

ESTRUCTURA DE COSTES

Vamos a dividir nuestros principales costes en fijos y variables

- **COSTES FIJOS**

- ✓ **Transporte:**

Estas furgonetas serán utilizadas única y exclusivamente para el transporte de nuestros productos a las maquinas. Seguiremos un sistema de renting con la empresa Fiat.

Coste de las furgonetas = 529 euros/mes x 2 furgonetas = 1058 euros



- ✓ **Alquiler maquinas:**

Estas maquinas nos van a permitir mantener los productos frescos, también su amplio tamaño nos permitirá una mayor cantidad de productos.

Plan de renting: 306 euros/mes x 9 (3 en cada localidad): 2754 euros



- ✓ **Alquiler local**

La nave que utilizaremos para guardar las furgonetas así como para tener las oficinas situado en Lugones: 800 euros / mes

- ✓ **Salario:**

El coste asociado al salario que pagaremos a nuestros dos empleados, teniendo en cuenta las cotizaciones a la seguridad social será.

1850 euros / mes brutos x 2 empleados=3700€/ mes

- ✓ **Mantenimiento maquina**

El contrato que tenemos con nuestra empresa asociada del mantenimiento de la máquina será de 100 euros / mes .

- ✓ **Suministro varios y alquiler por tener las máquinas en las distintas localizaciones**

Estimamos unos costes mensuales por estos conceptos entorno a los 1000 €

✓ Seguros y mantenimiento de la página web

Teniendo en cuenta que anualmente supone 450 € al mes estimamos unos costes por estos conceptos iguales a 37,5 €

✓ Cuota del préstamo

La cuota teniendo en cuenta que se firmó a un tipo de interés fijo asciende a 200 €

• COSTES VARIABLES

✓ Productos:

Suponiendo una venta estimada de 150 productos suplementarios a la semana y 1.890 platos alimenticios a la semana tenemos estos costes:

Coste de los productos Suplementos: $150 \times 0,60 = 90$ euros / semanales Coste mensual = $90 \times 4 = 360$ € / mes

Platos veganos y vegetarianos suponemos una venta diaria de 30 platos de media por máquina expendedora, como tenemos 9 máquinas esto supondrá 270 platos diarios, por lo que a la semana tenemos los 1.890 platos.

El coste medio por cada plato es de 2,5 €.

Coste semanal de Platos veganos/vegetarianos = $1.890 \text{ platos} \times 2,5 \text{ €} = 4.725 \text{ €}$

Coste mensual de platos veganos/vegetarianos = $4.725 \times 4 = 18.900$ € / mes
--

✓ Gasolina

La Gasolina estima mensualmente por nuestras dos furgonetas será aproximadamente de 800 €.

En la siguiente tabla resumen recogemos el total de los costes mensuales

CONCEPTO	COSTES MENSUALES
Transporte	1058 €
Alquiler máquinas	2754 €
Alquiler del local	800 €
Salario	3700 €
Mantenimiento maquina	100 €
Suministro y alquileres	1000 €
Seguros y Web	37,50 €
Cuota del préstamo	200 €
Productos Suplementarios	360 €
Platos veganos/vegetarianos	18.900€
Gasolina	800 €
TOTAL	29.709,5€

Teniendo en cuenta que los ingresos estimados eran de 39.000 € mensuales, podemos afirmar que nuestra empresa es rentable.