



RECICLAR

Guía completa para reciclar en casa



EL RECICLAJE

**El reciclaje es la
reincorporación de un
residuo como materia prima
en un nuevo proceso
productivo**



A photograph showing two women in a warehouse-like setting sorting through various types of waste. One woman with long dreadlocks and a headband is placing a brown glass bottle into a clear plastic bin. The other woman with short pink hair is handling a white plastic bag. The floor is covered with green, blue, and yellow plastic bags, and several glass bottles are visible. In the background, there are stacks of cardboard boxes and a metal ladder. A semi-transparent green box with white text is overlaid on the center of the image.

**PARA RECICLAR
CON ÉXITO UN
RESIDUO HAY QUE
OBSERVAR TRES
PASOS**

LIMPIARLO

CLASIFICARLO

ENTREGARLO

LIMPIARLO

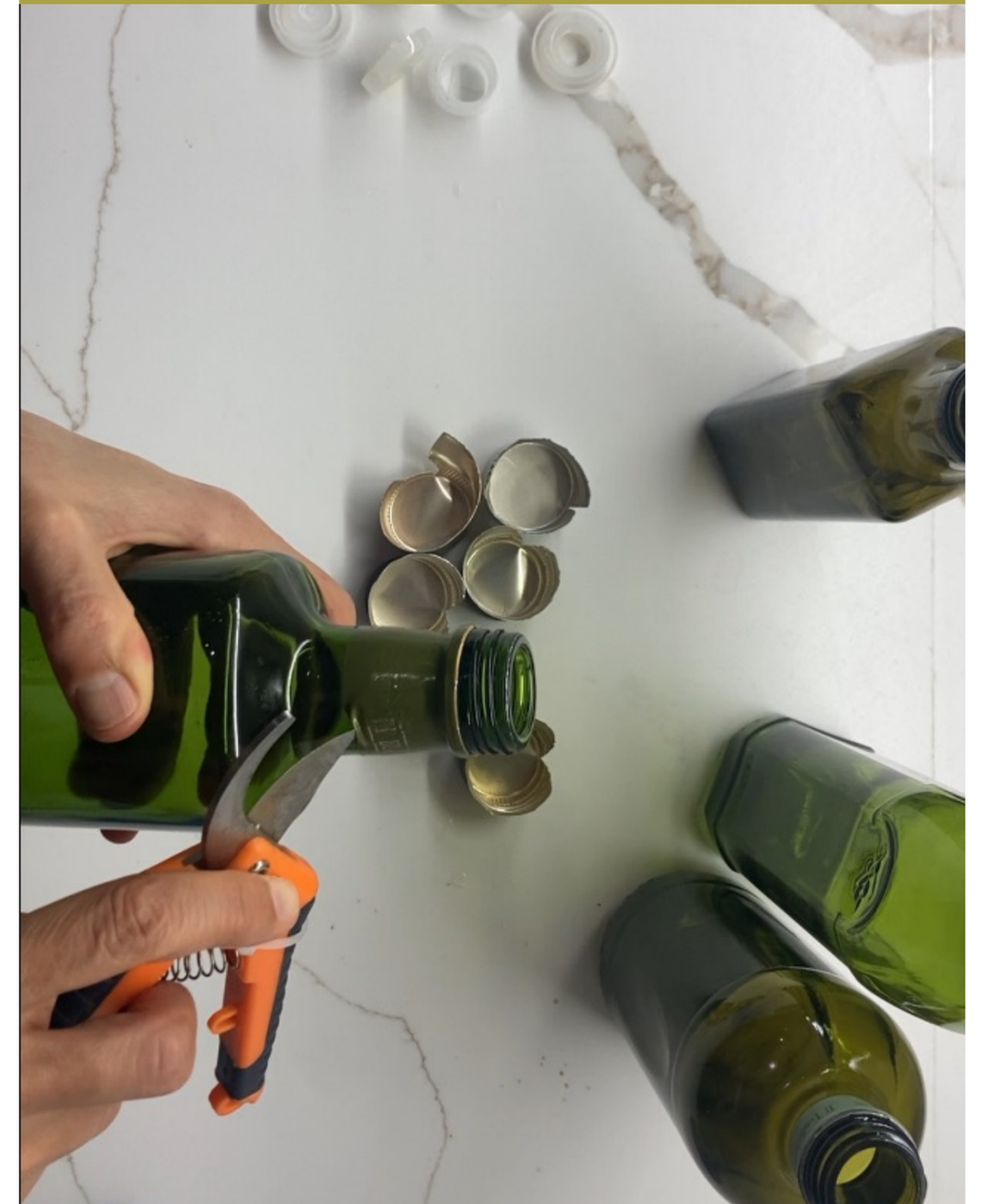


- La suciedad, los rezagos y pegotes entorpecen el proceso de reciclaje, dañando el material resultante. Así que vacía el contenido de toda bolsa, botella o empaque. Si está engrasado, lávalo con agua y jabón, y sécalo. Si son varios, sumérgelos en un platón de agua jabonosa y luego en otro de agua limpia para enjuagarlos.
- La industria del reciclaje trabaja con márgenes mínimos, y si los recicladores tuvieran que invertir tiempo y esfuerzo para lavar y secar el material que recuperan, perderían en ello su ganancia.
- La persona que recicla tiene una dignidad y un instinto de repugnancia igual que tú, y es nuestro deber reconocer y respetar esa dignidad, máxime cuando el trabajo realizado por ellos es vital para la conservación del medioambiente.

