



COSTOS DE PRODUCCION POR HECTAREA (Bs.) CULTIVO MAIZ BLANDO

DEPARTAMENTO	Santa Cruz
MUNICIPIO	San Jose de Chiquitos
CAMPAÑA AGRICOLA	San Jose 2012/2013
VARIEDAD	Pisankalla
NIVEL TECNOLÓGICO	Semi mecanizado
MES DE SIEMBRA	Octubre-Noviembre
MES DE COSECHA	Febrero-Marzo
PERÍODO VEGETATIVO (MESES)	4 a 5

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	Nº DE UNIDAD	VALOR UNITARIO (Bs.)	COSTO TOTAL (Bs.)
I.- COSTOS DIRECTOS				
A. GASTOS DE CULTIVO				
1. Mano de Obra:				
1.1 Preparación de terreno				
1.2 Siembra	jornal	2	80,00	160,00
1.3 Abonamiento				
1.4 Labores Culturales				
1.5 Control Fitosanitario	jornal	1	80,00	80,00
1.6 Cosecha	jornal	24	80,00	1.920,00
SUB-TOTAL DE MANO DE OBRA				2.160,00
2. Maquinaria Agrícola y/o Traccion animal				
2.1 Rome-plow	Tractor	1	250,00	250,00
2.2 Rastra convencional	Pases-tractor	1	175,00	175,00
2.3 Siembra convencional	Pases-tractor	1	140,00	140,00
2.4 Aporque	Pases-tractor	1	175,00	175,00
2.5 Aplicación de insecticidas	Ha-aplicación	1	125,00	125,00
2.6 Aplicación de herbicidas	Ha-aplicacion	1	125,00	125,00
SUB-TOTAL DE MAQUINARIA AGRICOLA y/o TRACCION ANIMAL				990,00
3. Insumos:				
3.1 Semilla	Kilos	40	25,00	1.000,00
3.2 Fertilizantes (urea)	qq	2	370,00	740,00
3.3 Pesticidas				0,00
Herbicida Atrazina 50% SL	Litros	2,5	42,42	106,05
Herbicida Nicosulfuron 75WG	Kilos	0,8	969,40	775,52
Insecticida Clorpirifos 48%	Litros	1	559,38	559,38
Insecticida Lufenuron 5%	Litros	3,2	166,14	531,65
3.4 Materiales				0,00
Bolsas	Pieza	100	4,00	400,00

SUB-TOTAL DE INSUMOS					4.112,60
B. GASTOS GENERALES					
1. Imprevistos (10%) cultivo	global	1	726,26	726,26	
2. Comercialización					
SUB-TOTAL DE GASTOS GENERALES					726,26
C. ALQUILER DE TERRENO					
Periodo vegetativo del cultivo					0,00
SUB-TOTAL DE ALQUILER DE TERRENO					0,00
D. DEPRECIACION					
Herramientas y equipo	global				78,75
SUB-TOTAL DEPRECIACION					78,75
TOTAL DE COSTOS DIRECTOS (A+B+C+D)					8.067,61
II.- COSTOS INDIRECTOS					
A. Costos Financieros (1.58% C.D./mes)					
TOTAL DE COSTOS INDIRECTOS					0,00
III.- COSTO TOTAL DE PRODUCCION					8.067,61
Rendimiento Probable (kg./ha.)					3.537,00