



*De qué
hablamos
cuando hablamos
de residuos*



Guía para la clasificación de los residuos

Índice



Residuos orgánicos	2
Papel y Cartón	5
Metal	8
Plástico	11
Vidrio	14
Basura	17
Residuos peligrosos	20
Residuos de manejo especial	22
Directorio de Centros de Acopio	24

Residuos orgánicos



¿Qué son?



Orgánico es todo aquello que proviene de la naturaleza y ha experimentado nulos o casi nulos procesos industriales, por tanto su degradación o descomposición es rápida y su reintegración es benéfica para la naturaleza, pues se convierte fácilmente en tierra fértil.



Los orgánicos NO son basura y no debemos disponerlos como tal, sino compostarlos y convertirlos en tierra.

Problemática



Frutas, verduras, granos (trigo, cebada, pan), semillas (frijoles, lentejas), incluso restos de carne en muy pequeñas porciones, todos ellos crudos o cocidos con muy poca grasa, son fácilmente degradados por la naturaleza cuando se hace una composta.

Alternativa para disminuirlos



Los residuos orgánicos pueden ser degradados de forma muy simple haciendo una composta. Una composta es un depósito donde se van poniendo los residuos orgánicos picados. Para hacer una composta se pone primero una capa de hoja seca, luego una capa de restos orgánicos picados y finalmente una capa delgada de tierra y se riega. La naturaleza por sí misma degradará tus desechos orgánicos, es fácil hacerlo en casa.

Cómo se depositan



- ♻️ Sólo orgánico, sin ningún otro tipo de residuos
- ♻️ De ser posible, los residuos orgánicos deben cortarse en trozos pequeños.

Ejemplos Alimentos

- ✓ Verduras y sus cáscaras (sin freír o con poca grasa)
- ✓ Frutas y sus cáscaras (sin freír o con poca grasa)
- ✓ Cereales y granos (maíz, frijol, avena, harina, arroz, etc. crudos o cocinados con poca grasa)
- ✓ Café y sus filtros
- ✓ Bolsas de té
- ✓ Cascarones de huevo
- ✓ Legumbres (sin freír o con poca grasa)
- ✓ Pan y tortillas (sin freír o con poca grasa)
- ✓ Carne de aves, mariscos, pollo, puerco o res; cocinados o procesados, huesos/residuos/vísceras
(Los residuos de carne son orgánicos pero en grandes cantidades atraen a la fauna nociva. Se recomienda no ponerlos en la composta y de hacerlo pedir instrucción especial para no tener fauna nociva.)

Otros

- ✓ Flores, ramas, hojas, pasto, desechos de jardinería
- ✓ Cabello
- ✓ Cenizas
- ✓ Aserrín de madera sin barniz o pintura
- ✓ Hilos de algodón
- ✓ Plumas de aves
- ✓ Platos, vasos y cubiertos de fécula de papa o fécula de maíz 100% orgánicos y composteables

Papel y Cartón



¿Qué son?



El papel es un material constituido por una delgada lámina elaborada a partir de pulpa de celulosa, una pasta de fibras vegetales molidas suspendidas en agua, generalmente blanqueada, y posteriormente secada y endurecida, a la que normalmente se le añaden sustancias para darle características especiales.



El cartón es un material formado por varias capas de papel superpuestas, a base de fibra virgen o de papel reciclado. El papel y el cartón limpios son altamente re-utilizables y reciclables.

Problemática



El papel y el cartón son materiales fácilmente reciclables, sin embargo para su producción se cortan árboles y se utilizan grandes cantidades de agua. Un paquete de 500 hojas blancas requiere 5,000 litros de agua para su producción total. **REDUCE** al máximo tu consumo de papel y cartón, **REUTILIZALO** por ambos lados y cuando lo hagas, siempre **RECÍCLALO**.