- Coloca cada tipo de residuo en un compartimiento separado. Evita comprar bolsas y canecas de colores para hacer la separación (se convertirán en más basura). Usa lo que tengas a mano.
- Desensambla cada uno de los elementos que convergen en un mismo residuo como tapas, corchos, cordeles, abrazaderas, ganchos, etiquetas, y llévalos a su contenedor respectivo. Ej: botella de vidrio.
- La mezcla inseparable de materiales en un mismo residuo lo convierte en basura (papeles metalizados, plastificados, sobrecitos de azúcar) así que no lo recicles.
- Dispón los contenedores independientes en un closet o baño en desuso. Si no dispones de espacio suficiente, bastará con que entregues todo el material misceláneo en un solo contenedor.



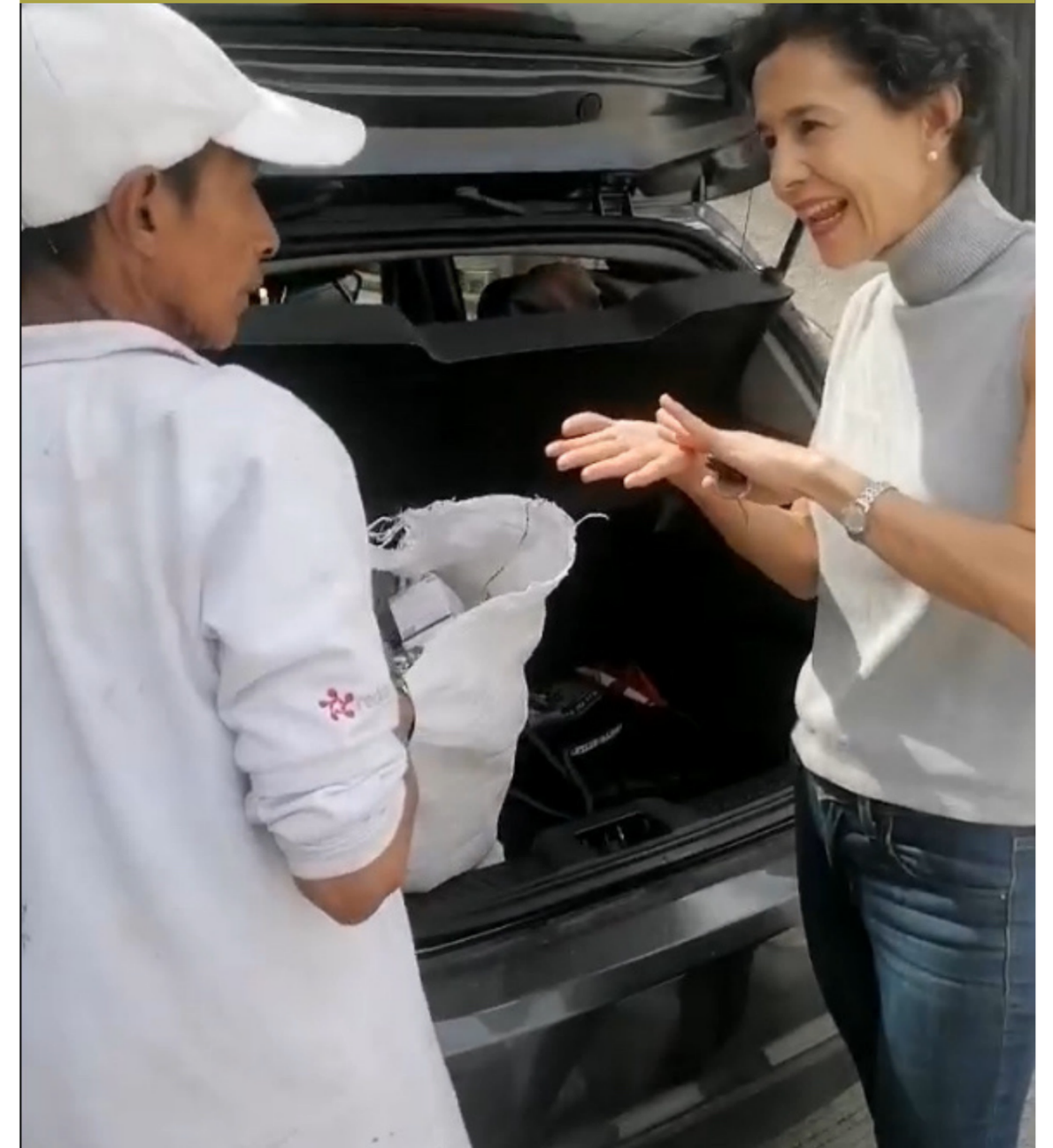
CLASIFICARLO



- Contacta las bodegas de reciclaje que aparecen en la página web de la alcaldía de tu ciudad para saber cuál está más cerca, y qué tipo de residuos reciben.
- Acostúmbrate a la incertidumbre porque en unas bodegas te dirán que determinado residuo sí se recicla y en otras que no debido a su disponibilidad de tecnología. Se necesita mucho de la colaboración ciudadana así como de la del sector productivo para resolver esa incertidumbre. Responsabilidad Extendida del Productor.
- Hay muchas bodegas especializadas. Trata de ubicar una donde te reciban todo el material para salirte de él en un solo viaje. Si tienes buena cantidad también puedes pactar su recogida en tu domicilio.
- Entrégalo personalmente, y solicita siempre una retroalimentación para que te cerciores de que tu reciclaje en realidad se está aprovechando.



ENTREGARLO



RESIDUOS RECICLABLES

1. Papel y cartón
2. Vidrio
3. Metal
4. Plástico
5. (RAEE) Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (baterías y bombillas)
6. Aceites vegetales
7. Radiografías
8. Colillas de cigarrillos
9. Medicamentos vigentes y vencidos
10. Medicamentos veterinarios/insecticidas
11. Botas y Neumáticos
12. Enseres: camas, colchones, sillones
13. Palillos y maderitas
14. Grasas animales
15. Parafina
16. Juguetes
17. Ropa
18. Retazos de fibras naturales y sintéticas



Los presentes residuos están divididos en tres categorías según su manejo:

- **Ordinarios** 1 a 4 (puedes entregarlos a los recicladores de oficio el día que pasa el carro recolector)
- **Especiales:** 5 a 13 (debes entregarlos a bodegas de reciclaje o instituciones autorizadas, o en su defecto, en las alcaldías).
