



Una persona deposita una botella en uno de los contenedores de vidrio. / T. FERNÁNDEZ

LA TRIBUNA / CIUDAD REAL

1 ¿Por qué los contenedores de reciclaje son verdes (vidrio), amarillos (para el plástico y los envases) y azules (para el papel y el cartón)?

La elección de color no responde a ninguna normativa. Aquí son así como en otros lugares son de otro color.

2 ¿Por qué las bocas de dichos contenedores son tan pequeñas?

Esto viene de los comienzos del reciclaje. El objetivo era conseguir que el material que entrara en los contenedores fuera de calidad, y la experiencia dice que si hay una boca más grande, al final termina entrando otro tipo de residuos. También es verdad que ahora, ya metidos de lleno en la cultura del reciclaje, se empieza a barajar la posibilidad ofrecer al ciudadano contenedores con bocas de mayor tamaño. En el caso concreto del contenedor del papel y el cartón, anchas y largas, tiene su lógica, la de conseguir que el ciudadano doble este tipo de residuos o de lo contrario se llenaría un contenedor con cuatro cajas y mucho aire, y entonces la recogida no sería eficiente porque gastaríamos combustible para nada.

3 ¿Qué pasa cuando un residuo llega a un contenedor que no le corresponde?

Depende del residuo y del contenedor. En el caso de los envases, si aparece algo de vidrio o de papel y de cartón, no se plantea problema porque la planta que recicla está preparada para separar los residuos recuperables. Pero hay casos en los que no. Por ejemplo, si se echa un tiesto de arena en un contenedor de vidrio este puede llegar a estropear parte de dicho contenedor. Si hay dudas, lo mejor es llevar el residuo al punto limpio y si se piensa que puede ser peligroso, dejarlo en 'restos'.

4 ¿Cuál es el error que más se repite a la hora de reciclar?

Los errores suelen responder a la falta de información. El RSU cuenta con un servicio de atención

15 preguntas sobre el RECICLAJE

El RSU responde a algunas dudas que van desde el tamaño de las bocas de los contenedores, su color, los errores más frecuentes o el destino del contenedor de ropa usada

al usuario en la página web a través del que se responden a las dudas que puedan surgir a la hora de reciclar. Por ejemplo, en el contenedor de vidrio es muy común encontrar cerámica y vasos, que no deberían reciclarse en este contenedor, o bombillas, cuando las hay reciclables y no reciclables. Las que lo son, los fluorescentes, las de bajo consumo y los led, tiene que ir al punto limpio. Las de filamentos y los alógenos no se reciclan.

5 En el caso del contenedor amarillo, ¿es mejor con o sin tapón?

El caso de los tapones es muy particular porque han servido para recaudar dinero para distintas causas sociales ya que es lo que más pesa de botella, ocupando menos espacio. Por eso, si el objetivo de ese tapón es ayudar a una causa, se aconseja quitarlo. Pero si el objetivo es simplemente reciclarlo, es más fácil reciclarlo junto con la botella.

6 ¿Qué ocurre con los residuos más pequeños, por ejemplos con los envoltorios de caramelos?

Son recuperables y por eso deberían terminar en el contenedor de envases. Una vez en planta, serán recuperados por aspiración.

7 Al reciclar medicamentos, ¿deben ir por un lado la caja y el prospecto y por otro las me-

dicinas?

Podría hacerse así, incluso podría reciclarse el plástico que contiene las pastillas, pero es más aconsejable reciclarlo entero aprovechando el sistema íntegro de gestión específico que ya existe y cuyo punto de recepción se encuentra en las farmacias.

8 ¿Hay que lavar los envases o al menos enjuagarlos antes de llevarlos al contenedor?

«Sería una maravilla», aseguran desde el RSU, aunque «ya es pedirle mucho al ciudadano que está haciendo un esfuerzo por separarlos». De hecho, en Europa existen algunos países que penalizan por no lavar estos envases. En el RSU indican que se conforman con mantener ese 50% de ciudadanos que reciclan por su propio pie en la provincia y si de paso se consigue que al menos un 10% empiece a lavarlos, mejor.

9 ¿Sería bueno también quitar las grapas del papel?

Sí, la grapa no es papel ni cartón. Y cuando se junta, se quita tiempo al reciclador.

10 ¿Corremos peligro al depositar papeles con información en los contenedores azules?

Los negocios suelen contratar empresas que trituran el papel y luego lo depositan en el contenedor correspondiente. A nivel ciudadano no es habitual tener en casa una trituradora, por eso se

aconseja romper el papel para dificultar la lectura de la información, pero no porque se pueda utilizar en planta, sino por aquellos casos en los que el residuo no llegue a planta ya que hay gente que saca papel y cartón de los contenedores porque tiene un valor en el mercado, y eso no se puede controlar.

11 ¿Cuáles son las localidades de Ciudad Real más recicladoras?

Entre las más recicladoras están Manzanares o Membrilla. Pero hay que tener en cuenta que a la hora de establecer este criterio hay que hacerlo con algunos matices. El más importante, que los municipios más grandes suelen ser los que tienen mejores cifras de reciclaje porque el consumo es mayor. Además, a la hora de compararlos con otras localidades pequeñas hay que tener en cuenta que en estas se practica más la cultura de la prevención, que en realidad es la mejor forma de reciclar. Mientras que en un ciudad para una pieza de carne se utilizan varios envases, en el pueblo pequeño lo normal es que se de el producto envuelto en un papel, con lo que ya se está ayudando a cuidar el medio ambiente.

12 Hay países en los que el reciclador recibe un pago por su colaboración, ¿por qué?

No es así exactamente, el consumidor es el que debe pagar por

los residuos que genera y en esos países lo que sucede es que se hace a través de un sistema de devolución y retorno, que consiste en devolver al usuario el dinero que previamente ha pagado a modo de fianza. Así pasa en Alemania o Bélgica, donde también hay sanciones para aquellos que no separan correctamente los envases. RSU indica que es necesario incidir más en la educación en el reciclaje, y trabajar en un sistema que demuestre a la gente que reciclar sirve.

13 ¿Y para qué sirve?

Por cada tonelada de papel y cartón recuperada se salvan 14 árboles. Una docena cuando se recicla una tonelada de brik. Además, por cada tonelada de envases ligeros se ahorra una tonelada de petróleo, lo que significa no tener que extraerlo ni que consumirlo.

14 ¿Qué componentes de los sistemas informáticos se reciclan?

Es un campo que se está desarrollando. Hay una nueva ley para tratar de legislar los aparatos eléctricos, porque hasta ahora no estaba muy claro cómo hacerlo. Lo cierto es que todos los componentes metálicos se recuperan, como también los plásticos. Luego hay otros compuestos que son peligrosos y que hay que sacarlos. Se están dando pasos al respecto, pero tampoco hay que olvidar que el que está obligado a recepcionar ese tipo de residuo es el que los vende.

15 ¿Cuál es el destino de la ropa que se deposita en el contenedor de textil?

Los ayuntamientos deciden a quién dan la gestión de ese contenedor. Una vez establecida la ONG o la empresa encargada, lo que se realiza es un lavado de la ropa para después ser enviada al Tercer Mundo o a otros destinatarios pero dentro de esta idea de ayuda. En principio, su objetivo no es la comercialización, pero como ocurre con el papel, y no se puede asegurar que haya gente que la saque del contenedor para lucrarse con ella.