Alternativa para disminuirlos



La solución es usarlo **LO MENOS POSIBLE**, crear documentos electrónicos, reutilizarlo siempre y cuando se haya utilizado por los dos lados y reciclarlo. Cuando compres papel blanco asegúrate que sea papel ecológico, si el papel tiene las siglas TCF significa que no usan cloro y que la tala de árboles destinados al papel se hace en bosques donde se cuida el equilibrio entre tala y crecimiento. Las servilletas son uno de los usos más comunes de papel, usa muy pocas servilletas y si puedes, usa servilletas de tela y lávalas; procura comprar servilletas cafés que no utilizan cloro en sus procesos industriales.

Cómo se depositan



- ✂️ Limpio, seco y sin grasa
- ✂️ Aplastado
- ✂️ No lo hagas 'bolita' porque así ocupa más espacio, sólo rómpelo o simplemente dóblalo cuando ya lo hayas usado por ambos lados
- ✂️ Los envases de productos lácteos pueden generar malos olores. Enjuágalos con muy poca agua y déjalos escurrir.
- ✂️ No uses jabón.

Ejemplos Papel

- ✂️ Papel utilizado por ambos lados
- ✂️ Cuadernos sin espiral
- ✂️ Folletos
- ✂️ Invitaciones
- ✂️ Libretas
- ✂️ Libros
- ✂️ Pedacería de cartón o papel (de preferencia sin grapas)
- ✂️ Periódicos
- ✂️ Revistas
- ✂️ Sobres
- ✂️ Volantes /flyers /propaganda
- ✂️ Servilletas sin grasa

Cartón

- ✂️ Cajas de cereal
- ✂️ Cajas de pizza
- ✂️ Cartulinas
- ✂️ Empaques de huevo (aplastados)
- ✂️ Cajas de todo tipo (desarmadas)
- ✂️ Platos desechables de cartón (sin grasa ni restos de comida)
- ✂️ Envases Multicapa* Los envases multicapa son muy difíciles de reciclar porque como su nombre lo dice tienen 'muchas capas' de distintos materiales. Evita su consumo. Deposítalos sin líquidos, sin popote y apastados. No hace falta que los laves con jabón, basta enjuagarlos con poca agua.

Metal



¿Qué es?



El concepto de metal se refiere tanto a elementos puros, así como aleaciones con características metálicas, como el acero y el bronce. El aluminio y la lata son algunos de los metales más usados para productos comerciales de “usar y tirar”, sin embargo, otras aleaciones de metal son comunes al uso doméstico, algunas de ellas son el acero, hierro, cobre, latón, peltre, bronce y plata. Todos ellos son reciclables.

Problemática



Los productos metálicos son de los más complejos en su elaboración, desde la extracción del mineral hasta el proceso industrial. La industria minera tiene un alto impacto ecológico pues afecta el ambiente desde el subsuelo hasta la atmósfera, incluyendo suelos y cuerpos de agua superficiales y subsuperficiales. Genera una gran cantidad de desechos sólidos, líquidos y gaseosos, principalmente en forma de humos, partículas, aguas residuales, gases y jales -colas y escorias-, además de aceites, llantas, plásticos, etcétera. Las latas y el aluminio son producto de procesos de minería que tienen impacto en la salud tanto del ambiente como de las poblaciones que trabajan y viven cerca. Si compras latas o aluminio, **RECÍCLALAS SIEMPRE** y ayuda a reducir la actividad minera.

Alternativa para disminuirlos



Las latas y el metal son altamente reciclables, reciclar el aluminio requiere solamente el 5% de la energía que se consumiría para producir aluminio de la mina sin embargo, necesitan estar libres de comida y líquidos. No es necesario lavarlas con agua y jabón, pero sí escurrirlas al máximo y quitarles los restos de comida. Las latas de atún, sardinas y pescado suelen generar olores que atraen a la fauna nociva, en estos casos sí vale la pena enjuagarlas con poca agua. En ningún caso es necesario usar jabón.

