

Residuos que es obligatorio llevar a GESTOR AUTORIZADO O PUNTO LIMPIO

Con límites de cantidad

- Filtros de aceite vehículo5 unidades por visita
- Frigoríficos2 unidades por visita
- Muebles y enseres 250 kg. por visita
- Pinturas 10 kg. por visita
- Disolventes, ácidos, álcalis, detergentes, plaguicidas (en su envase original) 1 kg. por visita
- Puertas, marcos, ventanas madera, etc..... 250 kg. por visita
- Restos de poda100 kg. por visita
- Escombros300 kg. (6-7 sacos) por visita

Sin límites de cantidad

- Aceite mineral.
- Aceite vegetal.
- Aerosoles.
- Baterías (automóvil).
- Bombillas.
- Cápsulas de café (metálicas y plásticas).
- CD, DVD y cintas de video.
- CPU, teclados, impresoras.
- Electrodomésticos fuera de uso. (lavadoras, microondas, lavaplatos, etc.).
- Envases vacíos (pinturas, disolventes, etc).
- Equipos eléctricos y electrónicos.
- Metales.
- Pantallas de TV y ordenador.
- Papel y cartón.
- Pilas botón.
- Pilas.
- Plásticos.
- Radiografías.
- Ropa y calzado.
- Somieres.
- Teléfonos móviles.
- Termómetros.
- Tóner y cartuchos de tinta.
- Tubos fluorescentes y lámparas vapor de mercurio.
- Vidrio.

No aceptado

- Medicamentos (llevar a la farmacia).
- Neumáticos (llevar a gestor autorizado específico)

MUEBLES Y ENSERES

Recogida a domicilio solicitando en el Tel. 983 35 25 81

De 08:30 h. a 11:00 h., de lunes a viernes

Más información en:

Servicio Municipal de Limpieza: 983 35 25 81

Teléfono de atención ciudadana 010

www.valladolidrecicla.es

PUNTOS LIMPIOS VALLADOLID

Punto Limpio Camino Viejo de Simancas • C.º Viejo de Simancas, km. 2,5 • 608 258 017

Punto Limpio Recinto Ferial • Avenida Mundial 82, s/n. • 649 037203

Punto Limpio Cabildo • C/ Peseta, s/n., esquina con c/ Maravedí • 639 316 991

Punto Limpio Valle de Arán • C/ Valle de Arán, s/n. • 639 380 766

Punto Limpio Lagunas de Villafraña • C/ Lagunas de Villafraña • 608 880 613

GUÍA PARA LA SEPARACIÓN DE RESIDUOS

#VALLADOLIDCIUDADLIMPIA



PAPEL Y CARTÓN LIMPIO



Contenedor azul

- **Cajas y envases de cartón** (de cereales, de galletas, de comidas, de zapatos, etc.)
- **Carrete de hilo de papel.**
- **Folios, libretas** (sin espiral).
- **Hueveras** de cartón.
- **Papel de regalo** y de **envolver** (no plastificado).
- **Periódicos, revistas, folletos** de publicidad y sobres sin ventanilla.
- **Bolsas de papel.**
- **Tubos de cartón** del papel higiénico o del papel de cocina.

Nunca

Bandejas de corcho blanco • pañuelos usados • papel autocopiativo o papel carbón, de fax o fotográfico • bolsas de plástico • briks • pañales y productos de higiene íntima usados • papel plastificado, encerado o parafinado, adhesivo o con restos de pegamento • platos y vasos de usar y tirar • sacos y bolsas de papel que hayan contenido materiales de construcción • toallas de papel con productos químicos

Y ninguno de los residuos que se indica adecuado depositar en otros contenedores o que sea obligatorio llevar a un punto limpio o gestor autorizado.

¿Qué obtenemos?

Estos residuos se trituran y se compactan en grandes balas de papel o cartón. Después se hidratan hasta formar una pasta de papel que se plancha y se enrolla en bobinas que las fábricas de papel o cartón usan para fabricar **nuevas cajas, papel higiénico, carpetas, bolsa y sacos.**

Buenas prácticas

- Dobra o corta bien los papeles y cartones antes de depositarlos, te resultará más fácil y cómodo **introducirllos en el contenedor** y ocuparán menos espacio dentro del mismo.
- Intenta reutilizar bolsas de papel para guardar en casa este tipo de residuos. Así lo podrás depositar todo junto.
- **No dejes cajas de cartón sin desmontar al pie del contenedor. Desármalas o aplástalas e introdúcelas en el contenedor.**

ORGÁNICA



Contenedor de tapa marrón

- **Café** (posos), **filtro desechable** de cafetera.
- **Fruta, verduras y hortalizas** (peladuras, sobrantes).
- **Hierbas y plantas, poda** en pequeñas cantidades.
- **Infusiones** (posos, bolsas, restos).
- **Palillos** (de madera), **palo de helado** (de madera).
- **Papel de cocina sucio, servilletas de papel usadas.**
- Restos de **comida** (sin envases ni envoltorios).
- **Tapones de corcho** (no de "corcho" sintético).
- **Tierra** de macetas.

