ESTRUCTURAS DE COSTE:

La estructura de costes del nuestro modelo de negocio, EcoMed, recoge todos los gastos asociados a la operación y desarrollo del proyecto. Incluye:

1. Costes Operativos Directos:

Recogida de residuos:

- Gastos en vehículos de transporte (compra, alquiler, mantenimiento, combustible).
- Sueldos de los operarios encargados de la recogida y transporte.

Procesos de desinfección y reciclaje:

- Costos por el servicio de desinfección en plantas especializadas.
- Gastos relacionados con la maquinaria de reciclaje y producción (compra, alquiler, mantenimiento).
- Insumos adicionales necesarios para la fabricación de juguetes, como pinturas, herramientas o adhesivos.

Producción de juguetes:

- Sueldos del personal encargado de la fabricación.
- Materiales complementarios no reciclados (embalajes, etiquetas, etc.).
- Certificaciones y controles de calidad para los juguetes producidos.

2. Costes de Distribución y Venta:

- Transporte de los productos terminados a las tiendas de juguetes y plataformas de distribución.
- Comisiones o acuerdos con tiendas físicas y plataformas online para la venta.
- Costes logísticos de almacenamiento y distribución.

3. Costes Administrativos y Generales:

- Sueldos del equipo administrativo y de gestión.
- Alquiler de oficinas o espacios de trabajo.
- Servicios básicos (electricidad, agua, internet, etc.).

4. Costes de Marketing y Promoción:

- Diseño y mantenimiento de la página web y plataformas online.
- Campañas publicitarias (digitales y tradicionales).

- Material promocional para concienciar sobre la importancia del reciclaje y la salud pública.

5. Costes de Responsabilidad Social y Reinversión:

- Donaciones a la investigación médica y mejora de la salud pública (parte de las ganancias).
- Campañas educativas y colaboraciones con instituciones para promover el reciclaje.

6. Costes Legales y Regulatorios:

- Licencias y permisos para la recolección y manejo de residuos hospitalarios.
- Costos asociados al cumplimiento de normativas de seguridad, calidad y sostenibilidad.