Cómo se depositan



No hace falta lavar las latas, sólo en el caso de que su contenido sea lácteos o carne habrá que enjuagarlos con muy poca agua y aplastarlos.

Las latas de aluminio siempre deberán ir aplastadas

Ejemplos Latas de aluminio

- ☞ Latas de refrescos
- ☞ Latas de jugos
- ☞ Latas de té

Hojalata

- ☞ Atún (de preferencia enjuagarlas antes de depositarlas en el contenedor, para evitar fauna nociva y olores desagradables)
- ☞ Chiles
- ☞ Conservas
- ☞ Frijoles
- ☞ Salsas
- ☞ Sopas
- ☞ Latas de aerosol VACIAS que NO sean de insecticida
- ☞ Corcholatas

*Nota: las tapas de aluminio de algunos productos (como el yogur) tienen una capa plástica, por lo tanto, deben depositarse como basura. El papel aluminio o 'alupack' también es basura.

Plástico



¿Qué es?



Los plásticos son materiales sintéticos derivados del petróleo y otras sustancias naturales. Su resistencia a la degradación, los bajos costos económicos de producción que supone, la impermeabilidad, la posibilidad de recibir colores y la liviandad que presentan los hace muy comunes en el mercado.

Debemos EVITAR el consumo de plásticos DE UN SOLO USO es decir, estos que se usan y se tiran y sólo sirven una vez (como los de refresco, agua, tés, etc.)

Problemática



Todos los plásticos son derivados del petróleo y su producción suele ser muy contaminante. Algunos plásticos NO se pueden reciclar. Aquí algunos de los que no se pueden reciclar y por tanto debemos evitar su consumo. El # del plástico se encuentra normalmente en la parte de abajo de los productos.

♻️ **Plástico número 3.** Están en botellas de condimentos, juguetes. Este plástico es prohibido para envasar productos alimenticios. NO SE RECICLA HABITUALMENTE.

♻️ **Plástico número 6.** Principalmente es conocido como el Unicel. No se recomienda para envasar o consumir productos alimenticios. Es un material difícil de reciclar en el mundo y en México sólo hay una planta recicladora. Puede emitir toxinas dañinas para la salud y el ambiente. Dura hasta 1000 años en desintegrarse. EVITA SU CONSUMO

♻️ **Plástico número 7.** Incluye materiales elaborados con más de una de las resinas de las categorías 1 a la 6. Son materiales de difícil reciclaje (PCs, DVD, MP3, las gafas de sol).

Alternativa para disminuirlos



Sólo consume plásticos reciclables, NO consumas Unicel por tu salud y la salud del planeta. EVITA consumir desechables de plástico ya que son muy contaminantes. Consume plásticos de 'varios usos', reutiliza al máximo los plásticos que debas usar y envía a reciclaje aquellos que ya no vayas a reutilizar. Si consumes regularmente agua, compra una botella de plástico duro (asegúrate que el plástico no despidan ftalatos) para utilizarla por mucho tiempo.



Cómo se depositan

No es necesario enjuagar, basta con escurrir los envases vacíos. APLASTAR.

Ejemplos ♻️

Plástico No. 1

PET. Tereftalato de polietileno.
Incluye principalmente las botellas de bebidas

- ♻️ Refrescos
- ♻️ Agua en botellas pequeñas (5 L o menos)
- ♻️ Jugos
- ♻️ Té
- ♻️ Aceites comestibles

Plástico de color/semi duro / duro/opaco No. 2

HDPE. Polietileno de alta densidad. Son principalmente envases y bolsas de plástico

- ♻️ Envases de yogur para beber y yogur de litro (los de vaso no)
- ♻️ Jugos y leche de litro
- ♻️ Envases de shampoo / acondicionador
- ♻️ Envases de cloro / suavizantes / limpiadores
- ♻️ Envases de cremas comestibles / Cremas untables

- ♻️ Garrafones de agua rígidos
- ♻️ Bolsas de plástico transparentes, LIMPIAS (las bolsas de plástico que contienen cualquier tipo de jabón NO se reciclan)

Plástico No. 4 LDPE

LDPE, PEBD Polietileno de baja densidad.