Nunca

Aceites • aparatos eléctricos y electrónicos • arena para mascotas • cápsulas de café • ceniza o colillas • compresas o tampones • envases de cartón • excrementos de animales • objetos de cerámica • pañales • papel limpio • pelo • plásticos • ramas de poda o césped (salvo que se trate de pequeñas cantidades muy troceadas) • residuos de barrer • toallitas húmedas (con compuestos de droguería)

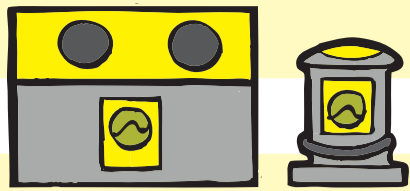
Y ninguno de los residuos que se indica adecuado depositar en otros contenedores o que sea obligatorio llevar a un punto limpio o gestor autorizado.

¿Qué obtenemos?

Estos residuos se utilizarán **para hacer compost** (abono que mejora la fertilidad de la tierra y sirve como alimento para las plantas). Además, se pueden utilizar en la **generación de biogas.**

Nota: El residuo orgánico siempre en bolsas. Puedes ayudar más si utilizas bolsas biodegradables.

ENVASES VACIOS



Contenedor de tapa amarilla

- **Aerosoles vacíos** (sin sustancias peligrosas).
- **Bandejas y envoltorios de aluminio, plástico y poliestirén** ("corcho" blanco).
- **Bolsas de plástico.**
- **Botellas de plástico y botes de plástico** (envases de kepchut, mahonesa, de productos para higiene, gel, champú y similares).
- **Briks.**
- **Cajas metálicas** de galletas o de dulces.
- **Carrete** de hilo de plástico.
- **Envases plásticos** de yogures, postres o similares, vacíos y su tapa.
- **Envoltorios de diferentes productos:** de alimentos, de aperitivos o golosinas, de sopas, abrazaderas de plástico, plástico que envuelve paquetes de botellas, tetrabriks, etc.
- **Malla de fruta o de verduras.**
- **Film transparente, plástico de burbujas.**
- **Hueveras de plástico** y tapas de hueveras de plástico, de un solo uso.
- **Latas de bebidas, latas de conservas o de aceites de cocina.**
- **Latas de pintura** (solo de uso doméstico, vacías y muy limpias).
- **Papel de aluminio.**
- **Tapones y tapas de plástico y metal** o de "corcho" sintético.
- **Tubo** de leche condensada, de cremas, de pasta dentífrica.

Nunca

Biberones y chupetes • bidones para ciclista empleados para bebida • bolígrafos • botes o tarros de cristal o cerámica • cajas de plástico de CD y DVD • carcasas de casetes • carcasas de vídeos VHS • envases de los medicamentos • estuches de gafas • fundas de móviles • hueveras de cartón • juguetes • macetas de plástico • materiales de plástico de cuadros o marcos • mecheros • moldes para tartas o madalenas de varios usos (silicona o metal) • monederos y carteras • neceseres • papel plastificado usado en carnicerías y pescaderías • recipientes metálicos de velas pequeñas • sacapuntas • tabletas • táperes para envasar alimentos • termos • utensilios de cocina y los cubos de plástico • vasos de papel

Y ninguno de los residuos que se indica adecuado depositar en otros contenedores o que sea obligatorio llevar a un punto limpio o gestor autorizado.

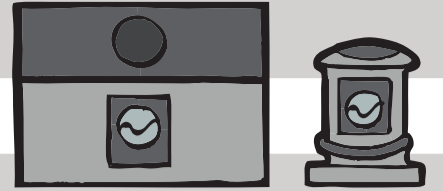
¿Qué obtenemos?

