

## Estructura de costes



Para llevar a cabo el proyecto necesitaremos cubrir una serie de costes económicos. Contratar a una persona con conocimientos en este campo que desarrolle el prototipo y que a su vez enseñe a los trabajadores a realizarlo. Por otro lado una vez desarrollado el prototipo lo patentaremos, además hacer frente al pago de los materiales (componentes ya fabricados) necesarios para ejecutar el producto. También habría que retribuir a los trabajadores que se dediquen a juntar los componentes para crear los bienes, guiados por la persona especializada anteriormente mencionada. Ya que nuestro canal de venta está previsto que sea una página web creada y gestionada por un informático, su sueldo sería un coste fijo para la empresa. Además, sería necesario disponer de una persona que se especialice en el proceso de envío. Teniendo en cuenta que nosotras, las socias, gestionamos diversos aspectos de la empresa, como la administración o dirección de cada uno de los departamentos, habría que adicionar a los costes fijos, nuestros propios salarios.

También, necesitamos contar con un local donde se elabore el producto, y donde se concentren todos los trabajadores con sus respectivos departamentos.

Las plataformas por las que vamos a distribuir nuestro producto también supondría un incremento de los costes, como por ejemplo amazon.

Es importante incluir los costes que supondría darnos a conocer, en este caso la publicidad, ya sea a través de anuncios en las redes sociales, o contratando influencers para que hagan videos dando buenas reseñas de nuestro producto.

Como uno de nuestros valores como empresa es la responsabilidad con el medioambiente, por ello, un pequeño porcentaje de nuestras ganancias se donaría a una ONG concienciada con la naturaleza.

Por último, habría que tener siempre un contacto estrecho con el cliente, sobre todo posterior a la venta del producto, un buen feedback, esto también se considera un coste. Puesto que será necesario contratar a una persona que se ocupe de ese feedback.