- ♻️ Bolsitas transparentes y brillantes*

Plástico No. 5

PPPP Polipropileno.

- ♻️ Tapas de garrafones, tapas de refrescos y bebidas (la tapa sin el hule espuma que algunas traen por dentro)

**Nota. El reciclado de bolsas de plástico depende mucho de los proveedores y establecimientos para reciclado en la región. Por el momento estas son las que se reciben. Las bolsitas opacas como las de las verduras del super se reciben.*

Vidrio



¿Qué es?



El vidrio es un material inorgánico duro, frágil, transparente y amorfo que se encuentra en la naturaleza aunque también puede ser producido por el ser humano. El vidrio se obtiene a unos 1 500 °C de arena de sílice, carbonato de sodio y caliza. El vidrio puede ser transparente o de color.

Problemática



El vidrio es un material que por sus características es fácilmente recuperable, reutilizable y es 100 % reciclable, es decir, que a partir de un envase utilizado, puede fabricarse uno nuevo que puede tener las mismas características del primero. El vidrio genera menos residuos contaminantes durante su producción. La fabricación de vidrio a partir de vidrio reciclado ahorra 68% de la energía y 50% del agua que normalmente se requiere en el proceso de fabricación.

Alternativa de uso

Los productos en envases de vidrio son una muy buena opción ya que el vidrio



es 100% reutilizable y reciclable. Al comprar elige los envases de vidrio por sobre los de plástico y/o metal. ¡Es más amigable con el ambiente!

Cómo se depositan

No es necesario enjuagar. No se deben tirar focos ni pedacería de vidrio. El vidrio



debe ser depositado con tapa para formar vacío y evitar que se rompa en el traslado.

Ejemplos

Botellas de bebidas

- Botellas de bebidas
- Jugos
- Refrescos
- Cervezas

Vidrio de color

- Ámbar / café
- Azul
- Verde
- Transparente

Frascos de vidrio*

* con tapa para que no se rompan al caer

- Aceites (bien escurridos)
- Conservas (mayonesa/mermelada)
- Cremas comestibles/untables
- Salsas
- Perfumes
- Botellas de alcohol

Basura



¿Qué es?



La basura es todo el material y producto no deseado considerado como desecho y que se necesita eliminar porque carece de valor económico, no se puede reutilizar, no se puede reciclar y no se degrada de forma natural en el ambiente. Basura se denomina a todos los desechos que una vez que ha terminado su vida útil no se pueden reciclar o reutilizar y deben ser confinados en un relleno sanitario.

Problemática



La basura se acopia en los rellenos sanitarios municipales cuya capacidad está muy cercana al MÁXIMO. La basura emite gases al medio ambiente y también emite líquidos altamente contaminantes. En los últimos 50 años la humanidad ha producido más basura

que en los últimos 200 años. Dejarla en el camión de la basura NO soluciona el problema pues los rellenos sanitarios tienen un cupo máximo. El reto es NO producir basura.

Alternativa para disminuirlos



Si separamos correctamente los residuos que generamos diariamente, la cantidad de basura que produciríamos sería aproximadamente del 20%. Del 100% de residuos que generamos el 50% son orgánicos, el 30% son susceptibles a ser valorizados y el 20% son residuos no valorizables (basura). Para NO PRODUCIR BASURA debes fijarte en lo que compras. Compra productos SIN EMPAQUES, o que sus empaques sean reciclables, NO USES DESECHABLES ni UNICEL, compra productos que DUREN MUCHO TIEMPO nada de 'usar y tirar', evita los servicios de comida a domicilio, y cuando vayas a comprar, lleva tus propios recipientes.

