

AGROGuía

Marco de Referencia
Agroeconómico

PIÑA
PEROLERA

I. CONSIDERACIONES DE LA PRESENTE PUBLICACIÓN

Los Marcos de Referencia Agroeconómicos - MRA son una aproximación de las actividades, costos de producción, ciclos productivos, rendimientos, ingresos y particularidades técnicas de sistemas productivos agropecuarios de una zona geográfica definida. Los MRA utilizan valores de referencia que reflejan el comportamiento productivo y económico de un grupo de productores que tienen costos y prácticas específicos basados en las técnicas de manejo y condiciones propias de sus unidades de producción. Este ejercicio no incluye los gastos administrativos y financieros ni el costo de factores productivos como tierra y capital (infraestructura, maquinaria, equipos, herramientas, cercas, fumigadoras, entre otros).

El presente MRA tiene como principal objetivo servir de herramienta para la toma de decisiones informadas en los procesos de financiación de los actores que componen el Sistema Nacional de Crédito Agropecuario. Además, los MRA tienen el potencial para ser usados por productores, inversionistas, gremios, centros de investigación, compañías aseguradoras y demás entidades oficiales y privadas interesadas en el sector.

Nota: El uso de los MRA para otros fines no es responsabilidad de FINAGRO.

II. CARACTERÍSTICAS DE LA ZONA DE PRODUCCIÓN

Departamento: Santander

Zona: municipio de Rionegro

Actualización: enero de 2018

Clima: temperatura media anual: 20 a 30 °C.

Altitud: 250 a 550 m.s.n.m.

Precipitación: 1.100 a 2.000 mm.

Suelo: se desarrolla mejor en suelos ligeros, aireados y bien drenados, con un pH de 4,5 a 5,5. Aunque es una planta poco exigente, la piña necesita fertilizantes para garantizar una buena producción de fruta.

III. PARÁMETROS TÉCNICOS DEL SISTEMA PRODUCTIVO

A continuación se presentan las principales variables de entrada para la construcción del MRA:

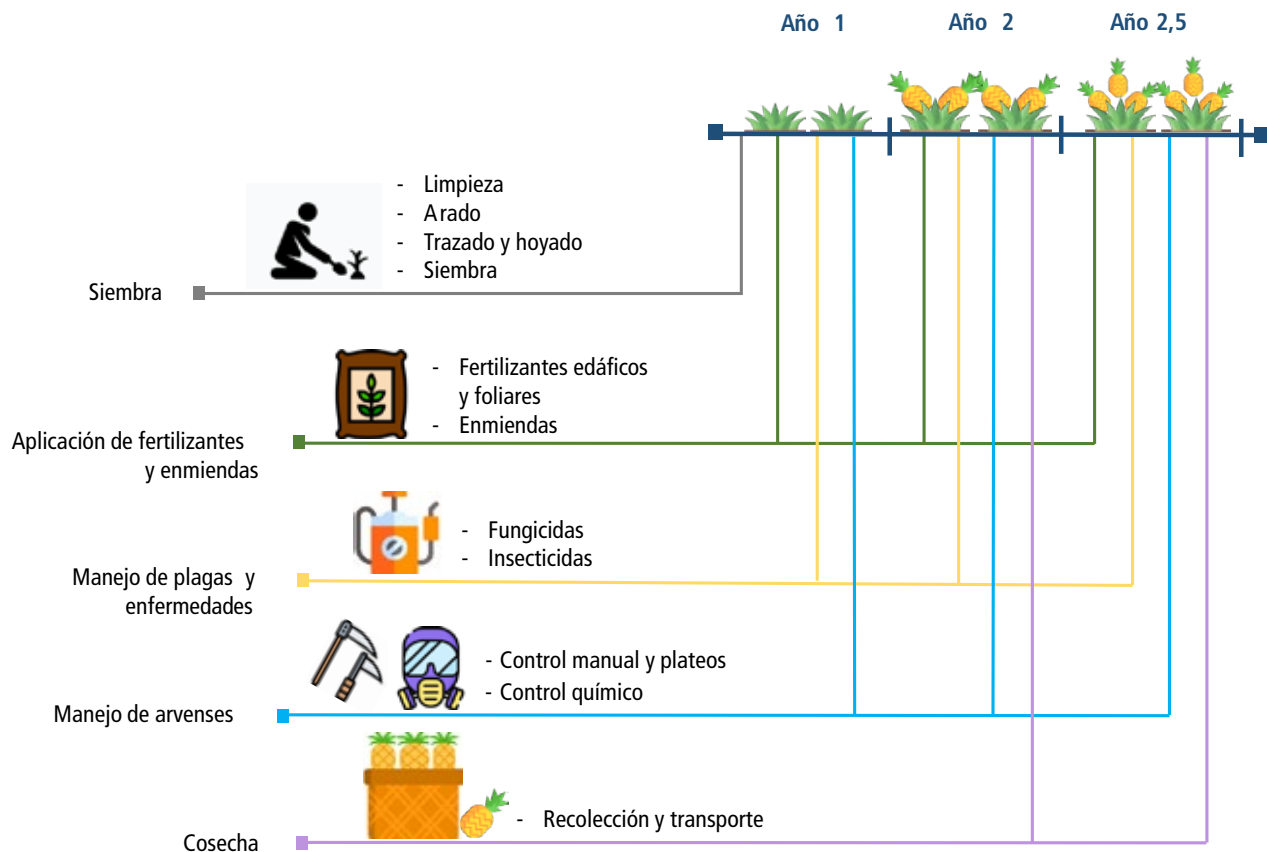
PARÁMETROS	UNIDAD	VALOR
Material de propagación	unidad	colino
Distancia de siembra	metros	0,2 x 0,8
Densidad	plantas/ha	65.625
Duración del ciclo	años	2,5
Inicio de producción desde la siembra	meses	18
Valor jornal	COP/día de 8 horas	35.000
Precio ponderado de venta	COP/kg	422
Productividad	kg/ha - ciclo	78.000
Producción 1. ^{ra} calidad (1. ^{ra} cosecha)	%	49
Producción 2. ^{da} calidad (2. ^{da} cosecha)	%	51
Precio de venta 1. ^{ra} calidad*	COP/kg	550
Precio de venta 2. ^{da} calidad*	COP/kg	300

