



AGROGuía

Marco de Referencia **Agroeconómico**



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: municipios de Ocamonte y Confines

Actualización: enero de 2017

Clima: Temperatura media anual: 21 a 24 °C.

Altitud: 700 a 1.700 m.s.n.m. **Precipitación:** 1.000 a 1.500 mm.

Suelo: se puede sembrar en suelos que van de arenosos a arcillosos. Los mejores rendimientos se obtienen en suelos de textura franco arenosa y franco limosa, profundos y muy bien drenados. El pH puede estar entre 5,5 y 6,8.













III. PARÁMETROS TÉCNICOS DEL SISTEMA PRODUCTIVO

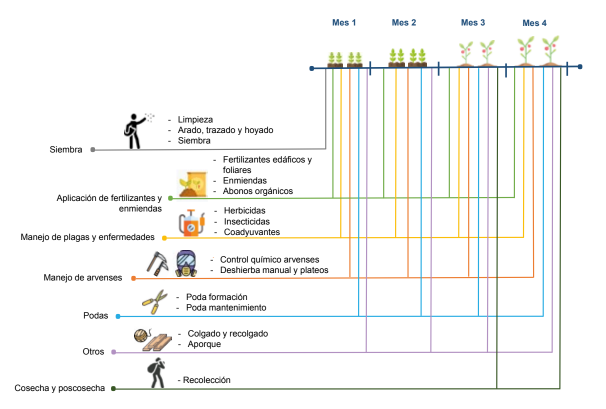
A continuación se presentan las principales variables de entrada para la construcción del MRA:

PARÁMETROS	UNIDAD	VALOR
Material de propagación	unidad	plántula
Distancia de siembra	metros	0,5 × 1,3
Densidad	plantas/ha	15.385
Duración del ciclo	meses	4
Inicio de producción desde la siembra	meses	3
Valor jornal	COP/día de 8 horas	35.000
Precio ponderado de venta	COP/kg	720
Productividad	kg/ha - ciclo	65.000
Producción 1. ^{ra} calidad	%	80
Producción 2.da calidad	%	20
Precio de venta 1. ^{ra} calidad*	COP/kg	800
Precio de venta 2. ^{da} calidad*	COP/kg	400

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.

IV. ETAPAS DEL CICLO

La siguiente ilustración muestra las actividades que se deben realizar periódicamente durante el ciclo completo de producción de tomate chonto Santa Cruz a cielo abierto:



^{*} Precio de venta en finca

FINAGRO

V. FLUJO DE CAJA ANUAL

A continuación se presenta el flujo de los ingresos (precio y rendimiento) y los costos de producción para una hectárea de tomate chonto santa cruz a cielo abierto discriminados por mano de obra e insumos, a partir de la información recolectada en las visitas de campo en 2017. Se incluye además la utilidad del ejercicio (ingresos – costos) para todo el ciclo de producción.

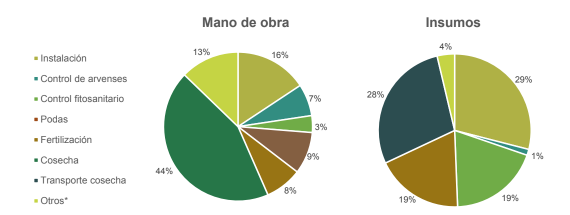
Valores COP en miles.

	Ciclo	Total ciclo	% Part.
Costos (A)*			
Mano de Obra	\$ 9.590	\$ 9.590	26
Insumos	\$ 27.558	\$ 27.558	74
Subtotal costos	\$ 37.148	\$ 37.148	100
Ingresos (B)			
Productividad kg/ha 1.ra calidad (C)	52.000	52.000	
Productividad kg/ha 2. ^{da} calidad (D)	13.000	13.000	
Precio COP/kg 1.ra calidad (E)	\$ 0,8	\$ 0,8	
Precio COP/kg 2.da calidad (F)	\$ 0,4	\$ 0,4	
Subtotal ingresos [($C \times E$)+($D \times F$)]	\$ 46.800	\$ 46.800	
Utilidad (B-A)	\$ 9.652	\$ 9.652	

^{*} 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 tomate chonto santa cruz a cielo abierto. En cuanto a los costos de mano de obra, se destaca la participación de la labor de cosecha, que representa el 44 %. Le sigue en orden de importancia las labores de instalación (limpieza - quema, arada, trazado, ahoyado y siembra) con el 16 %. En cuanto al costo de los insumos, la mayor participación se da en la instalación del cultivo (plántulas, enmiendas y abono orgánico) con el 29 %, seguido de transporte de cosecha con el 28 % y los fertilizantes con el 19 %.



^{*} En mano de obra se incluye las labores de colgado – recolgado y aporque. En insumos se incluye el transporte de los insumos, hilazas, cabuyas y amarres

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	572
Costo de instalación	COP/ha	9.495.000
Producción 4 meses	t/ha ciclo	65
Margen de utilidad* [(B-A) / B]	%	21

^{*} 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 tomate chonto santa cruz a cielo abierto, 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 por kilogramo de COP 800 para el producto de primera calidad, COP 400 para el de segunda calidad, y con un rendimiento por hectárea de 65.000 kg por ciclo, el margen de utilidad obtenido en la producción de tomate santa cruz a cielo abierto es del 21 %.

Del análisis de sensibilidad también se concluye que:

- El precio mínimo ponderado promedio para cubrir los costos de producción, con un rendimiento de 65.000 kg por hectárea para todo el ciclo de producción, es de COP 572/kg.
- El rendimiento mínimo por hectárea/ciclo para cubrir los costos de producción, con un precio ponderado de COP 720/kg, es de **51.594 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