

# COSTO DE PRODUCCION POR HECTAREA



**Región:** Valle del Cauca  
**Cultivo:** Maíz Amarillo Mecanizado  
**Duración ciclo:** 5 meses  
**Tipo productor:** Pequeño Menor a 50 Has  
**Actualización:** Diciembre 2010

ITEM	Ciclo				
	V. Total	% Par.	Jornales	Hr/Maq	Pases
<b>COSTO DIRECTO</b>	<b>2.264.847</b>	<b>76,9</b>			
Adecuación Terreno	211.844	7,2			4
Preparación	211.844	7,2			4
Siembra	128.135	4,3	3		1
Mantenimiento Cultivo	273.563	9,3	12		1
Labores culturales	44.000	1,5	2		
Aplicación insumos	229.563	7,8	10		1
Cosecha	184.310	6,3			1
<b>Insumos</b>	<b>1.466.995</b>	<b>49,8</b>	<b>Unid. Empleadas</b>		
Material propagación	622.222	21,1	35	Kilos	
Fertilizantes edáficos	672.983	22,8	550,0	Kg - Lt	
Fertilizantes foliares	5.533	0,2	0,3	Kg - Lt	
Fungicidas	8.200	0,3	0,1	Kg - Lt	
Insecticidas	53.857	1,8	1,1	Kg - Lt	
Herbicidas	90.868	3,1	5,0	Kg - Lt	
Coadyuvantes	13.330	0,5	1,0	Kg - Lt	
<b>COSTO INDIRECTO</b>	<b>681.188</b>	<b>23,1</b>			
Arriendo	500.000	17,0			
Administración <sup>1</sup>	67.945	2,3			
Imprevistos <sup>2</sup>	113.242	3,8			
<b>COSTO TOTAL *</b>	<b>2.946.035</b>	<b>100,0</b>			
Rendimiento(Kg/Ha) *	5.167				
Costo Unitario (Kg)	570				

(1) 3% sobre costos directos

(2) 5% sobre costos directos

\* Costo y rendimiento en maíz desgranado.

Fuente: Sistema de Información de Precios de Insumos y Factores. Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural - Corporación Colombia Internacional. Cálculos Corporación Colombia Internacional.

