaguicidas, fertilizantes y enmiendas de síntesis química, en comparación al manejo dado en el pasado a la palma Tenera (la cual fue devastada por la PC).



Impacto Social

- + Incremento y estabilidad en los ingresos de los productores, lo que les ha permitido cubrir los gastos del hogar y reinvertir en la ampliación y mejora de sus fincas.
- + Fortalecimiento de las capacidades de los productores para el manejo del cultivo y mayor dedicación y gestión de la actividad productiva.



Impacto Económico

Las plantaciones con este híbrido, que se encuentran entre el primer y decimocuarto año de producción, obtuvieron un rendimiento promedio de 18,2 toneladas por hectárea/año; lo que representó una ganancia de \$1,4 millones por hectárea en 2025, para cerca de 440 productores.

Aliados en la generación de impacto:

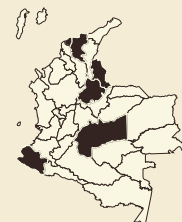
Palmas de Tumaco S. A. S., Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), Corporación Centro de Investigación en Palma de Aceite (Cenipalma) y asociaciones de productores y productores independientes de palma de aceite de Nariño.

Luis Francisco Solís

Finca La Esperanza
Tumaco (Nariño)



3.673
hectáreas
en producción



Beneficio económico adicional para los productores y las productoras en 2025, atribuible a AGROSAVIA*

\$3.743
millones

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