- **Atípicos:** 14 a 18 (puedes donarlos a diferentes instituciones o aprovecharlos tú mismo)

**RECICLABLES
ORDINARIOS**





CARTÓN Y PAPEL

El requisito general para el reciclaje del papel es que no sea de naturaleza mixta, ni haya sido humedecido, engrasado o tratado con métodos o revestimientos que lo impermeabilicen



- Cartón (tubos, tubinos, cartón paja, cajas plegadizas de todo tipo incluidas las de electrodomésticos, dispositivos, alimentos, cosméticos y medicamentos)
- Envases tetrabrik o multicapa (fácilmente separables)
- Papel, cartulina, papel bond, cuadernos, fotocopias, libros, carpetas, papel kraft
- Papel periódico, revistas, folletos
- Volantes de publicidad, afiches, calendarios, tarjetas, marquillas no plastificadas
- Comprobantes, facturas y recibos de cajeros automáticos, parqueaderos, peajes, pasabordos, tiquetes de cine y espectáculos

Consulta punto de reciclaje más cercano en la alcaldía de tu ciudad.

<https://www.pereira.gov.co/publicaciones/214/puntos-de-recoleccion-de-material-reciclable-para-contribuir-a-proteger-el-planeta/>



- Papeles plastificados, engomados con pegantes o unturas, o sometidos a tratamiento de impermeabilización que los haga insolubles en agua: papel mantequilla, encerado o parafinado, pergamino, plastificado, adhesivo (contact, calcomanías y la contracara a la que vienen adheridos)
- Papel fotográfico y de ecografías
- Papel fax
- Papel gamuzado
- papel seda
- Papel de alquitrán
- Papel carbón
- Papel de seguridad, papel moneda
- Periódico amarillento, deteriorado o untado con pegamento o pintura
- Papel o cartón con grasa (cajas de restaurante o pizzerías)
- Papel pintado con temperas o vinilo
- Papel aluminio, papel metalizado (chocolatinas, mantequillas y tapitas de yogur)
- Papel celofán (se recicla como polipropileno con los plásticos)
- Servilletas, papel higiénico, papel de cocina (se pueden compostar)
- Empaques de huevos (se pueden compostar)
- Vasos de papel

NO SE RECICLA





VIDRIO

El primer criterio para el reciclaje del vidrio consiste en separarlo del cristal, pues éste funde a unas temperaturas mucho mayores, por lo que no se pueden mezclar. El vidrio-cristal se diferencia fácilmente del vidrio por su transparencia, delicadeza, brillo y sonoridad. Si le das un golpecito suave, hará un sonido más largo y agudo en comparación con el que produce el vidrio, que es seco y sordo.

