

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

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 Norte de Santander, Meta, Atlántico y Cauca.



Froilán Agudelo Ortiz
Finca La Estancia
Tumaco (Nariño)

Impactos

Ambientales



- ✗ Aumento en el uso de fertilizantes, plaguicidas y combustibles fósiles en las labores de mantenimiento del cultivo.
- ✓ Mayor aprovechamiento de los residuos de la cosecha para su incorporación al suelo.

Sociales



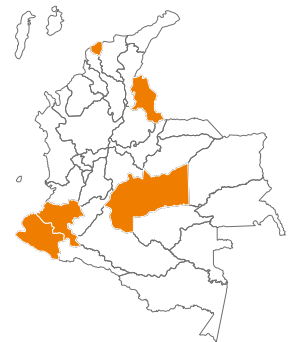
- ✓ Incremento en la seguridad y estabilidad de los ingresos de los productores y valorización de las fincas por el buen estado de las plantaciones.
- ✓ Más oportunidades de participación en la actividad productiva, en igualdad de condiciones, para jóvenes, mujeres y comunidades negras.

Económicos



Las plantaciones con este híbrido, que se encuentran entre el primer y duodécimo año de producción, obtuvieron un rendimiento promedio de más de 21 toneladas por hectárea/año; lo que representó una ganancia de \$1,2 millones por hectárea en 2023, para cerca de 340 productores.

2.544
hectáreas
en producción



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

\$2.214
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), Corporación Centro de Investigación en Palma de Aceite (Cenipalma) y asociaciones de productores y productores independientes de palma de aceite de Nariño.