

## **Estructura de costes**

### **Proyecto: Fiestas y decoraciones con materiales reciclados**

#### **¿En qué consiste el proyecto?**

Nuestro proyecto se basa en la organización de fiestas y eventos utilizando principalmente materiales reciclados que normalmente se tiran a la basura. Transformamos estos residuos en decoraciones creativas y actividades divertidas, especialmente para fiestas infantiles. Nuestro objetivo es celebrar, cuidar el medio ambiente y enseñar que reutilizar también puede ser bonito y divertido.

#### **1. Estructura de costes del proyecto**

La estructura de costes recoge todos los gastos necesarios para preparar y realizar las fiestas. No solo tenemos en cuenta el dinero que se gasta, sino también el impacto social y ambiental de nuestro proyecto.

##### **Gastos directos**

Son los gastos que están directamente relacionados con cada fiesta que organizamos. Cambian según el tamaño del evento y las actividades que se realizan.

##### **Algunos de nuestros gastos directos son:**

- Los materiales que no se pueden reciclar, pero son necesarios:
  - Tijeras. **6 €**
  - pistolas de silicona. **12 €**
  - Pegamento (500 ml). **4 €**
  - Pinturas de agua (set de colores básicos). **8 €**
  - Cintas, cuerdas y adhesivos (pack mixto). **6 €**
  
- La preparación de los materiales (Limpieza y corte de botellas, cartón, latas y telas).
  
- La elaboración de decoraciones:
  - Guirnaldas con cartón
  - Centros de mesa con botellas
  - Piñata Ecológicas.
  
- Los materiales para talleres creativos durante la fiesta.
  - Cartón reciclado, botellas y rollos de papel.
  - Pintura al agua y pinceles. **6 €**

- Pegamento ecológico y silicona. **5 €**
  - Cintas, cuerdas y papel reutilizado: **4 €**
  - Tijeras de seguridad y moldes (uso compartido). **3 €**
  - Delantales reutilizables o protección para mesas. **2 €**
- El transporte de los materiales al lugar del evento

### **Costes indirectos**

Una de las bases para que el proyecto se lleve a cabo de manera correcta.

#### **Incluyen:**

- El consumo de luz y agua durante la preparación y transcurso del evento.
- La organización y planificación de cada evento.
- Publicidad en redes sociales.
- La limpieza antes y después de la fiesta.
- Uso de herramientas, materiales y espacios adecuados.

### **Costes fijos**

Son los gastos que se mantienen sin importar la cantidad de eventos realizados estos costes aseguran que el proyecto pueda seguir funcionando de la misma manera.

- Alquiler de local o espacio de trabajo entre **115 € y 195 € por 3–6 h**
- Pago de profesional contratado oficialmente **77 €–86 €** al día como mínimo.
- Herramientas utilizadas en cada fiesta.

### **Costes variables**

Estos gastos cambian según el número de personas y el tamaño de la fiesta.

#### **Ejemplos:**

- Más pinturas y adhesivos si hay más niños
- Mayor cantidad de materiales
- Más actividades recreativas
- Comida y bebida en envases reutilizables
- Transporte adicional si el evento es más grande

### **Costes de inversión inicial**

Son los gastos que hicimos al empezar el proyecto.

#### **inversión inicial aproximada:**

- Herramientas reutilizables: **120 €**
- Primeros prototipos de decoraciones: **80 €**
- Compra inicial de materiales complementarios: **100 €**
- Contenedores de separación de residuos: **60 €**
- Adecuación básica del espacio: **140 €**

Coste inicial total aproximado: 500 €

### **Tasa de actividad: Organización de eventos**

Para cubrir gastos y obtener beneficios, cobramos una tasa base por evento.

- Organización de una fiesta infantil ecológica: **120 €**
  - Incluye planificación
  - Decoración reciclada
  - Taller creativo
  - Limpieza básica

Este precio puede aumentar si el evento es más grande o incluye servicios extra.

### **Economías de escala**

A medida que organizamos más fiestas, el coste por evento disminuye gracias a:

- Reutilización de las decoraciones
- Compra de materiales al por mayor
- Uso repetitivo de herramientas
- Menor gasto en publicidad

### **Economías de alcance**

El proyecto ha crecido y ahora ofrecemos más servicios:

- Venta y alquiler de decoraciones recicladas
- Asesorías para eventos sostenibles
- Actividades para colegios y comunidades

Esto nos permite generar más ingresos sin aumentar demasiado los gastos.

### **Costes sociales y ambientales**

Nuestro proyecto tiene un impacto positivo porque reutiliza materiales, reduce la basura y enseña a cuidar el medio ambiente. Aun así, para que este impacto sea real, también existen costes necesarios.

### **Impactos positivos:**

- Menos residuos gracias a la reutilización.

- Conciencia ambiental en niños jóvenes y adultos.
- Implementación del consumo responsable.
- Participación de la comunidad.

#### **Costes necesarios:**

- Recogida de los materiales reciclados (transporte y gasolina) **10–15 €.**
- Limpieza y clasificación de los materiales. **8 €**
- Almacenamiento de lo que reutilizamos. **5 €**
- Pago de tasas para los residuos que no se pueden usar. **4 €**
- Gestión para restos después de la fiesta. **5 €**

Coste total aproximado: 32–37 € por fiesta

#### **Justificación de los costes**

Cada gasto del proyecto está pensado para que las fiestas se puedan realizar bien, sin gastar más o menos de lo que se necesita y cuidando el medio ambiente.

- Los costes fijos permiten que el proyecto funcione de manera continua. Teniendo un espacio, las herramientas y el personal de manera estable es más viable que comprar y contratar todo cada vez.
- Los costes variables se ajustan al tamaño y diseño de cada fiesta. Así solo gastamos lo necesario.
- Los costes directos aseguran la calidad y seguridad del evento invirtiendo en materiales de calidad y seguros que productos que se pueden dañar fácilmente.
- Los costes indirectos son muy importantes aunque no se ven son los que permiten una buena planificación evitando errores, retrasos y gastos innecesarios.
- La inversión inicial es más rentable que alquilar materiales cada vez. Además nos permite usar los mismos materiales evitando muchos gastos futuros.
- Los costes sociales y ambientales son gastos como la recogida y limpieza de materiales reciclados es la mejor opción para que el proyecto sea realmente sostenible. Aunque tiene un coste, evita generar más residuos y mejora el impacto ambiental.

