

# 3

## GANANCIA

La **GANANCIA** es el excedente económico que nos queda al descontar, del valor de la producción total el monto de los costos ocasionados durante la creación del producto útil en el proceso productivo.

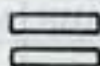


ASI  
OBTENEMOS  
EL DATO  
DE LA  
GANANCIA

VALOR DE LA  
PRODUCCION



COSTOS DE  
PRODUCCION



GANANCIA

La GANANCIA es el objetivo de toda empresa dentro de la sociedad actual. La empresa que no alcance una GANANCIA está llamada a desaparecer dentro del contexto económico del país.



ALBERTO GARCÍA

Con la GANANCIA se queda el dueño del capital productivo, es decir el empresario que invierte dinero para producir un bien útil al hombre.

Cuando somos los dueños del recurso tierra y del capital-dinero necesario para producir; la renta de la tierra y el interés del capital se convierten en una ganancia adicional.

A partir del precio total en que hemos vendido los principales productos y la explotación pecuaria más importante, calculemos el precio de venta por unidad. Valiéndonos del cuadro 1 con el dato de costos de producción calculemos la ganancia o pérdida si es el caso.

CUADRO 5

**VALOR DE LA PRODUCCION VENDIDA  
Y CALCULO DE LA GANANCIA  
O PERDIDA**

	POR UNIDAD	POR EL TOTAL DE LO VENDIDO
PRECIO DE VENTA EN EL MERCADO.		
COSTOS DE PRODUCCION		
GANANCIA O PERDIDA		

## 4 RENTABILIDAD

La RENTABILIDAD es una medida que determina la eficiencia productiva del trabajo aplicado a la empresa; en otras palabras la RENTABILIDAD busca medir el rendimiento económico del dinero invertido dentro del proceso productivo.



El cálculo de rentabilidad nos sirve para comparar la eficiencia económica con otras empresas del sector y el rendimiento de nuestra inversión económica en el campo respecto a otro tipo de inversión.

La **RENTABILIDAD** es una relación entre la ganancia obtenida por la empresa y los costos ocasionados durante el proceso productivo y se expresa siempre en porcentajes.

Calculamos la **RENTABILIDAD** dividiendo el dato de nuestra ganancia por el dato de los costos de producción, a este resultado lo multiplicamos por **CIEN** y obtenemos el resultado. Veamos la fórmula.



PRECIO DE  
MERCADO

-

COSTOS DE  
PRODUCCION

X

100

COSTOS DE  
PRODUCCION

Como el **CALCULO DE LA RENTABILIDAD** es un instrumento para analizar el buen o mal funcionamiento de nuestro negocio, en el capítulo dedicado al análisis y conclusiones desarrollaremos los ejercicios correspondientes a este concepto.

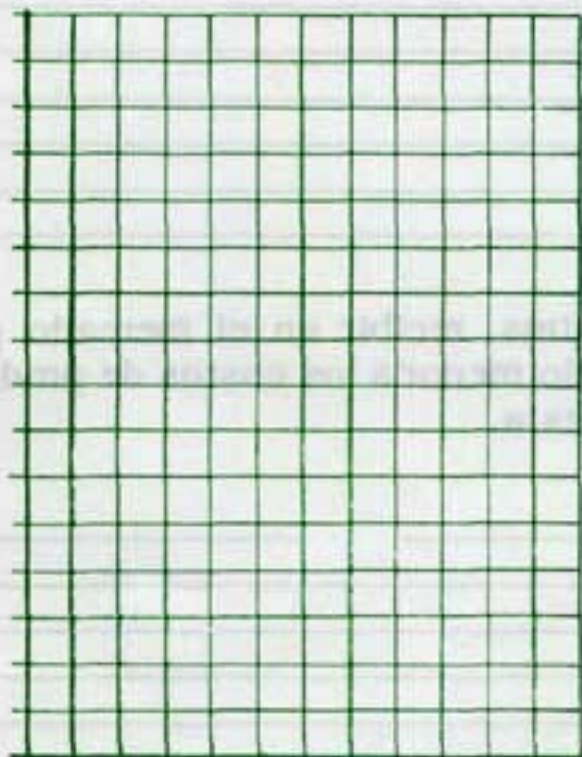
## ANALISIS Y CONCLUSIONES

Analicemos los conceptos estudiados **PRECIO EN EL MERCADO**, **GANANCIA** y **RENTABILIDAD**. Del análisis, y a través de las respuestas, iremos sacando nuestras propias conclusiones del tema estudiado.

