

B1.44.1 El proceso del reciclaje

Het recyclingproces



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.

Het recyclingproces begint thuis, wanneer mensen het afval in verschillende containers scheiden. De fractie uit de gele container komt terecht in sorteerinstallaties, waar machines materialen van verschillende groottes en kleuren scheiden. Met moderne technologie gaat er minder materiaal verloren en wordt er meer hoeveelheid met goede kwaliteit teruggewonnen. Daarna wordt elk deel naar de recycler gestuurd om nieuwe grondstoffen te creëren.

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

1-a 2-d

2. Je wordt op je werk gevraagd een samenvatting voor te bereiden over de milieuwetgeving om die in het bedrijf na te leven.

Taak: 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*