

# RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN



En las obras de construcción y demolición se generan restos y excedentes de materiales y productos que se desechan y convierten en residuos.  
La construcción es la actividad que más residuos genera en España.

La gran mayoría de los RCD son residuos no peligrosos: restos de minerales, metales, madera, vidrio, plástico, yeso, cartón y papel.



Los restos de minerales son, con diferencia, el grupo más cuantioso ya que suponen más del 75 % de los residuos no peligrosos que se generan en las obras.



La prevención de los residuos es la medida más positiva para la conservación del medio ambiente, seguida de la reutilización de los productos y materiales de la obra que se va a demoler.

Cuando no es posible prevenir o reutilizar, se pueden reciclar los residuos gracias a su transformación en productos derivados del material original.



Muchos de los residuos pueden ser transformados en recursos.

La demolición selectiva permite retirar los residuos que no son peligrosos de forma separada (madera, cerámicos, vidrio...) para que puedan reutilizarse o reciclarse.



En las obras de construcción y demolición también se generan residuos que son peligrosos para la salud de las personas y el medio ambiente como, por ejemplo, los **residuos** de materiales que contienen **amianto**.



El compromiso de todas las personas que trabajan en el sector en la gestión de los residuos de construcción es importante para el futuro de nuestra sociedad y nuestro planeta.

[fundacionlaboral.org](http://fundacionlaboral.org)