

Fuentes de ingresos

Nuestra principal fuente de ingreso es la venta de activos y nos vamos a dedicar a vender productos ecológicos como son las verduras, frutas hortalizas y carne de ternera ecológica.

Los ingresos totales son igual a el precio unitario multiplicado por la cantidad producida y vendida

$$IT= Q \cdot P_v$$

A modo de ejemplo:

$$\text{INGRESOS TOTALES} = \text{CANTIDAD DE LECHUGAS} \cdot \text{PRECIO UNIDAD} + \text{CANTIDAD DE TOMATES} \cdot \text{PRECIO UNIDAD} + \text{CANTIDAD DE FRUTAS} \cdot \text{PRECIO UNIDAD} + \text{CANTIDAD DE HORTALIZAS} \cdot \text{PRECIO UNIDAD} + \text{CANTIDAD DE TERNEROS} \cdot \text{PRECIO UNIDAD}$$



Las aportaciones de los socios fueron de 80.000 euros en total (20.000 euros cada socio) y pedimos un préstamo bancario de 10.000 euros a pagar en 5 años, con lo que tenemos que pagar 2.000 euros al año más los intereses, a parte de ese gasto tendremos que cubrir el resto de costes fijos y variables incluidos nuestros salarios como socios. Tendremos que generar unos ingresos totales de 8.000 euros mensuales para cubrir todos los costes incluidos nuestros salarios y que nos queden beneficios en la empresa.

$$\text{BENEFICIOS} = \text{INGRESOS TOTALES} - \text{COSTES TOTALES (COSTES FIJOS + COSTES VARIABLES)}$$