

## B1.44.1 El proceso del reciclaje



El **proceso del reciclaje** empieza en casa, cuando la gente separa los **residuos** en distintos contenedores. La fracción del contenedor amarillo llega a **plantas de selección**, donde máquinas separan materiales de varios tamaños y colores. Con tecnología moderna se pierde *menos* material y se recupera *más* cantidad con buena calidad. Luego, cada parte se envía al **reciclador** para crear nuevas materias primas.

1. ¿Qué ocurre con el contenido del contenedor amarillo?
  - a. Se quema para producir energía.
  - b. Se lleva a plantas especiales para su selección.
  - c. Se guarda en vertederos sin tratar.
  - d. Se mezcla con residuos orgánicos para hacer compost.
2. ¿Qué permite la tecnología durante el proceso de selección?
  - a. Reducir las pérdidas de material.
  - b. Evitar que los ciudadanos separen los residuos.
  - c. Aumentar el consumo de envases en las ciudades.
  - d. Cambiar el color de los envases antes de reciclarlos.

1-b 2-a

### 2. Te piden en el trabajo preparar un resumen sobre la legislación ambiental para cumplirla en la empresa.

**Task:** Escribe un texto de 120-150 palabras explicando qué es la legislación ambiental, su estructura en España y da 3 ejemplos de normas; usa al menos dos comparativos.

**URL:** Leer la legislación ambiental en España y su estructura

**Use in your answer:** la legislación ambiental / normativa europea / normativa estatal / normativa autonómica / normativa municipal / *más* / *menos* ... *que*