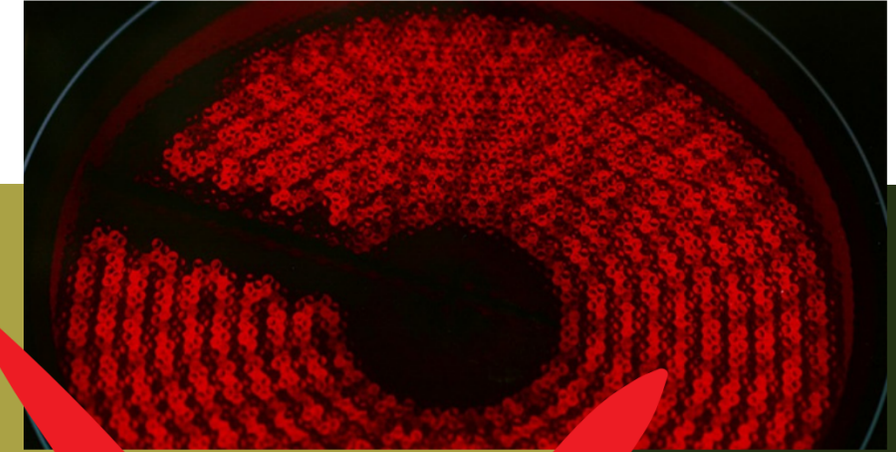
- Botellas de vino, cerveza, refrescos y licores
- Frascos de compotas, conservas, salsas y mermeladas
- Frascos de perfumes y cosméticos. En resumen, todas las botellas de vidrio de cualquier grosor, tamaño y color (principalmente, verde, ámbar y transparente)
- Dado que no hay concordancia respecto a si los botellones, jarras, vasos y vajillas en buen estado o quebrados son reciclables, consulta con una empresa de reciclaje de tu ciudad.

Consulta punto de reciclaje más cercano en Pereira:
<https://www.pereira.gov.co/publicaciones/214/puntos-de-recoleccion-de-material-reciclable-para-contribuir-a-proteger-el-planeta/>



- Refractarias y platos para hornear
- Figuras decorativas, porcelanas, cerámicas
- Copas y objetos de cristal
- Vidrio pintado artesanalmente
- Termómetros
- Lámparas
- Espejos
- Lupas
- Bombillos incandescentes convencionales
- Vidrios de seguridad, vidrios planos de ventanas, puertas y automóviles
- Cubiertas de vitrocerámica

NO SE RECICLA



METAL



- Latas de bebidas y conservas
- Tapas de gaseosa y cerveza
- Cajas de dulces y galletas
- Tubos de crema dental, cremas de manos y pomadas
- Cuchillas y máquinas de afeitar
- Alfileres y agujas
- Aretes, cadenas, pulseras, broches, prendedores, pinzas y hebillas
- Depiladores, limas, cortauñas, tijeras
- Botones metálicos
- Medallas y monedas
- Estatuas de bronce, campanas
- Llaveros, llaves, ganchos, clips, grapas
- Lavaplatos, mesones, ollas, sartenes y cubiertos
- Esponjas y virutas
- Herramientas, puntillas y clavos, tuercas y tornillos

- Puertas, ventanas, escaleras, retales de rejas, tuberías, varillas, alambre
- Chapas, aldabas, picaportes, cobre de los cables de luz, llaves de paso
- Persianas de aluminio
- Partes de electrodomésticos
- Muebles de jardín
- Radiadores de cobre y aluminio, plomo de baterías
- Fragmentos de autos, rodamientos, bicicletas y triciclos

Consulta punto de reciclaje más cercano en Pereira:
<https://www.pereira.gov.co/publicaciones/214/puntos-de-recoleccion-de-material-reciclable-para-contribuir-a-proteger-el-planeta/>



- Tarros de pintura (excepto los lavados previamente)
- Aerosoles
- Tarros contaminados con productos tóxicos
- Tubos con contenido
- Cajas fuertes

NO SE RECICLA

Recolecta las piezas metálicas minúsculas como ganchos de cosedora, alfileres, etc... en un tarro pequeño y cerrado para evitar que se extravíen.



A. PLÁSTICO



- Todo lo que tenga código de identificación (número dentro del triángulo), especialmente el 2, 4, 5 y 6. 1 sólo si son botellas (PET)
- Todo plástico que, sin tener código de identificación, flote en el agua, se estire o doble (peinillas, pimpones, pelotas, ganchos, carpetas plásticas, cachivaches)
- Todo el mobiliario plástico de casa y cocina (mesas, sillas, baldes, cuñetes de pintura, canastas de cerveza, gaseosa, frutas y leche, vasijas, jarras, molinillos, coladores, recogedores, escobas y cepillos con sus cerdas)
- Todas las botellas con ombligo en su base y, en general, toda botella que contenga bebidas, agua, jabones, hipoclorito, alcoholes, salsas, champú
- Todas las tapas de botellas plásticas de cualquier forma o tamaño
- Toda bolsa plástica (o fragmento) de cualquier tamaño, modelo, forma o color (negras, blancas, transparentes, coloridas, estampadas, con letras, con rayas)



