

TEXTO

Hace medio siglo, reciclábamos el vidrio sin apenas darnos cuenta. Lo hacíamos de un modo simple: retornando a los pequeños supermercados de entonces (apenas comenzaban su instalación en territorio nacional las grandes superficies extranjeras) las botellas de agua, vino y otras bebidas a cambio de unos céntimos. Es el mismo sistema que se emplea actualmente en distintos países de nuestro entorno, con un resultado que España no alcanza porque, sencillamente, el reciclado de vidrio se efectúa mediante el depósito de las botellas utilizadas en los contenedores verdes instalados por los municipios en las calles y sin que nadie ratifique que tal reciclado se efectúa realmente. Lo mismo ocurre con las materias orgánicas e inorgánicas que, si bien se separan en casa, muchas veces se mezclan en los camiones que se encargan de la recogida de basura.

No se entiende qué es lo que impide que las botellas de cristal se depositen en los mismos centros comerciales en los que se adquieren y que estos centros premien con céntimos de euro tal devolución. Y tampoco se comprende por qué no se recompensa la devolución de los envases plásticos de un solo uso como se hace en Francia, Alemania, Noruega, etc.

España apenas recicla el 25% de los envases plásticos que utiliza. El resto acaba contaminando el medio ambiente en vertederos o incineradoras, sin contar los que son exportados a países como Malasia. Desde esos vertederos e incineradoras un buen número de botellas va a parar al mar. Este es el motivo por el que la organización ecologista *Greenpeace* ha llevado la protesta a la calle y ha solicitado a España leyes más restrictivas por parte de las administraciones y un sistema de gestión de residuos que realmente funcione.

La misma ONG afirma que Coca-Cola es la marca que más contamina el planeta con sus plásticos, «y lo lleva haciendo desde hace varios años». Las botellas de plástico tienen la culpa: alrededor de 300.000 botellas de plástico salen cada hora de la fábrica que la marca norteamericana tiene en Austria. Muchas de estas botellas acabarán en el mar, poniendo en peligro a especies como las tortugas, las ballenas y las aves marinas en todo el mundo, porque las botellas no se degradan o, si lo hacen, tardan decenas de años en completar el proceso.

Una botella retornable de vidrio podría reemplazar hasta 50 botellas de plástico de un solo uso. Pero los embotelladores prefieren seguir con su *lavado de imagen verde* haciendo concebir falsas esperanzas a una ciudadanía que, en España, había comenzado a asumir la necesidad de prescindir de las bolsas de plástico para transportar sus compras en tiendas o hipermercados, sobre todo después de comprobar que los cinco céntimos que, obligadamente, debe abonar el usuario no es sino otra fuente de ingresos para las empresas que las facilitan. Por todo ello, España debe aprobar leyes más restrictivas sobre la gestión de residuos por parte de las administraciones porque es urgente implantar un sistema de reciclaje que realmente funcione y que sustituya al ineficaz sistema actual.

Antón Luaces (*La Opinión*)
(adaptación)

CUESTIONES

1. Señale el tipo de relación semántica que existe entre las siguientes palabras o expresiones (subrayadas en el texto). Razone la respuesta (1,5 puntos):
 - a) Entre la palabra *orgánicas* y la palabra *inorgánicas* (0,5 puntos).
 - b) Entre la palabra *especies* y las palabras *tortugas*, *ballenas* y *aves marinas* (0,5 puntos).
 - c) Entre las palabras *vidrio* y *crystal* (0,5 puntos).
2. Indique el tipo de conexión que se establece entre los siguientes enunciados del quinto párrafo; extraiga los correspondientes conectores y señale la función textual que se cumple en cada caso (1,5 puntos):
 - a) Entre los enunciados 1º y 2º (0,75 puntos).
 - b) Entre los enunciados 2º y 3º (0,75 puntos).
3. Enuncie la tesis o macroestructura global del texto (1,5 puntos: 0,5 solo asunto; 1,5 tesis).
4. Elabore un resumen del texto de acuerdo con las pautas establecidas. Solo se hará constar la segunda fase de reverbalización (2,5 puntos).
5. Atendiendo a las pautas establecidas, elabore un comentario crítico acerca del asunto tratado en el texto (3 puntos).