

CUANDO TODOS RECICLAMOS, TODOS SALIMOS GANANDO

Cada vez que lleva a reciclar un envase o un periódico, pone en marcha algo grande.

El tapón viejo de una botella se puede transformar en chapa metálica nueva para carrocerías de vehículos. Un paquete vacío de detergente se puede convertir, por ejemplo, en una caja para pizza nueva. El periódico de ayer puede llegar a ser el titular de mañana. Las materias primas de la naturaleza se vuelven a utilizar y se ahorran grandes cantidades de energía. De esta forma, todos ayudamos a crear un mundo mejor en el que vivir.

RECICLAJE

Los residuos alimentarios se recuperan en forma de biogás y biofertilizante, y los desechos residuales se convierten en electricidad y calor. Todos los envases y periódicos que se recogen se llevan a reciclar y se convierten en nuevos envases o productos. Los envases de plástico, por ejemplo, se pueden transformar en material base para bolsas de plástico y contenedores de reciclaje. Los envases de vidrio y papel suelen convertirse en otros envases. Los envases de metal pueden llegar a ser llantas para automóviles y los periódicos viejos, papel de cocina o de nuevo papel de prensa.

SALAS DE CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS Y ESTACIONES DE RECICLAJE

Los residuos alimentarios y los desechos residuales deben depositarse en los contenedores especiales de su edificio, por ejemplo, en las salas de clasificación de residuos (miljörum). Si no puede depositar los envases o periódicos en su edificio, debe llevarlos a las estaciones de reciclaje no dotadas de personal. Allí encontrará contenedores para todo tipo de envases: plástico, papel, metal y vidrio, a menudo también periódicos. Los envases grandes que no quepan en los contenedores de su edificio se pueden llevar a las estaciones o los centros de reciclaje.

MÁS INFORMACIÓN

En www.sopor.nu podrá encontrar su estación de reciclaje más cercana y consultar cuándo se vacía y limpia. También encontrará guías de separación de residuos, vídeos sobre reciclaje, consejos y sugerencias sobre la separación en la fuente.

Si tiene alguna pregunta sobre los residuos y el reciclaje, puede ponerse en contacto con su municipio. Allí también responderán a consultas relativas a residuos voluminosos, compostaje, residuos eléctricos y otros residuos.

CÓMO SEPARAR

Para poder reciclar al máximo los residuos, necesitamos su ayuda.

- No mezcle distintos tipos de residuos.
- Los residuos alimentarios deben arrojarse únicamente en las bolsas especiales que se suministran a tal fin.
- Los desechos residuales deben arrojarse en una bolsa, cerrándola bien.
- Los envases han de estar completamente vacíos y más bien secos. Los envases fabricados con diversos materiales deben separarse dando prioridad al material de mayor peso.



RESIDUOS ALIMENTARIOS

- ✓ Restos de frutas y verduras, bolsitas de té, posos de café, cáscaras de huevo, huesos de carne y residuos orgánicos similares. También se puede arrojar una pequeña cantidad de papel de cocina.
- ✗ El plástico, el *snus*, los cigarrillos, las flores y las velas no son residuos alimentarios.



ENVASES DE PLÁSTICO

- ✓ Botellas, latas, bolsas de plástico, paquetes de recambio, tubos de plástico, bolsas de aperitivos y poliestireno. Quíteles los tapones y las tapas. Vacíe su bolsa con los envases de plástico en el contenedor de manera que queden sueltos en el mismo. Esto facilitará posteriormente su reciclaje.
- ✗ Los productos de plástico que no sean envases (p. ej., muebles y juguetes) se depositan como residuos voluminosos o domésticos. Las botellas retornables deben llevarse a una tienda para recuperar el depósito abonado.



ENVASES DE METAL

- ✓ Latas de conserva, aerosoles vacíos, tubos, tapones de botellas, tapas y latas de pintura vacías. Doble hacia dentro las tapas afiladas de las latas.
- ✗ Las latas con residuos de pintura o pegamento se depositan como residuos peligrosos. La chatarra, piezas de fontanería, sartenes y otros productos que no sean envases se depositan como residuos voluminosos o domésticos. Las latas retornables deben llevarse a una tienda para recuperar el depósito abonado.



ENVASES DE PAPEL

- ✓ Paquetes de pasta, cartones de leche o zumo, bolsas de papel, cajas de zapatos, tubos de rollos de papel higiénico y cajas de cartón. Aplánelos y dóblelos en dos. Coloque los envases pequeños dentro de los grandes para ahorrar espacio.
- ✗ Los sobres se depositan como residuos domésticos o combustibles. Los periódicos, folletos publicitarios y otros similares se depositan en el contenedor para periódicos.



PERIÓDICOS

- ✓ Periódicos, semanarios, revistas, catálogos, folletos publicitarios, libros de tapa blanda y papel de escritura/dibujo. Quíteles los envoltorios de plástico y adhesivos publicitarios.
- ✗ Los sobres y libros de tapa dura se depositan como residuos domésticos o combustibles. Las bolsas de papel, cajas de cartón y otros similares se depositan en el contenedor para envases de papel.



ENVASES DE VIDRIO TRANSPARENTE

- ✓ Botellas y frascos de vidrio transparente o de color. Quíteles las tapas, los tapones y los corchos y sepárelos según sus respectivos materiales. Deposite los envases de vidrio transparente y los de color en el contenedor correcto.
- ✗ Las botellas retornables deben llevarse a una tienda para recuperar el depósito abonado. La porcelana, cerámica y otros productos que no sean envases se depositan como residuos voluminosos o domésticos. Las bombillas y los tubos fluorescentes se deberían llevar a los centros de reciclaje locales dotados de personal.



DESECHOS RESIDUALES

- ✓ Pañales, sobres, paños de cocina, tabaco, cepillos de dientes y pelos de los cepillos de pelo.
- ✗ ¡Ningún residuo que pueda reciclarse debe arrojarse a la basura normal! Los residuos peligrosos y los residuos eléctricos tampoco deben introducirse en la bolsa de basura, sino que deben llevarse a un centro de reciclaje.

¡GRACIAS!



sopor.nu
Sveriges avfallsportal