

ESTRUCTURA DE COSTES

Para comenzar cualquier empresa hay que tener en cuenta el presupuesto que se tiene para crearla, para así poder ajustarse a los fondos económicos. Además, hay que analizar cómo está la materia primaria, la maquinaria o las fábricas en el momento en el que se inicia la empresa para poner un precio en el producto que a la larga pueda proporcionar un beneficio.

En cuanto a nuestro proyecto, consideramos que es un modelo impulsado por el coste, es decir, que su punto fuerte es la relación calidad-precio. Ofrecemos un producto con una calidad óptima, realizado con materiales menos agresivos con el medio ambiente, y con un precio asequible para todos los bolsillos.

Los costes totales de una empresa se pueden dividir en: costes de producción, que englobaría la adquisición de materias primas y la maquinaria (entre otros), ya que hace mención a aquello en lo que tenemos que invertir para que se pueda realizar la construcción del casco; los costes de comercialización, que posibilitan el proceso de venta con los clientes, que sería el ejemplo de las tiendas físicas; y los costes de apoyo y financieros, que son activos necesarios para realizar todas las actividades de la empresa.

CATEGORIA	PRECIO APROXIMADO
Fábrica donde se hará la producción del casco	2.800 € al mes
Empleados	30 empleados entre obreros y personas de oficina por 30.000 € al mes.
Materia prima	Nos la proporcionan los proveedores, a cambio de llevarse un 30% del beneficio total.

Camión para transportar el producto de la fábrica a los puntos de venta.	1.500€ al mes
Préstamo bancario inicial	60.000 €
Seguridad de la fábrica, incluyendo de vigilancia y contra incendios	1.200€ al mes
Maquinaria para realizar la producción del casco en la fábrica	2.300 € al mes
COSTES MENSUALES DE LA EMPRESA (sin añadir la devolución del préstamo inicial)	37.800 € al mes

En cuanto al alquiler de la fábrica, hemos barajado muchas opciones tras informarnos de los distintos tamaños y localizaciones de las industrias, y creemos que 2.800€ al mes con las opciones que hemos visto es una opción muy acertada, teniendo en cuenta que queremos que sea grande, al tener que realizar todos los pasos de la producción en dicha fábrica. Sin embargo, al estar todo tan tecnificado (de ahí los 2.300€ al mes de la maquinaria), únicamente creemos que serán necesarios unas 30 personas para que participen en la producción, cobrando unos 1.000€, porque va acorde con el esfuerzo y tiempo necesarios para realizar la tarea. En cuanto al préstamo bancario, hemos decidido que sean 60.000€ porque no tenemos ahorros como para iniciar la compañía, y con esa cifra podríamos estructurar de manera óptima la empresa. Por último, hablando de la seguridad, vamos a destinarle 1.200€ al mes porque para nosotros es muy importante que todo esté en las mejores condiciones por si hubiera un accidente.

Toda esta estructura de costes hemos decidido que sea flexible y que pueda ir adaptándose de una manera óptima al mercado. Hemos llegado a esta

conclusión ya que la humanidad y las necesidades de esta van evolucionando y son cambiantes, así que para sacarle el máximo provecho a nuestra empresa hemos decidido que se vaya adaptando al mercado. Dicho de otra forma, nosotros apostamos por equilibrar los costes con las ventas para así favorecer la viabilidad de la empresa en medio y largo plazo, implantando estructuras de costes efectivas.

En cuanto a la economía, hemos decidido implantar una economía de alcance, donde haya una producción masiva de cascos y se vayan distribuyendo a aquellas personas que los compren, puesto que así complementamos la relación calidad-precio con el hecho de que pueda tener el comprador de forma automática el producto.