B. PLÁSTICO



- Todo empaque o envoltorio totalmente plástico, sea transparente, pintado, impreso o laminado en el que se empaque dulcería, galletería, pastelería, panadería, frutos secos, granos, cereales, pasta, espaguetis, chocolate, café, cocoa, chocolatinas, helados, panela, harinas, leche en polvo, miel, salsas, mayonesas, mostazas y concentrado para mascotas, entre otros
- Empaques individuales de salchichas y separadores de lonchas de jamones y quesos, así como sus respectivos empaques al vacío
- Empaques plásticos metalizados de hamburguesas, papitas, crepes y demás comidas rápidas
- Empaques de dulces, bombones, helados y paletas con su respectivo palito plástico
- Bolsas de leche y yogur
- Vinipel para envolver sánduches



C. PLÁSTICO



- Pitillos plásticos y mezcladores
- Vasos transparentes de cualquier tamaño marcados con pp (5) en su fondo, excepto los de PET
- Cubiertos desechables
- Mallas plásticas donde vienen verduras como ajo y papas
- Lapiceros y marcadores sin mina, sin tinta y sin el resorte metálico
- Colapsibles/tubos de crema dental, bloqueador solar, champú y crema de manos
- Tubos plásticos de copitos sin algodón
- Empaques de pañitos húmedos, jabón en barra, sachets de champú, desodorante
- Goteros plásticos
- Bolsas de suero y sus empaques
- Empaques de toallas higiénicas sin la cinta de papel que va pegada al adhesivo
- Cepillos de dientes
- Mangos de cuchillas de afeitar sin la cuchilla
- Bolsas de burbujas para embalaje
- Bolsas de publicidad de tela quirúrgica



D. PLÁSTICO



- Tarjetas y credenciales sin chip metálico
- Las T plásticas para fijar precios y marquillas en ropa y otros artículos
- Tallos y partes plásticas de plantas y flores artificiales sin lo metálico
- Costales y sacos (o fragmentos) de polipropileno para empaque de semillas, granos, forrajes y concentrado para animales
- Cuerdas y sogas plásticas
- Polisombras, mallas de cerramiento e invernaderos
- Tejas plásticas, mangueras, perfilería, suiches, tomacorrientes, tubos de PVC verdes y amarillos
- Conos de señalización
- Botas pantaneras
- Icopor (no en todas partes lo reciben, pero algunas empresas están empezando a reciclarlo en Colombia)



ECO-BOTELLA O ECO-BOLSA

Dispón todos los residuos plásticos pequeños o fragmentados y también los empaques y bolsas, dentro de una botella plástica -la llamada ecobotella- de cualquier forma o tamaño. Para facilitar la tarea, puedes utilizar también una bolsa plástica grande (ecobolsa). Lo importante en cualquier caso es lavar y secar muy bien los residuos antes de depositarlos para evitar la proliferación de bacterias.



No introduzcas pilas, tapabocas, colillas de cigarrillo, medicinas, corchos, vidrio, metal, tela; residuos todos que deben ser gestionados de otra manera. Recuerda que se trata de tramitar los desechos aprovechándolos lo mejor que se pueda, y no simplemente de deshacerse de ellos.



NO SE RECICLA

- Carcasas y moldes de tortas, postres, verduras y frutas, cepillos de dientes, juguetes, etc...
- Vasos y moldes de PET (botellas sí)
- Amarras, precintos y zunchos
- Fragmentos de borrador y suela de tenis
- Fragmentos de chanclas, biberones, tapas de goteros, bolsas de agua caliente
- Restos de bandas elásticas para gimnasia y terapias
- Banditas de colores, cauchos de billetes y ligas de goma
- Bombas o globos
- Cintas y moños de regalo plastificados
- Calcomanías, stickers, contact, marquillas y publicidad adhesiva
- Cinta adhesiva transparente, de enmascarar, de embalaje, doble faz
- Sobres o blisters de las pastillas, medicamentos y vitaminas
- Sobres de azúcar
- Forros de descorche de tapas de medicamentos, aceites, yogures salsas y vinos (los que rajan y suenan)



NO SE RECICLA

- Guantes de caucho, látex o nitrilo
- Restos de silicona seca
- Cortinas de baño, carpas, impermeables y manteles de plástico PVC
- Careta y tubo plástico para hacer inhalaciones
- Metros de modistería estropeados
- Fragmentos de cuero sintético de zapatos, bolsos y correas
- Pedazos de cordones y cordeles sintéticos (mezcla de tela y plástico)
- El plástico hojuela gamuzado de las cajitas donde vienen anillos y aretes
- Lentes plásticos de gafas
- Tarjetas de crédito y credenciales con chip metálico
- Sensores de seguridad (blancos) adheridos a ropa y artículos nuevos
- Foamy





RECICLABLES ESPECIALES



RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (RAEE)



En este grupo incluimos todos los residuos de aparatos grandes y pequeños, que funcionan con corriente eléctrica o campos electromagnéticos. Los RAEE incluyen así mismo los residuos baterías (pilas) y bombillas. Entre éstos tenemos:

