

# ¿Qué son los residuos de la construcción y demolición – RCD?



Son aquellos residuos generados en las actividades y procesos de construcción, rehabilitación, restauración, remodelación y demolición de edificaciones e infraestructura.

La generación de escombros en los procesos constructivos se puede dar diferentes maneras y en distintos procesos que conforman la totalidad de la obra.

Tipo de RCD

## Peligrosos



## No Peligrosos



## 1. Recolección



Los RCD que pueden ser reutilizados son:

Materiales producto de excavación, nivelaciones y sobrantes de la adecuación del terreno: tierras y materiales pétreos no contaminados productos de la excavación.

## 2. Transporte



## 3. Disposición

- Relleno sanitario; Residuos comunes
- Planta de tratamiento RCD; Residuos que se convierten en eco materiales



Productos o materiales usados para cimentaciones y pilotajes: Arcillas, bentonitas y demás.

## 4. Cuantificación del reciclaje



Materiales pétreos como hormigón, arenas, gravas, gravillas, trozos de ladrillos y bloques, cerámicas, sobrantes de mezcla de cementos y concretos..

## 5. Certificado

Verificación de indicadores de sostenibilidad de la gestión autorizada.



Materiales no pétreos como vidrios, aceros, hierros, madera, plásticos, metales, cartones, yesos, dry wall.

