## Costos

Para lanzar el proyecto los costos principales incluyen:

- El diseño, la programación, la creación de la IA y las pruebas, con una estimación de \$200,000 a \$500,000 USD.
- La fabricación, instalación y mantenimiento de los contenedores inteligentes con sensores y cámaras, que podría costar entre \$5,000 y \$15,000 USD por unidad.
- El marketing y promoción para publicidad digital, colaboraciones y eventos de lanzamiento, estimados entre \$50,000 y \$200,000 USD.
- La operación y soporte con infraestructura, servidores y personal técnico, con un costo anual de entre \$100,000 y \$300,000 USD.
- El desarrollo y mantenimiento de la IA para clasificar plásticos, con una inversión estimada de entre \$100,000 y \$250,000 USD.
- Las alianzas y coordinación con gobiernos y empresas para implementar el proyecto, con un presupuesto de entre \$50,000 y \$100,000 USD.
- Los aspectos legales y administrativos para el registro de derechos y cumplimiento de normativas, con un costo de entre \$20,000 y \$50,000 USD.
- Por último la sostenibilidad que incluye la certificación y verificación de impacto, con una estimación de entre \$20,000 y \$50,000 USD.

Sumando un total estimado inicial de entre \$800,000 y \$1,500,000 USD.