



# **AGROGuía**

Marco de Referencia **Agroeconómico** 

CERDOS ARTESANAL CICLO COMPLETO



## I. PARÁMETROS TÉCNICOS DEL SISTEMA PRODUCTIVO

PARÁMETROS TÉCNICOS	VALOR	CANTIDAD	MI FINCA
Unidades cerdo por m <sup>2</sup>	Porcino	2	
Lechones vida útil cerda	Lechones	80	
Periodo gestación y lactancia	Días	160	
Periodo levante y ceba	Días	120	
Núm. horas diarias de personal en el sistema de producción por camada	Horas	2	
Lechones destetos/parto	Unidad	10	
Partos hembra/año	Unidad	2,5	
Lactancia	Días	45	
Celos perdidos	Unidad	0	
Peso final	KG	100	











## **II. ESTRUCTURA MARCO DE COSTOS (COP)**



Los siguientes datos corresponden a los costos referentes al sistema productivo de cerdos para el año 2018:

COSTOS POR CERDO*	VALOR COP	MI FINCA
Madre	\$ 80.000	
Alimentación	\$ 300.000	
Medicamentos/complementos	\$ 13.000	
Mano de obra	\$ 38.000	
Infraestructura	\$ 4.000	
Total costos	\$ 435.000	

<sup>\*</sup>Precios de referencia del año 2018.

DESCRIPCIÓN	COP/CERDO	COP/KG	%
Ingresos	\$ 470.000	\$ 4.700	100
Costos	\$ 435.000	\$ 4.350	926
Utilidad	\$ 35.000	\$ 350	7,4

#### III. PRECIO Y RENDIMIENTO MÍNIMO

- Precio mínimo a obtener por kg, para cubrir los costos de producción de cerdos ciclo completo si el peso al sacrificio es de 100 kg: **COP 4.352.**
- Rendimiento mínimo a obtener para cubrir los costos de producción de cerdos ciclo completo si el precio es de COP 4.700, es de 92,6 kg.

#### **IV. AGRADECIMIENTOS**

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

- · Cooperativa de Ahorro y Crédito Suya Coopsuya
- Porkcolombia
- Développement International Desjardins



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.