







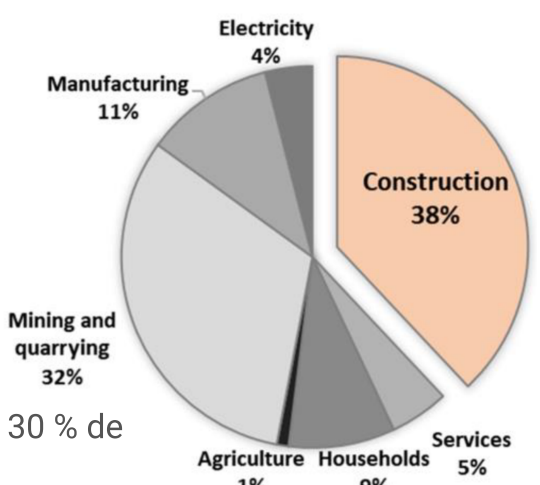








¿Por qué es importante la gestión de los residuos de la construcción?



- Los residuos de la construcción representan más del 30 % de todos los residuos de la UE.
- Una gestión inadecuada daña el medio ambiente y aumenta los costes.
- Una gestión adecuada permite la reutilización, el reciclaje y la eficiencia de los recursos.

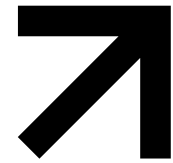












Métodos clave para la gestión de residuos de la construcción

Prevención: plan para evitar la generación de residuos.



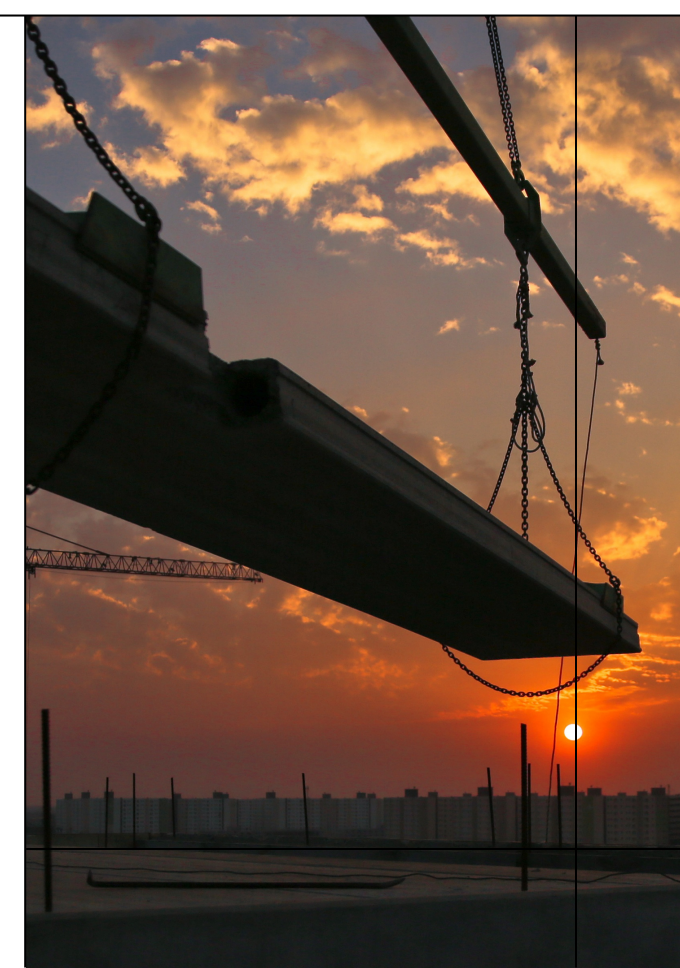
Clasificación in situ: separar madera, metal, hormigón, etc.

> Reutilización de materiales, por ejemplo, ladrillos, madera, puertas

> > Reciclaje: convertir el hormigón en capas base y el metal en nuevos productos.

sol

Eliminación segura: solo para restos no reciclables.



Financiado por la Unión Europea. Las opiniones y puntos de vista expresados solo comprometen a su(s) autor(es) y no reflejan necesariamente los de la Unión Europea o los de la Agencia Ejecutiva Europea de Educación y Cultura (EACEA). Ni la Unión Europea ni la EACEA pueden ser considerados responsables de ellos.



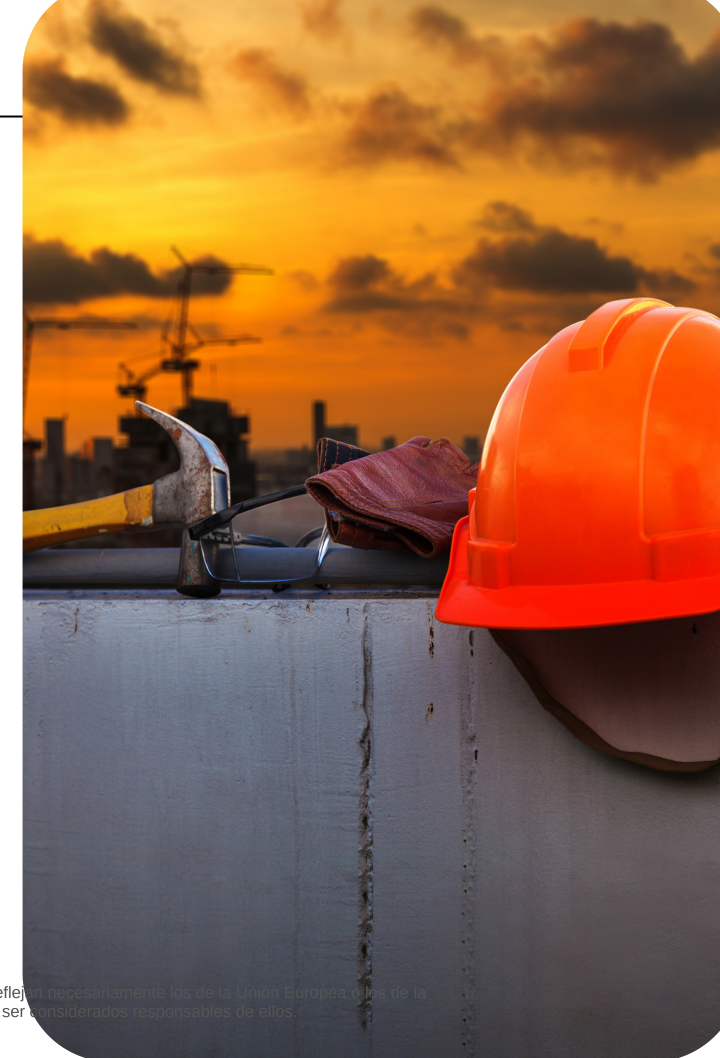


Conclusión, hacia una construcción sostenible



- La gestión de residuos es tanto una obligación legal como una ventaja económica.
- El éxito depende del conocimiento, la planificación y el trabajo en equipo.
- ✓ Los casos reales demuestran que la construcción sostenible es posible.

Los residuos no son un problema, sino una oportunidad para construir de forma más inteligente.











Ejemplos positivos de la práctica

Dinamarca: Más del 85 % de los residuos de la construcción se reciclan.

Cantón de Sarajevo: Se requieren planes de gestión de residuos para proyectos de gran envergadura.

Viena: Centros de reutilización de materiales de construcción

Ejemplo de empresa privada: Utiliza hormigón reciclado en edificios nuevos.