

COSTES DE PRODUCCIÓN

La estructura de costes de una empresa que produce productos reutilizables y sostenibles suele reflejar su compromiso ambiental.

En una empresa Econova nos podemos encontrar con muchos tipos de costes de los que entre ellos están:

Estructura de costes

1. Costes de Producción

-Materias primas sostenibles

Bambú, acero inoxidable, vidrio, algodón orgánico, silicona alimentaria.

Suelen ser más caras que materiales convencionales.

-Proveedores certificados

Costes por trabajar con proveedores éticos y con sellos ecológicos.

-Mano de obra

Producción responsable, salarios justos.

-Control de calidad

Para asegurar durabilidad y seguridad del producto.

2. Costes de Logística y Distribución

-Embalaje ecológico

Cartón reciclado, tintas vegetales, sin plásticos.

-Transporte

Envíos (a veces más caros si son de bajas emisiones).

-Almacenamiento

Bodegas o centros logísticos.

-Gestión de devoluciones

Especialmente importante en e-commerce.

3. Costes Ambientales y de Impacto Social

-Certificaciones ambientales

Por ejemplo: FSC, Fair Trade, B Corp, EcoCert.

-Compensación de huella de carbono

Reforestación, bonos de carbono.

- Donaciones o proyectos ambientales

Parte de las ventas destinada a causas ecológicas.

- Economía circular

Programas de reutilización o reciclaje de productos usados.

4. Costes de Marketing y Comunicación

- Creación de contenido

Fotografía, video, storytelling sostenible.

- Publicidad digital

Redes sociales, Google Ads.

- Colaboraciones con influencers eco

Pagos o intercambio de producto.

- Educación del consumidor

Campañas informativas (blogs, talleres).

5. Costes Operativos y Administrativos

- Personal administrativo

Finanzas, RRHH, atención al cliente.

- Tecnología

Página web, e-commerce, CRM.

- Servicios legales y contables

Cumplimiento normativo ambiental.

- Alquiler y servicios

Oficina, electricidad (idealmente renovable).

6. Investigación y Desarrollo (I+D)

- Diseño de productos durables

- Innovación en materiales sostenibles

- Prototipos y pruebas

- Mejoras en procesos para reducir residuos