

REDUCCIÓN, REUTILIZACIÓN Y RECICLAJE EN EL HOGAR



	Envases ligeros	Vidrio	Papel y cartón	Residuos orgánicos
¿De qué color es su contenedor?	AMARILLO	VERDE	AZUL	GRIS
¿Qué va en el contenedor?	Se deben depositar sólo los envases de plástico, de tipo brik y metálicos.	Se verterán sólo botellas de vidrio, frascos y tarros.	Es para envases de cartón y papel, así como de periódicos y revistas.	Suele acoger a todo aquello que no se deposite en los anteriores contenedores, y que no se consideren residuos peligrosos, lo que supone fundamentalmente residuos orgánicos.
Algunos consejos	Si vacías los envases completamente no despedirán olores. Si los pliegas, ocuparán menos espacio y contribuirás a ahorrar en transporte y energía. Puedes reutilizar las bolsas de plástico para depositar envases usados. Si la bolsa pesa mucho, revísala.	Debes tener en cuenta que los botes y botellas de vidrio se han de depositar sin los tapones, chapas o corchos. Si el residuo no es puro, cuesta más trabajo y energía reciclarlo.	Las cajas de cartón se pliegan con mucha facilidad. Si lo haces, contribuirás a que el contenedor no se llene con pocos residuos. Si metes estos residuos en una bolsa de papel, podrás depositarlos directamente.	Principalmente, su función es recoger materia orgánica, como restos de comida, cáscaras o poda y jardinería. Sin embargo, también se recogen otros desechos que no sean ni muy voluminosos ni peligrosos, como trapos viejos, ropa rota, etc.
Qué no tirar aquí	No se pueden depositar papel o cartón, aunque sean envases (menos los briks). Tampoco envases de vidrio ni otros objetos como ropa de juguetes de plástico, pequeños electrodomésticos	No se deben depositar elementos como bombillas, tubos fluorescentes (se gestionan como Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos – RAEE), porcelana y cerámica, cántaros, cristal de ventanas o espejos o copas de cristal. Sólo envases de vidrio.	No se debe introducir en el contenedor azul papel de aluminio, briks, pañales, servilletas y pañuelos de papel sucios, cartones y papeles manchados de grasa o aceite.	No hay que tirar residuos muy voluminosos, que puedan resultar peligrosos para la salud o la naturaleza ni escombros. A estos residuos se les dé nomina “de gestión especial”

SOSTENIBILIDAD Y RESIDUOS EN EL ENTORNO ESCOLAR



	Reducir	Reutilizar
Agua (aseos, patio, laboratorio).	<ul style="list-style-type: none"> · Con unos grifos automáticos. · Cortando la fuente. · Usando el agua necesaria para lo que necesites. 	<ul style="list-style-type: none"> · Para regar las plantas.
Energía (aula, comedor, zonas comunes).	<ul style="list-style-type: none"> · Si hay luz de la calle, cortarlas. · Con luces que se recargan con la luz del día. · Bombillas de bajo consumo. · Con placas solares. 	
Consumo de material escolar.	<ul style="list-style-type: none"> · Usar más medios tecnológicos. 	<ul style="list-style-type: none"> · El papel que esta utilizado por una cara, usarlo para algo que quieras hacer en sucio. · Reciclar papel.

