

3. ANALISIS DE RENTABILIDAD

Rentabilidad es la utilidad o ganancia por cada peso invertido. Para conocer la rentabilidad debemos saber cuanto gastamos en el cultivo.

ANALISIS DE COSTOS:

Con la ayuda de los registros de: Mano de obra, insumos, maquinaria, etc, sumamos todos los gastos hechos en el cultivo.

Valor jornales	\$	60.000.00
Valor insumos	\$	80.000.00
Valor maquinaria	\$	20.000.00
Valor arriendo de la finca	\$	20.000.00
Gastos generales	\$	30.000.00
Intereses del capital inver.	\$	60.000.00
		<u> </u>
	\$	270.000.00

**TODOS LOS VALORES SUMADOS NOS DAN
LOS COSTOS DE PRODUCCION**

A los costos de producción le sumamos los gastos de transporte y venta, o gastos de mercado, para obtener los costos (gastos) totales. Al precio de venta de la cosecha le restamos los gastos totales y nos da la utilidad o la ganancia.

A hand is pointing to a wooden sign on an easel. The sign contains a financial calculation with two sections. The top section shows production costs of \$270,000 and market costs of \$40,000, totaling \$310,000. The bottom section shows a selling price of \$600,000 minus the total cost of \$310,000, resulting in a profit of \$290,000.

COSTOS DE PRODUCCION	\$270.000 =
+ COSTOS DE MERCADEO	\$ 40.000 =
COSTO TOTAL	\$310.000 =
<hr/>	
PRECIO DE VENTA	\$ 600.000 =
- COSTO TOTAL	\$ 310.000 =
UTILIDAD Ó GANANCIA	\$ 290.000 =

DESE CUENTA "VALE LA PENA HACER CUENTAS"