Nota: El MRA cuenta con otros parámetros de entrada, tales como precios y cantidades de los insumos por etapa del ciclo, que no se incluyen en la presente publicación.

* Precio de venta en finca.

IV. ETAPAS DEL CICLO

La siguiente ilustración muestra las actividades anuales que se deben realizar periódicamente durante el ciclo completo de producción de piña perolera:



V. FLUJO DE CAJA ANUAL

A continuación se presenta el flujo anualizado de los ingresos (precio y rendimiento) y los costos de producción para una hectárea de piña perolera discriminados por mano de obra e insumos, a partir de la información recolectada en las visitas de campo en 2018. Se incluye además la utilidad del ejercicio (ingresos – costos) para todo el ciclo de producción.

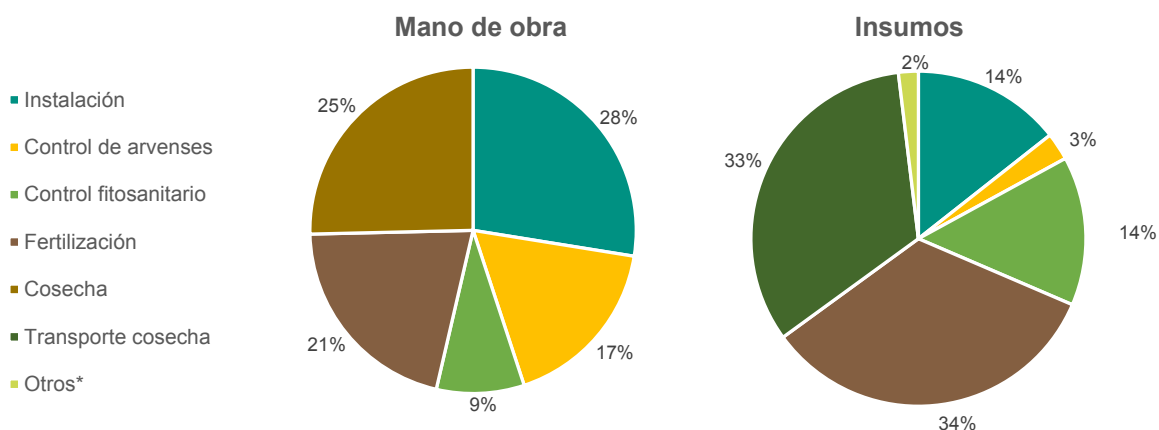
Valores COP en miles

	Año 1	Año 2	Año 3 (6 meses)	Total ciclo	% Part
Costos (A)					
Mano de Obra	\$ 4.585	\$ 2.975	\$ 2.100	\$ 9.660	34
Insumos	\$ 6.785	\$ 7.068	\$ 5.031	\$ 18.884	66
Subtotal costos	\$ 11.370	\$ 10.043	\$ 7.131	\$ 28.544	100
Ingresos (B)					
Productividad kg/ha 1. ^{ra} calidad (C)	0	38.000	0	38.000	
Productividad kg/ha 2. ^{da} calidad (D)	0	0	40.000	40.000	
Precio COP/kg 1. ^{ra} calidad (E)	\$ 0,55	\$ 0,55	\$ 0,55	\$ 0,55	
Precio COP/kg 2. ^{da} calidad (F)	\$ 0,30	\$ 0,30	\$ 0,30	\$ 0,30	
Subtotal ingresos [(C×E)+(D×F)]	\$ 0	\$ 20.900	\$ 12.000	\$ 32.900	
Utilidad (B-A)	-\$ 11.370	\$ 10.856	\$ 4.868	\$ 4.355	

* Los costos no incluyen los gastos por concepto de impuestos, gastos financieros, administrativos y otros gastos no relacionados directamente con la actividad.

VI. PARTICIPACIÓN DE LOS COSTOS DE PRODUCCIÓN SEGÚN ACTIVIDAD E INSUMOS

A continuación se presenta la desagregación de los costos de mano de obra e insumos según las diferentes actividades vinculadas a la producción de piña perolera. En cuanto a los costos de mano de obra, se destaca la participación de las labores de instalación del cultivo (limpieza, arado, trazado, hoyado y siembra), que representa el 28 % del costo total. Le sigue en orden de importancia las labores de cosecha con el 25 % de participación y la fertilización (edáficos y foliares) con el 21 % sobre el costo de este segmento. Respecto a los insumos, la mayor participación se concentra en los fertilizantes con el 34 % y el transporte de la cosecha con el 33 %.



*Se incluye el costo de transporte de los insumos.

VII. INDICADORES DEL SISTEMA PRODUCTIVO Y ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD

Los principales indicadores de resultado que arroja el MRA se muestran a continuación:

INDICADOR	UNIDAD	VALOR
Costo de producción promedio	COP/kg - ciclo	366
Costos de instalación	COP/ha	5.376.875
Costo de sostenimiento año 2	COP/ha	5.843.200
Producción 2,5 años	t/ha ciclo	78
Margen de utilidad* $[(B-A)/B]$	%	13

* Medida de rentabilidad de la producción. Calcula las ganancias obtenidas por cada peso de ventas que genera la actividad. Este margen no incluye gastos por concepto de impuestos, gastos financieros, administrativos y otros gastos de la unidad productiva no relacionados directamente con la actividad.

De acuerdo con el comportamiento histórico del sistema productivo, se efectuó un análisis de sensibilidad del margen de utilidad obtenido en la producción de piña perolera, frente a distintos escenarios de variación de precios de venta en finca y rendimientos probables (kilogramos/hectárea).

En este sentido, para un mismo nivel de precios/rendimientos, se establecen diferentes escenarios de rendimiento/precios por hectárea que estiman márgenes de utilidad negativos y positivos. De este análisis se concluye que, manteniendo constantes las demás variables del sistema de producción (densidad de siembra, valor jornal, precios de los insumos y porcentajes de calidad del producto), con un precio de COP 550 para producto de primera calidad (primera cosecha), COP 300 para producto de segunda calidad (segunda cosecha) y con un rendimiento por hectárea de 78.000 kg por ciclo, el margen de utilidad obtenido en la producción de piña perolera es del 13 %.

Del análisis de sensibilidad también se concluye que

- El precio mínimo ponderado para cubrir los costos de producción, con un rendimiento de 78.000 kg por hectárea para todo el ciclo de producción es de **COP 366/kg**.
- El rendimiento mínimo por hectárea/ciclo para cubrir los costos de producción, con un precio ponderado de COP 422/kg es de **67.674 kg/ha** para todo el ciclo.

VIII. AGRADECIMIENTOS



El Fondo para el Financiamiento del Sector Agropecuario (FINAGRO) con apoyo del equipo de trabajo de Marcos de Referencia de **Développement international Desjardins**, agradecen a la **Cooperativa de Ahorro y Crédito para el Desarrollo Solidario de Colombia - Coomuldesa**, así como a los profesionales y expertos que contribuyeron en la validación de la información contenida en este MRA.



Si requiere más información de los resultados del análisis de sensibilidad o detalles de este MRA, debe ser aliado a la Red Nacional de Marcos de Referencia Agroeconómicos.

Más información al correo agroguia@finagro.com.co