

La separación de residuos

Desde hace algún tiempo en algunas ciudades se han instalado contenedores no solo para papel y vidrio, sino para plásticos y envases metálicos o de tetrabrik, además de los contenedores habituales de residuos orgánicos. Si se nos dan estas facilidades, por nuestra parte conviene que clasifiquemos y recojamos en distintos recipientes los residuos domésticos.

Para empezar, la clasificación de residuos contribuye a que facilitemos el reciclaje de productos como el aluminio y el plástico, que son bastante contaminantes. Por supuesto que ello nos obliga a disponer de varios recipientes, a perder más tiempo en depositar los distintos residuos y, a veces, a tener que caminar unos metros para encontrar el contenedor adecuado. Pero pese a estos inconvenientes merece la pena el esfuerzo, pues los expertos afirman que con el reciclaje contribuimos a que los recursos naturales no se agoten. Por poner un ejemplo, un 80% del papel y un 100% del vidrio usado sirven para su reciclaje y conversión en un nuevo producto.

Así pues, seamos responsables y contribuyamos con nuestro granito de arena al reciclaje de productos y, en definitiva, a un desarrollo más equilibrado de nuestro planeta.

Texto extraído de: [EducaMadrid - 2021 -Consejería de Educación, Universidades, Ciencia y Portavocía](#)

Análisis de la estructura del texto:

INTRODUCCIÓN:

Desde hace algún tiempo en algunas ciudades se han instalado contenedores no solo para papel y vidrio, sino para plásticos y envases metálicos o de tetrabrik, además de los contenedores habituales de residuos orgánicos. Si se nos dan estas facilidades, por nuestra parte conviene que clasifiquemos y recojamos en distintos recipientes los residuos domésticos. (Tesis)

CUERPO DE LA ARGUMENTACIÓN:

Para empezar, la clasificación de residuos contribuye a que facilitemos el reciclaje de productos como el aluminio y el plástico que son bastante contaminantes. (Argumento 1: argumento deductivo, es decir, basado en hechos o en datos objetivos y observables)

Por supuesto que ello nos obliga a disponer de varios recipientes, a perder más tiempo en depositar los distintos residuos y, a veces, a tener que caminar unos metros para encontrar el contenedor adecuado. (Contraargumento, basado en la experiencia individual del que argumenta y en el sentir general de la sociedad)

Pero pese a estos inconvenientes merece la pena el esfuerzo, pues los expertos afirman que con el reciclaje contribuimos a que los recursos naturales no se agoten. (Argumento 2: argumento de autoridad)

Por poner un ejemplo, un 80% del papel y un 100% del vidrio usado sirven para su reciclaje y conversión en un nuevo producto. (Argumento 3: argumento de ejemplo)

CONCLUSIÓN:

Así pues, seamos responsables y contribuyamos con nuestro granito de arena al reciclaje de productos y, en definitiva, a un desarrollo más equilibrado de nuestro planeta. (Conclusión y reformulación de la tesis)

La estructura de este texto es la que se denomina cuadrada o circular, pues la tesis (la conveniencia de clasificar y reciclar los residuos en los contenedores habilitados para ello) aparece tanto al inicio como al final del texto.