- congeladores, neveras, aires acondicionados, secadoras, deshumidificadores, ventiladores, aspiradoras
- lavadoras, lavavajillas
- hornos eléctricos, estufas, cafeteras eléctricas, microondas, tostadoras, planchas, cuchillos eléctricos, ollas eléctricas, licuadoras
- equipos de sonido, bafles, radios, instrumentos musicales, DVDs
- teclados, computadores y CPUs, tabletas, portátiles, discos duros, mouse, memorias, pantallas y monitores, consolas de juegos
- televisores, cámaras de video, cámaras fotográficas, portarretratos digitales
- máquinas tejedoras, máquinas de coser
- impresoras, cartuchos de impresión, tóner, fotocopiadoras
- relojes, calculadoras, máquinas de afeitar eléctricas, secadores de pelo
- juguetes eléctricos, equipos médicos y deportivos, termostatos, básculas
- celulares, cargadores, audífonos
- detectores de humo, herramientas eléctricas, regletas, cables, enchufes y similares

_Info reciclaje: <https://www.redverde.co/que-es-red-verde/> cel. 3174050510



PILAS, BATERIAS Y PANELES SOLARES



Los acumuladores más comunes son las pilas y baterías, que son parte igualmente de los RAEE (residuos de aparatos eléctricos y electrónicos). La mayoría de las pilas son residuos aprovechables en todo o en parte, sin importar su forma, sea cilíndrica, rectangular o de botón, ni su tamaño, sea A, AA, AAA, AAAA, C, D, N, A23 u otro diferente.

Para almacenar tus pilas, usa un contenedor plástico por si se producen derrames o chispas. Entre los acumuladores de energía tenemos igualmente los paneles fotovoltaicos o solares, y que, sin duda, representan una problemática dado su contenido de metales pesados como cadmio, plomo y antimonio. Para su correcto reciclaje, puedes ponerte en contacto con la empresa que te lo instaló.

Para reciclaje de pilas, ingresa a www.pilascolombia.com y encuentra tu punto más cercano.



BOMBILLAS



Los programas posconsumo de recolección de bombillas reciben los siguientes tipos:

- bombillas fluorescentes tubulares (rectas o circulares)
- bombillas fluorescentes compactas (ahorradoras)
- lámparas o luminarias interiores de pie, mesa o techo,
- bombillas LED,
- rótulos luminosos (avisos comerciales)
- lámparas HID (luces de descarga de alta intensidad) usadas en automóviles, reflectores exteriores o de jardín y proyectores de cine.

Se reciclan en centros comerciales y grandes superficies.

Eje cafetero: Centro Comercial Parque Arboleda (Pereira)

También puedes ponerte en contacto con www.lumina.com.co

No se reciclan bombillas incandescentes



ACEITES USADOS



Sirve cualquier tipo de aceite ya sea de:

- Palma, soya, girasol, maíz, canola, ricino, aguacate, ajonjolí, coco, jojoba, argán, oliva, maní, sachá inchi, almendras y demás. Incluso puedes recoger el aceite de las latas de atún, cuidando que no se mezcle con el agua ni vayan trazas de atún. Dispón un frasco de aceite vacío y ve agregando el remanente de aceite que ya no utilices previamente colado para evitar impurezas. Todos estos aceites vegetales se pueden mezclar entre sí.
- Aceite lubricante o de motor (debe ser recolectado aparte del vegetal).

Dónde reciclar el aceite de cocina usado:

*Eje cafetero: reciclemosmas.com Cel. 3207220674

*<https://bogota.gov.co/mi-ciudad/habitat/puntos-autorizados-para-llevar-el-aceite-de-cocina-usado-en-bogota>

*<https://www.manosverdes.co/puntos-de-recoleccion-ant/>

*recoils.com.co



RADIOGRAFÍAS



Se reciclan todo tipo de radiografías para extraerles las sales de plata que se destinan principalmente a la fabricación de joyería y terminales de dispositivos electrónicos. De las radiografías también se recicla el poliéster o acetato, que es el plástico sobre el que aparece la imagen, para posteriormente picarlo y fundirlo.

Si no identificas una bodega de reciclaje que te reciba este residuo, llévalas a un centro radiológico o a una clínica donde sabrán cómo tramitarlas.



COLILLAS DE CIGARRILLOS



Para las colillas de cigarrillos comunícate con @nomascalillascol, un proyecto para cerrar el ciclo de contaminación de las colillas de cigarrillo, gestionando un colillero para tu unidad residencial, universidad, cafetería, centro comercial etc..., que permita acopiarlas para separar el acetato de celulosa y convertirlo en diferentes objetos como ceniceros, materos, suelas de zapatos, aislantes térmicos y acústicos, así como para fabricar fertilizantes a partir del ácido nicotínico.

Mientras consigues tu colillero, puedes almacenarlas en un tarro plástico.



**NOMÁS
COLILLAS
COLOMBIA**

MEDICAMENTOS VIGENTES Y VENCIDOS



Si por algún motivo no vas a consumir un medicamento, busca inmediatamente entre tus amigos y familiares a quién puede servirle, o ponte en contacto con alguna institución de beneficencia como hogares geriátricos, comunidades religiosas, centros de rehabilitación y similares, para donarlos oportunamente. Lo propio puedes hacer con los medicamentos veterinarios en un albergue canino.

