



## MODELO DE COSTOS DE PRODUCCION

Actividad:	Palma aceitera ( <i>Elaeis guineensis</i> )	Rendimiento:	24	Unidad de costo:	ton
Unidad de costeo:	Hectárea	Ciclo de costeo:	7	Tipo de cambio:	555
Sistema:	Convencional	Medida de ciclo:	Años		
Ubicación:	Brunca	Fecha de actualización:	27/02/2017	Elaborado por: Comité técnico de palma región de la Brunca 1/.	

LABORES MECANIZADAS								
Tareas / Insumos	Categoría	Notas	Medida	Cantidad	Costo unitario	Costo total	Costo total (US\$)	%
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
<i>Total labores mecanizadas</i>						€0,00		0,00%

LABORES MANUALES								
Tareas / Insumos	Categoría	Notas	Medida	Cantidad	Costo unitario	Costo total	Costo total (US\$)	%
1	Rodajea manual (2 veces)		planta	143	180,00	€25.740,00	\$46,35	2,56%
2	Fertilización (3 veces)		planta	143	48,00	€6.864,00	\$12,36	0,68%
3	Chapia manual (2 veces)		ha	1	53.000,00	€53.000,00	\$95,44	5,28%
4	Poda de sanidad		planta	143	60,00	€8.580,00	\$15,45	0,85%
5	Control fitosanitario		hora hombre	6	1.213,92	€7.283,52	\$13,12	0,73%
6	Mantenimiento drenajes		metro lineal	150	65,00	€9.750,00	\$17,56	0,97%
7	Cosecha (corta ajlado, coyolea, acopio acarreo int	2	tonelada	24	14.000,00	€336.000,00	\$605,08	33,46%
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
<i>Subtotal mano de obra directa</i>						€447.217,52	\$805,36	44,54%
<i>Cargas sociales y seguros laborales</i>						€210.192,23	\$378,52	20,93%
<i>Total labores manuales</i>						€657.409,75	\$1.183,88	65,47%

MATERIALES								
Tareas / Insumos	Categoría	Notas	Medida	Cantidad	Costo unitario	Costo total	Costo total (US\$)	%
1	Fertilización fórmula completa, tres aplicaciones		kg	460,00	310,00	€142.600,00	\$256,80	14,20%
2	Trampa - feromona	3	unidad	1,00	2.500,00	€2.500,00	\$4,50	0,25%
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
<i>Total materiales</i>						€145.100,00	\$261,30	14,45%



## MODELO DE COSTOS DE PRODUCCION

Actividad:	Palma aceitera ( <i>Elaeis guineensis</i> )	Rendimiento:	24	Unidad de costo:	ton
Unidad de costeo:	Hectárea	Ciclo de costeo:	7	Tipo de cambio:	555
Sistema:	Convencional	Medida de ciclo:	Años		
Ubicación:	Brunca	Fecha de actualización:	27/02/2017	Elaborado por: Comité técnico de palma región de la Brunca 1/.	

OTROS									
	Tareas / Insumos	Categoría	Notas	Medida	Cantidad	Costo unitario	Costo total	Costo total (US\$)	%
1	Transporte de insumos	Acarreo		unidad	645,00	¢15,00	¢9.675,00	\$17,42	0,96%
2	Transporte de frutas	Fletes		kg	24.000,00	¢8,00	¢192.000,00	\$345,76	19,12%
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
<i>Total otros costos</i> .....							¢201.675,00	\$363,18	20,08%
<b>COSTO TOTAL DE PRODUCCION</b>							<b>¢1.004.184,75</b>	<b>\$1.808,36</b>	<b>100,00%</b>

Formulario diseñado y estructurado por Javier Paniagua UCR, contacto: javier.paniagua@ucr.ac.cr  
Categorías y tareas definidas y revisadas en talleres de capacitación UCR-MAG-SEPSA

Costo unitario: **¢41.841,03** / **\$75,35** / ton

### No. SUPUESTOS Y ANOTACIONES

1	Los datos fueron suministrados por la Dirección Regional Brunca del Ministerio de Agricultura y Ganadería. Ing. Adolfo Morales Mata
2	En los últimos años se ha vuelto una práctica en donde el palmicultor no paga colaboradores en forma individual para diferentes actividades de cosecha como corta, ajilado, acarreo, acopio y carga, sino que contrata microempresas que hacen todas las actividades por contrato y el precio promedio actual por tonelada es de catorce mil colones (14000,00)
3	Las trampas son coloca una para 3 hectáreas
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	