Dibujemos un gráfico en el que se vea el comportamiento de los precios en el mercado de nuestros productos durante el último año (los datos los tomamos del cuadro 4). Tomemos nuevamente el cuadro de costos de producción (cuadro 1). Por último comparemos estos dos.

### COMPARACION DEL PRECIO DE MERCADO FRENTE A LOS COSTOS DE PRODUCCION

Precio  
de  
mercado



Ene.  
Feb.  
Mar.  
Abr.  
May.  
Jun.  
Jul.  
Ags.  
Sep.  
Oct.  
Nov.  
Dic.

	Otros Gastos
	Arrendamiento
	Intereses
	Depreciación
	Insumos
	Mano de Obra

COSTOS DE PRODUCCION

Qué representa para nosotros, recibir en el mercado por nuestros productos un precio mayor a los costos de producción? Expliquemos la respuesta.

Qué representa para nosotros, recibir en el mercado por nuestros productos un precio igual a los costos de producción? Expliquemos la respuesta.

Qué representa para nosotros, recibir en el mercado por nuestros productos un precio menor a los costos de producción? Expliquemos la respuesta.

Observemos el comportamiento de los diferentes productos en el mercado comparando este precio con el precio justo que hemos calculado. Determinemos la diferencia.

**CUADRO 6**

**PRECIO DE MERCADO FRENTE AL PRECIO JUSTO O PRECIO DE PRODUCCION**

PRODUCTOS	PRECIO JUSTO	PRECIO EN EL MERCADO	DIFERENCIA
TOTAL			

Comparemos también el precio de mercado con los costos de producción determinando la diferencia.

**CUADRO 7**

**PRECIO DE MERCADO FRENTE A COSTOS DE PRODUCCION**

PRODUCTOS	PRECIO EN EL MERCADO	COSTOS DE PRODUCCION	DIFERENCIA
TOTAL			

Qué representa para la vereda la diferencia entre el precio justo y el precio de mercado? Explique la respuesta.

Qué representa para la vereda la diferencia entre el precio justo y los costos de producción? Expliquemos la respuesta.

En las páginas 19 y 20 hablábamos de la RENTABILIDAD, y decíamos que es la medida de indica el rendimiento económico del dinero invertido en la empresa durante el proceso productivo. Este cálculo nos permitirá saber cuál de las actividades desarrolladas en la parcela o en la vereda rinde más y con base en ellos podremos tomar futuras decisiones. Hagamos nuestro cuadro de rentabilidad.



**Cuál de las actividades económicas que desarrolla la vereda es la más rentable?**

---

---

---

**Cuál es la causa para que esta actividad sea la más rentable?**

---

---

---

**Qué pasaría en la vereda si todos los campesinos que viven en ella, se dedicaran a la actividad más rentable? Expliquemos esta respuesta.**

---

---

---

**Qué decisión debería tomar la comunidad al encontrar que la rentabilidad en otros sectores económicos es mayor a la obtenida en la vereda?**

---

---

---

**Por qué se tomaría esa decisión?**

---

---

---



Con base en los datos del cuadro determinemos la **PRODUCTIVIDAD DEL TRABAJO** para la vereda en cada uno de los productos principales.

Cuál de los productos principales tiene una mayor productividad del trabajo? Expliquemos la respuesta.

Qué cantidad de **DINERO** produce cada día de trabajo en la producción de la vereda? Expliquemos la respuesta.