

AGROGuía

Marco de Referencia
Agroeconómico

**TOMATE
DE ÁRBOL**



Departamento: Antioquia

Zona: los datos registrados en el documento fueron tomados del municipio de Entrerriós.

 **Duración ciclo:** 2,5 años

 **Actualización:** marzo de 2019

I. PARÁMETROS TÉCNICOS DEL SISTEMA PRODUCTIVO

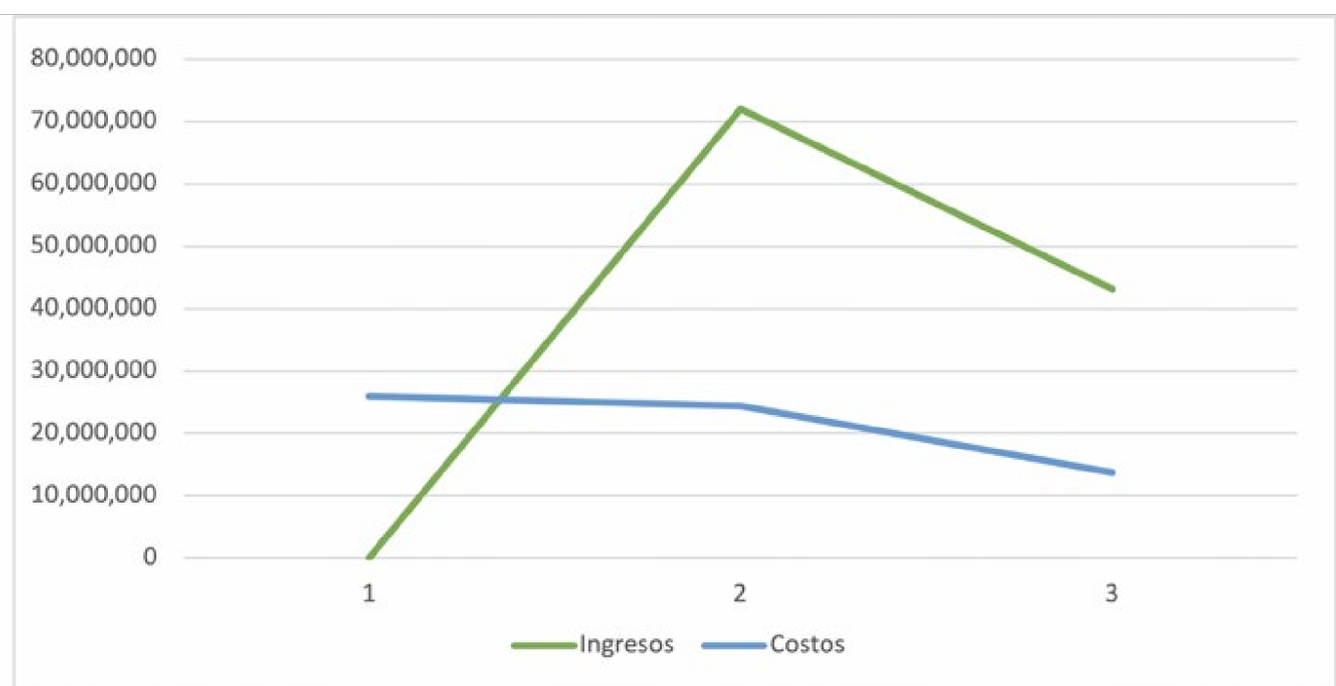
PARÁMETROS TÉCNICOS	VALOR	MI FINCA
Densidad de siembra - Plantas/Ha.	714	
Rendimiento/Ha. Tomate de árbol	60.000 kg/Ha.	
Precio kg*	COP 1.200	
Variedad	Rojo común	
Inicio de producción desde la siembra	Segundo año	
Cultivo asociado	No aplica	
Valor jornal	COP 43.000	

*Precios de referencia del año 2019

II. ESTRUCTURA MARCO DE COSTOS (COP)

PARÁMETROS TÉCNICOS	Año 1	Año 2	Año 3 (seis meses)
Mano de obra	\$ 9.675.000	\$ 10.300.000	\$ 6.395.000
Insumos	\$16.332.880	\$ 14.021.760	\$ 7.192.000
Total costos	\$26.007.880	\$ 24.321.760	\$ 13.587.000
Productividad kg/Ha	0	60.000	36.000
Total ingresos	\$ 0	\$ 72.000.000	\$ 43.200.000

Costos e ingresos



Costos e ingresos sistema productivo de TOMATE DE ÁRBOL- Municipio de Entreríos -

MI FINCA

PARÁMETROS TÉCNICOS	Año 1	Año 2	Año 3
Mano de obra			
Insumos			
Total costos			
Productividad kg/Ha			
Total ingresos			

III. PRECIO Y RENDIMIENTO MÍNIMO



Si las demás variables del marco permanecen constantes:

- Precio mínimo a obtener por kg, para cubrir los costos de producción de tomate de árbol según este MRA: **COP 668/kg.**
- Rendimiento mínimo a obtener para cubrir los costos de producción de tomate de árbol es de **26.721 kg** promedio año.

IV. AGRADECIMIENTOS

El Fondo para el Financiamiento del Sector Agropecuario - FINAGRO agradece a:

- Cooperativa Coopecrédito Entreríos



Para mayor información respecto a los datos suministrados en este marco de referencia, contáctese al correo electrónico **agroguia@finagro.com.co**

El presente Marco de Referencia Agroeconómico sirve como guía al usuario para conocer los costos e ingresos de referencia obtenidos a partir de la metodología para el levantamiento de costos de producción implementada por FINAGRO. Es una herramienta de apoyo que permite generar nociones sobre el comportamiento productivo y económico de un determinado sistema productivo.