

## INGRESOS

En este apartado mostraremos de donde obtendremos los ingresos, cuales deberán de ser para que la empresa pueda subsistir, y ponderaremos la participación de cada uno de ellos en el cómputo global.

En cuanto a los ingresos estos se obtendrán íntegramente de la venta de bandejas.

CANTIDAD	CONCEPTO	COSTES FIJOS
790 €	Alquiler mensual	<b>Nave</b>
29 €	Al mes	<b>Seguro</b>
		<b>Suministros*</b>
60 €	Agua	
50 €	Gas	
45 €	Electricidad	
35 €	Telefonía e Internet	
		<b>Trabajadores</b>
5	Número de trabajadores	
708 €	Salario bruto	
937 €	Costes salariales unitario	
4.687 €	Coste salarial total	
5696€	<b>Costes fijos totales</b>	

\*Ya que los suministros que consumiremos serán abundantes, en estos se contratarán tarifas planas para reducir al máximo los costes.

	<b>Coste variable medio</b>
0.002€/ud	transporte naranjas
0.0015€/ud	compra celulosa
0.0035€/ud	<b>Total</b>

El coste variable medio de la realización de nuestras bandejas será muy pequeño, de tan solo un tercio de céntimo por unidad. Teniendo en cuenta nuestra estructura de costes, los precios de la competencia y el umbral de rentabilidad; el precio al que venderemos las bandejas será de 15 cts/ud.

El umbral de rentabilidad de nuestra empresa con esa estructura de costes estará en un volumen de ventas de 38880 unidades. contando con ese umbral de

rentabilidad estimaremos las ventas mensuales en un número algo mayor que ese umbral, que estará sobre las 50000 unidades, obteniendo un beneficio de 1630 euros mensuales para la empresa.

Véase: Umbral de rentabilidad = costes fijos / (precio de venta unitario - coste variable medio) =  $5696 / (0.15 - 0.0035) = 38800$  uds.

Además aquí explicaremos la inversión inicial que necesitaremos, y como obtendremos el capital para financiarnos.

<b>CANTIDAD</b>	<b>CONCEPTO</b>	<b>COSTE</b>
1.580 €	Fianza dos mensualidades	<b>Nave</b>
3.000 €	Apertura	<b>Impuestos</b>
500 €	Compra ordenadores y servidor	<b>Informática</b>
375 €	Compra	<b>Mobiliario Oficina</b>
0 €	Compra	<b>Herramientas</b>
3.729 €	Compra	<b>Maquinaria ligera</b>
2.200 €	Compra	<b>Vehículo</b>
9.000 €	Provisión fondos	<b>Tesorería</b>
20.384 €	<b>INVERSIÓN INICIAL</b>	

	<b>Financiación</b>
	<b>Capital propio + financiero</b>
384 €	Capital propio (1,9%)
20.000 €	Subvención (98.1%)
20.384 €	<b>TOTAL</b>

Como aquí se muestra la inversión inicial de nuestro producto la cubriremos en un 98.1% con una subvención del gobierno de 20.000€ por investigación del cuidado medioambiental. Y el 1.9% restante se obtendrá de inversión propia.