

# Reciclaje tecnológico en empresas

Cómo optimizar recursos y ser sostenible en un entorno donde la gestión de residuos electrónicos marca la diferencia competitiva.



# ¿Qué es el reciclaje tecnológico?

El reciclaje tecnológico consiste en el **tratamiento, recuperación y correcta gestión** de dispositivos electrónicos al final de su vida útil, reduciendo la basura tecnológica y fomentando un uso más eficiente de los recursos.

## Reciclaje

Recuperación de materiales de dispositivos al final de su vida útil.

## Reutilización

Extensión de la vida útil mediante reacondicionamiento.

## Economía circular

Reducción de residuos y optimización del ciclo de vida de los productos.

# Impacto de los residuos tecnológicos

La acumulación de basura tecnológica genera desafíos críticos para las empresas:



## Costes operativos

Incremento de gastos por mala gestión de activos tecnológicos.



## Riesgos legales

Sanciones por incumplimiento normativo en gestión de residuos.



## Impacto ambiental

Daño a la sostenibilidad corporativa y reputación de marca.

# Beneficios del reciclaje tecnológico

## Reducción de costes

Reutilizar equipos reduce la inversión en nuevos dispositivos.

## Cumplimiento RAEE y ESG

Facilita el cumplimiento normativo y reduce riesgos legales.

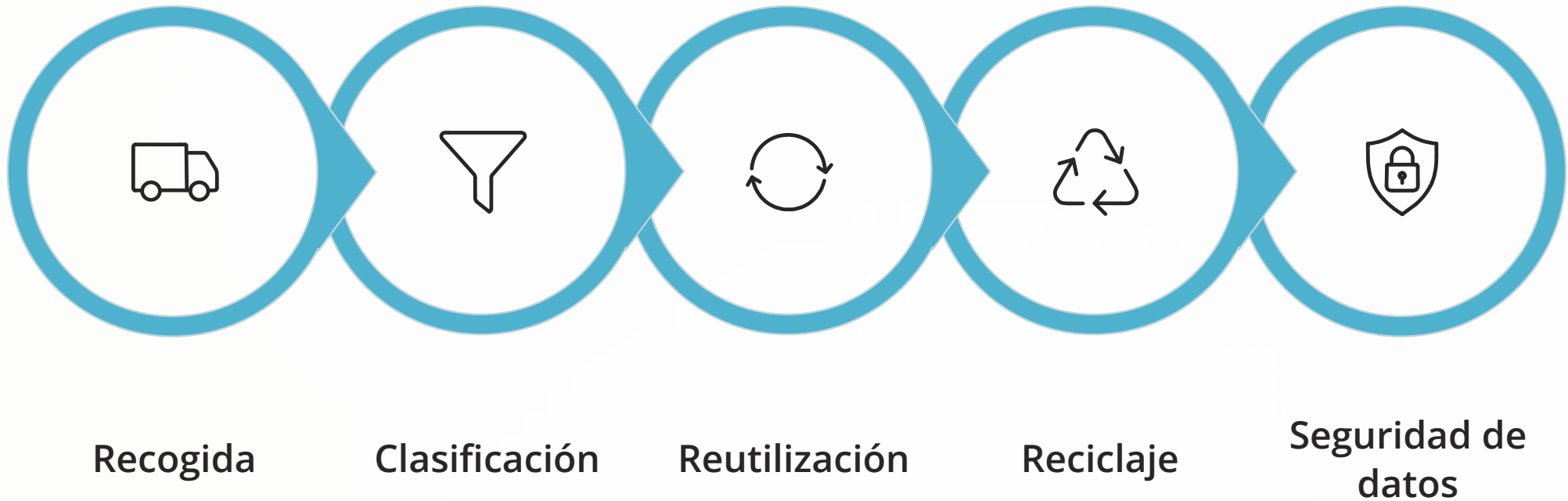
## Reputación corporativa

Refuerza la imagen ante clientes, inversores y stakeholders.

## Economía circular

Impulsa un modelo empresarial sostenible y competitivo.

# Cómo funciona el proceso



Cada fase garantiza una gestión eficiente, segura y sostenible de los activos tecnológicos de la empresa.

# Estrategias para implementar el reciclaje tecnológico

01

---

## Auditoría de activos

Evaluar el estado de los equipos para detectar oportunidades de mejora.

03

---

## Gestores especializados

Colaborar con expertos para garantizar una gestión correcta.

02

---

## Plan de reciclaje

Definir procesos de reciclaje y reutilización tecnológica eficientes.

04

---

## Integración ESG

Incorporar el reciclaje tecnológico en la estrategia global de sostenibilidad.

# Tecnologías que impulsan el reciclaje



## Inteligencia Artificial

Automatiza la clasificación de residuos con mayor precisión y eficiencia.

## Blockchain


Aporta trazabilidad y transparencia en todas las fases del reciclaje.

## IoT

Seguimiento en tiempo real del ciclo de vida de los equipos.

## Big Data

Identifica patrones y optimiza decisiones estratégicas en reciclaje.



# Transforma tu empresa con ANOVO

En **ANOVO** combinamos especialización tecnológica, logística inversa, reutilización y economía circular para integrar el reciclaje tecnológico de forma eficiente en tres fases: **diagnóstico, estrategia e implementación.**

*"Integrar el reciclaje tecnológico dentro de la estrategia empresarial es una decisión clave para la competitividad futura."*

**José García Martínez** — COO de ANOVO