

## B1.44.1 El proceso del reciclaje

*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.

*The **recycling process** begins at home, when people separate **waste** into different containers. The fraction from the yellow container arrives at **sorting plants**, where machines separate materials of various sizes and colors. With modern technology, less material is lost and more is recovered with good quality. Then, each part is sent to the **recycler** to create new raw materials.*

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

**1-a 2-d**

### **2. At work, you are asked to prepare a summary on environmental legislation to comply with it in the company.**

**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*