Estos residuos se utilizarán para obtener **nuevos envases** para otros usos, **botellas** para aceite u otros usos industriales, **tubos y contenedores plásticos, mobiliario y estructuras, elementos de ropa y textil, alfombras, lonas, hilos y cuerdas.**



Si no reciclamos, la producción de nuevos plásticos y la incineración de los usados contribuye al cambio climático. Los residuos plásticos también ahogan nuestras vías fluviales, contaminan nuestros océanos, matan la vida silvestre, se infiltran en la cadena alimentaria y en nuestro organismo.

RESTO O RECHAZO



Contenedor gris

- **Arena para mascotas.**
- **Ceniza o colillas.**
- **Cerámica** y objetos de cerámica.
- **Chicles.**
- **Compresas, tampones, pañales, preservativos.**
- **Cordón de embutidos, cuerda.**
- **Cristales** y objetos de cristal.
- **Escobas y fregonas y sus cubos, filtros aspiradoras.**
- **Espojas** sintéticas, absorbentes de alimentos envasados.
- **Fotografías.**
- **Globos.**
- **Guantes y mascarillas desechables.**
- **Herramientas viejas.**
- **Material de oficina** (que no contenga sustancias peligrosas), espirales de cuadernos, grapas, bolígrafos, sacapuntas, lapiceros.
- **Materiales plásticos que no sean envases**, juguetes, chupetes, biberones, utensilios de cocina y los cubos de plástico, macetas vacías, fundas de móvil, mangueras, cepillos, etc.
- **Monederos y carteras, estuches de gafas, neceseres.**
- **Papel manchado** de grasa u otros residuos.
- **Papel plastificado** utilizado en carnicerías y pescaderías.
- **Paraguas, sombrillas y parasoles.**
- **Pelo.**
- **Perchas.**
- **Pinzas.**
- **Sacos y bolsas de papel que hayan contenido materiales de construcción.**
- **Táperes** (fiambreras), moldes para postres de varios usos (silicona o metal).
- **Termos, menaje.**
- **Toallitas húmedas** (con compuestos de droguería).
- **Velas** y cápsulas de velas.

Nunca

Ninguno de los residuos que se indica adecuado depositar en otros contenedores o que sea obligatorio llevar a un punto limpio o gestor autorizado.

¿Qué obtenemos?

Ningún producto. El residuo que va al contenedor de resto no se puede reciclar. Por eso es muy importante **prevenir y minimizar** la generación de estos residuos, **reutilizar y separar.**



Este residuo "resto" **hay que separarlo correctamente** de los demás porque **si se mezcla** con ellos. **NO SE PUEDE APROVECHAR NINGUNO.**

VIDRIO



Contenedor verde

- **Botellas de vidrio**
- **Frascos de vidrio.**
- **Tarros de vidrio.**

Nunca

Bombillas • cerámica • copas • corchos • envases de medicamentos • espejos • fluorescentes • lunas de automóviles • porcelana • restos de ventanas o de cristales • tapas y tapones • vajillas • vidrios de lentes • vasos • vitrocerámica

Y ninguno de los residuos que se indica adecuado depositar en otros contenedores o que sea obligatorio llevar a un punto limpio o gestor autorizado.

¿Qué obtenemos?

Nuevas **botellas, frascos y tarros.** Además, una pequeña proporción se utiliza para la fabricación de otros materiales como **ladrillos, cerámicas, asfaltos,** etc.

Atento

El vidrio y el cristal no son lo mismo. El vidrio es 100% reciclable, es decir, que se puede fundir de nuevo sin perder cantidad ni calidad. **El cristal no se puede reciclar,** deposítalo en el contenedor de restos.

ACEITE



Contenedor naranja

- **Aceite usado** procedente de **cocinado de alimentos o de latas de conserva.**

Nunca

Aceite de motor • aceites para usos diferentes a cocina • grasas animales (mantequilla o manteca).

NOTA: Las grasas animales (mantequilla o manteca) se deben limpiar con una servilleta de papel o papel de cocina y tirarlas al contenedor de orgánico.

¿Qué obtenemos?

Este residuo es provechoso para producir **betún asfáltico** que luego se usa para telas impermeabilizantes o en el asfaltado de carreteras, **pinturas, tintas, fertilizantes o arcillas expandidas.**

Atento

Debes **introducir** previamente **el aceite** de cocina usado **en recipientes de plástico.**

Nunca en uno de **cristal** pues podría romperse.

No tirar el aceite por el fregadero o inodoro, además de provocar atascos en tus tuberías, llegará a las aguas residuales y resultará muy contaminante.