

B1.44.1 El proceso del reciclaje

Il processo del riciclaggio



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.



Il processo di riciclaggio inizia a casa, quando la gente separa i rifiuti in diversi contenitori. La frazione del contenitore giallo arriva agli impianti di selezione, dove le macchine separano materiali di varie dimensioni e colori. Con la tecnologia moderna si perde meno materiale e si recupera più quantità con buona qualità. Poi, ogni parte viene inviata al riciclatore per creare nuove materie prime.

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

1-b 2-b

2. Ti chiedono al lavoro di preparare un riassunto sulla legislazione ambientale per rispettarla in azienda.

Compito: 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*