

# Diseño ecológico

¿Qué es un diseño ecológico?



Integración de los aspectos medioambientales en el proceso de desarrollo de productos.  
Equilibra los requisitos ecológicos y económicos.



Reduce al mínimo el impacto medioambiental de un servicio o producto

## Los ocho pasos del ecodiseño



# Diseño ecológico



## Diseño

Diseño con propósito  
Desarrollo de conceptos innovadores  
Consideración del impacto ambiental  
Concepto de ciclo de vida



## Material



Reducir el uso de materiales  
Dar prioridad a los materiales reciclados  
Reducir el consumo de energía  
Controlar y limitar los materiales peligrosos

## Producción

Reparabilidad y reacondicionamiento eficientes  
y mejorados del montaje  
Residuos y contaminación mínimos  
Eficiencia energética  
Optimización de los procesos de producción



## Producto



Diseñados para ofrecer longevidad y  
durabilidad  
Diseño para la estandarización y la  
compatibilidad  
Facilidad de mantenimiento y reparación  
Diseño modular

# Diseño ecológico



## Distribución

Optimizar la infraestructura de distribución  
Transportes sostenibles  
Reducción de envases y residuos



## Ventas y Marketing



Transparencia en el diseño de los productos  
Promover un bajo impacto ambiental  
Animar al público objetivo a comprar con responsabilidad

## Usar

Fácil mantenimiento y reparación  
Actualización y adaptabilidad  
Centrados en la eficiencia y la reutilización



## Reciclar



Programas de recogida  
Gestión de residuos  
Recuperación y reciclaje