Si el medicamento está vencido, evita arrojarlo en drenajes, sanitarios y vertederos porque puede ocasionar que la flora y fauna microscópica los absorban, generando potencial resistencia a determinados fármacos e incluso muerte además del riesgo -cuando se arrojan a la basura- de que sean ilegalmente comercializados.

La forma correcta de desechar un medicamento es llevarlo a los contenedores azules ubicados en algunas farmacias y droguerías de almacenes de cadena o en audifarma.com.co/inicio/punto-azul



MEDICAMENTOS VETERINARIOS, PLAGUICIDAS Y AGROTÓXICOS



Los envases de productos químicos como:

- Botellas
- Garrafas
- Galones
- Aerosoles
- Bombas de fumigación
- Laminados con pastillas

son recogidos periódicamente por las alcaldías municipales junto con otros residuos especiales. Ingresa a la página web de la alcaldía de tu ciudad o al portal cierraelciclo.com, o comunícate al 3176448522 y encuentra el punto de recolección más cercano en tu ciudad. También en bioentorno.org 3152863435 o en campolimpio.org 3228403761/3162713652



NEUMÁTICOS Y BOTAS



Dado que el caucho proviene de una reacción química irreversible, su reciclaje es principalmente mecánico; es decir, hay que someter el material a tracción para, mediante trituración, producir un material particulado para alimentación de calderas, calzado, pisos, tapetes, pastillas de frenos, impermeabilización de vías, construcción de rampas, reductores de velocidad, canchas y pistas de atletismo. También se han utilizado en muebles y accesorios de jardín.

Se reciclan llantas de bicicleta, moto, automóvil y camión. Además de las llantas, un tipo de caucho fácilmente reciclable es el de las botas pantaneras.

Infórmate dónde reciclar tus llantas en el portal [ruedaverde.com.co](https://www.ruedaverde.com.co) y en <https://bogota.gov.co/mi-ciudad/ambiente/conozca-los-92-puntos-de-recoleccion-de-llantas-en-bogota>



ENSERES Y MOBILIARIO



Denominados residuos especiales (no aptos para el relleno sanitario por su volumen), este tipo de residuos son recogidos mediante campañas periódicas por las alcaldías municipales, sin ningún costo (sólo llevándolos al punto de acopio previamente designado por ellos).

Se reciclan:

- muebles
- tejas
- colchones

En estas páginas puedes obtener información sobre quien te puede recoger este tipo de residuos:

recogemostusados.com contacto:3144726945

<https://www.larepublica.co/responsabilidad-social/conozca-que-puede-hacer-con-los-colchones-viejos-3823381>





RECICLABLES ATÍPICOS



PALILLOS Y MADERITAS



Un residuo muy frecuente, del que nadie parece encargarse son los palillos y maderitas provenientes de fósforos, mezcladores, copitos, palillos de helados, paletas y chuzos, así como los mondadientes y cubiertos desechables de madera que se comercializan en la actualidad.

Su recolección y almacenamiento debe estar precedida de un lavado exhaustivo, especialmente cuando han estado en contacto con cárnicos, para evitar residuos que generen alguna bacteria perjudicial.

Pueden reciclarse bien sea en obras manuales o donarse para alimentar hogueras en asaderos.



GRASAS ANIMALES



Al igual que con el aceite vegetal, con la grasa animal también se fabrican jabones y biocombustibles; pero como no todas las recuperadoras reciben la grasa animal, almacénala separada de los aceites vegetales por si tienes que gastarla en preparaciones culinarias o buscar otro destinatario distinto.

Para obtenerla, calienta la piel o la grasa adherida a ésta hasta volverla líquida. Una vez fría, embotéllala y guárdala en el congelador para usarla de a poco.

Se reciclan las grasas de:

- pollo
- cerdo
- res
- pescado y similares



PARAFINA



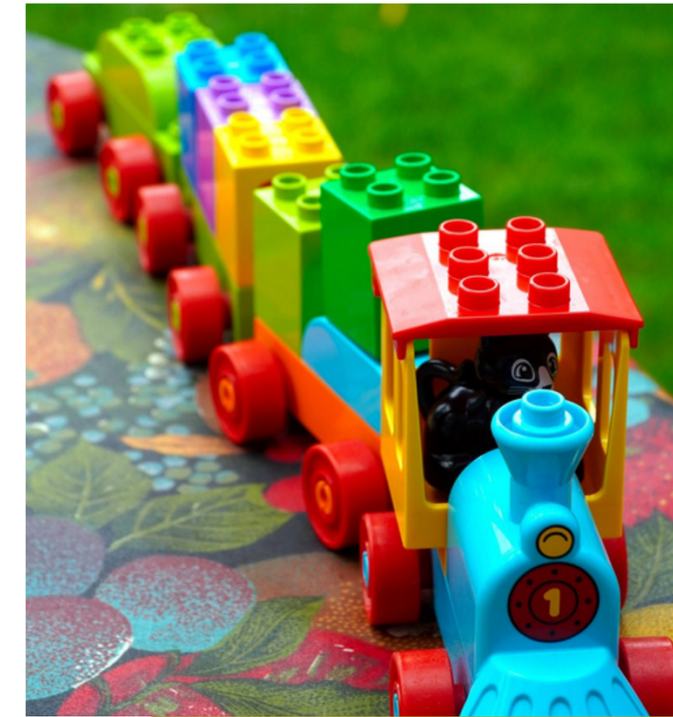
La parafina es una cera mineral derivada del petróleo, que puede ser reciclada como combustible o para fabricar nuevas velas. Dispón un contenedor para ir adicionando todos los fragmentos grandes o pequeños de parafina que te queden de la combustión de velas, velones, o incluso de envolturas de quesos madurados.

