

## B1.44.1 El proceso del reciclaje

*Le processus du recyclage*



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.

*Le processus de recyclage commence à la maison, lorsque les gens séparent les déchets dans différents conteneurs. La fraction du conteneur jaune arrive dans des centres de tri, où des machines séparent des matériaux de différentes tailles et couleurs. Grâce à une technologie moderne, on perd moins de matériau et on récupère une plus grande quantité avec une bonne qualité. Ensuite, chaque partie est envoyée au recycleur pour créer de nouvelles matières premières.*

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. Reducir las pérdidas de material.
  - b. Aumentar el consumo de envases en las ciudades.
  - c. Evitar que los ciudadanos separen los residuos.
  - d. Cambiar el color de los envases antes de reciclarlos.

**1-a 2-a**

### **2. On te demande au travail de préparer un résumé sur la législation environnementale afin de la respecter dans l'entreprise.**

**Tâche:** 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*