

## B1.44.1 El proceso del reciclaje

Der Prozess des Recyclings



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.

Der **Recyclingprozess** beginnt zu Hause, wenn die Menschen die **Abfälle** in verschiedene Behälter trennen. Die Fraktion aus der gelben Tonne gelangt in **Sortieranlagen**, wo Maschinen Materialien unterschiedlicher Größe und Farbe trennen. Mit moderner Technologie geht weniger Material verloren und es wird mehr Menge in guter Qualität zurückgewonnen. Danach wird jeder Teil an den **Recycler** geschickt, um neue Rohstoffe herzustellen.

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

1-d 2-b

### 2. Man bittet dich bei der Arbeit, eine Zusammenfassung über die Umweltgesetzgebung vorzubereiten, damit sie im Unternehmen eingehalten wird.

**Aufgabe:** 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** la legislación ambiental / normativa europea / normativa estatal / normativa autonómica / normativa municipal / *más / menos ... que*