

## Estructura de costes

La estructura de costes del proyecto *Reciclón 3000 y Dash* está compuesta por todos los gastos necesarios en cuanto a su desarrollo, fabricación, implantación y comercialización del contenedor inteligente. Siendo uno de los principales costes el **desarrollo de hardware**, que incluye el diseño del contenedor, la selección e integración de sensores, dispositivos IoT y otros componentes electrónicos que se puedan requerir para su funcionamiento.

Otro coste relevante es la propia **fabricación del contenedor inteligente**, que abarca la producción de la estructura física, la incorporación de los componentes tecnológicos y el ensamblaje final del sistema. Este coste variará en función del número de unidades fabricadas y de los materiales utilizados, siendo un factor clave para la rentabilidad del proyecto.

**La instalación y el mantenimiento** de los contenedores también forman parte de la estructura de costes del proyecto. En el caso de la instalación, como empresa creadora del contenedor nos haríamos cargo de la puesta en marcha y configuración del contenedor para su correcto funcionamiento, mientras que los costes de transporte y traslado podrán ser asumidos por el cliente, según el acuerdo establecido. Por su parte, el mantenimiento también formará parte de los costes ya que éste incluye revisiones periódicas, las reparaciones necesarias y el ajuste de sensores, con el objetivo de asegurar un funcionamiento continuo y eficiente del sistema y de esta manera cumplir con nuestra propuesta de valor.

Por último, se incluyen los costes relacionados con **marketing y ventas**, necesarios para dar a conocer el proyecto y captar clientes. Estos costes comprenden acciones comerciales, demostraciones del producto, participación en eventos del sector y gestión de acuerdos comerciales, especialmente con instituciones públicas y empresas privadas.

Todo ello en conjunto, permitirá garantizar el correcto funcionamiento del proyecto, la calidad del servicio ofrecido y la sostenibilidad económica del *Reciclón 3000 y Dash* a medio y largo plazo.