Busca un tutorial para hacer tú mismo velas caseras, o lleva la parafina recolectada a una bodega recuperadora.

Si estás en Pereira, llévala a Redcicladores, cra. 29 #16-44 Barrio Central, www.redcicladores.com, Tel. (606)3486558 / 3128187186



JUGUETES



Los juguetes suelen ser un residuo muy común en casa. Si tienes juegos y juguetes que ya no vas a volver a usar, puedes donarlos buscando en internet *donde donar juguetes en X ciudad*. Seguro te aparecen varias instituciones interesadas en recibirlos. También puedes contactar a: <https://www.recogemostusados.com/> o al cel: 3144726945 que hacen recolección en varias ciudades. En Bogotá puedes llamar al 3208844019, y en el Eje Cafetero en nutrirpereira.com.co Cel. 3146959151.



ROPA



La industria de la moda es una de las más contaminantes del Planeta; mucho más cuando buena parte de las prendas de vestir se han convertido prácticamente en desechables. Para agravar, subsiste el hecho de que, en la actualidad, más del 50% de los textiles se fabrica a partir de polímeros sintéticos, es decir, no biodegradables, mientras que otros tejidos y algodones aunque biodegradables, son cultivados y tratados con sustancias químicas altamente tóxicas.

Lo propio ocurre con la ropa de hogar: tapicería, lencería, mantelería, cortinas, cobijas, toallas y similares. Es quizás en los textiles donde el reciclado tiene infinitas posibilidades, no sólo dándole una segunda oportunidad en casa -sea reformando tu vestuario o incluso fabricando nuevos objetos o aparejos con algo de creatividad- sino repensando formas de aplicación a nivel industrial. Así que puedes donarla a hogares u organizaciones sin ánimo de lucro, roperos donde se compra ropa de segunda mano, o depositarla en contenedores dispuestos para dicho fin en los centros comerciales. También puedes contactar a: <https://www.recogemostus usados.com/> o al cel: 3144726945 o visitar el portal: limpiatucloset.com



FIBRAS NATURALES Y SINTÉTICAS



Tejidos estropeados, manchados, rotos, o raídos que difícilmente los recogería un tercero dado su estado de deterioro; pero que podemos muy bien aprovechar como rellenos en casa. Éstos pueden ser tanto de fibras naturales como sintéticas, provenientes ya sea de ropa interior o exterior, de playa, deportiva y de compresión quirúrgica. De todos ellos basta con retirar partes plásticas, metálicas, botones, broches y demás, para proceder a su picado.

Entre éstos puedes contar:

- medias veladas rotas, pantys, brasieres, bodys, fajas, ropa de lycra, vestidos de baño, tops
- espumas y trozos de todo material sintético semejante a espuma, esponjas lavalozas, resortes
- marquillas tejidas e impresas tipo tela
- pétalos de flores artificiales de tela, cintas de ilusión, cintas de velcro
- cordeles, hebras de hilo, lana acrílica, pelusas o hilachas de cobija y fragmentos de polifibra
- prendas y atavíos fabricados con tela quirúrgica como tapabocas desechables, cofias y pañitos húmedos
- seda dental (aunque en principio puede parecer un residuo repugnante, en realidad su recolección es totalmente higiénica si la enjuagas perfectamente después de su uso, y la almacenas en un recipiente pequeño con tapa, lleno de alcohol o vinagre. Cuando se tengan las suficientes se lavan generosamente con jabón y se dejan secar antes de guardar en el forro de un cojín, formando así un relleno impecable).



TIPS SOBRE RECICLAJE

- **CUIDA QUE EL RECICLAJE DE UN RESIDUO NO DEJE UNA HUELLA AMBIENTAL PEOR A LA QUE DEJARÍA SIMPLEMENTE BOTARLO**
- **SI NO SE PUEDE RECICLAR, NO SE DEBE FABRICAR**
- **EL MEJOR RESIDUO ES EL QUE NO SE PRODUCE**





Para cualquier inquietud, pregunta o sugerencia sobre **Reciclaje** regresa al menú principal y da click en la entrada **Adiós a tu basura**; en la parte final de la página encontrarás la sección de comentarios.