Cómo se depositan

Aplastar la basura es una forma de reducir su tamaño y que ésta ocupe menos espacio en el relleno sanitario.



No es necesario enjuagar. Solamente aplástala para reducir su tamaño.

Ejemplos

- ✦ Unicel (vasos de unicel, platos, charolitas, embalajes)
- ✦ Calcomanías y papel adhesivo
- ✦ Cartón sucio (líquidos o sólidos)
- ✦ Papel carbón, papel de estraza, papel aluminio
- ✦ Papel plastificado (como el de las calcomanías)
- ✦ Servilletas con grasa
- ✦ Alimentos con mucha grasa o aceite
- ✦ Desechables de plástico (platos, vasos, cubiertos, charolas)
- ✦ Cigarros y colillas
- ✦ Animales muertos
- ✦ Envases de yogur en vaso
- ✦ Conservas de origen animal
- ✦ Embutidos
- ✦ Pañales
- ✦ Textiles (trapos, ropa y zapatos en malas condiciones)
- ✦ Toallas sanitarias y tampones
- ✦ Artículos de higiene personal (Rastrillos, cotonetes, cepillos de dientes)
- ✦ Bolsas y envolturas de botanas, pan, galletas (plastificadas, metalizadas o plásticas con exceso de grasa o salsas)
- ✦ Bolsas de jabones (pues los restos de jabón no salen y al reciclarlas salen burbujas y contaminan el proceso)
- ✦ Cosméticos y sus recipientes.
- ✦ Plástico-Cristal (Es el plástico que se rompe cuando lo doblas o aplastas y el que "hace ruido" cuando lo compactas. Este plástico es transparente y es usado como empaque de comida para llevar principalmente).
- ✦ Hules y objetos de plástico mezclado de los # 3, 6 y 7 (unicel, bolsas de plástico de color, plástico que chilla, plástico cristal, bolsas de plástico de las verduras del súper)

Residuos peligrosos



¿Qué son?



Estos residuos **NO** deben ser depositados en la **BASURA MUNICIPAL** sino en un contenedor especial para su correcto confinamiento porque pueden afectar la salud humana y del ambiente.

Los siguientes residuos se consideran peligrosos

Medicamentos caducos:

No los viertas al drenaje ni los tires a la basura. Algunas las farmacias ya cuentan con un contenedor especial donde puedes depositarlos.

Jeringas, agujas:

Si tu área de trabajo genera estos residuos, lo más adecuado es solicitar un contenedor especial para ellos, el cual tiene las características necesarias para poder almacenar jeringas y agujas.

Torundas o gasas usadas o con sangre:

Deben ser depositadas en una bolsa para residuos biológicos infecciosos sin importar que contengan una gota o estén empapadas en sangre. El proveedor correspondiente se hará cargo de darle un tratamiento final.

Restos grandes de animales o partes de cuerpo humano:

Estos residuos deben ser depositados en bolsas para residuos biológicos infecciosos para ser trasladados por

una empresa que se encargará de darle un tratamiento final.

Bisturís, navajas, lancetas:

Los residuos punzo-cortantes que hayan estado en contacto con humanos, animales o sus muestras biológicas durante un diagnóstico o tratamiento, deberán ser depositados en un contenedor especial para su futuro tratamiento final.

Aceites automotrices:

Los aceites automotrices deben ser entregados a talleres mecánicos que se encargan de su correcto confinamiento y destino. **NUNCA** deben ser tirados por la tarja o el desagüe.

Envases en aerosol (insecticidas, plaguicidas, agroquímicos, etc.): Los envases de insecticidas o químicos en aerosol son peligrosos. Debes guardarlos y llevarlos a un centro de acopio que los reciba.

Residuos de manejo especial



¿Qué son?



Estos residuos **NO** deben ser depositados en la **BASURA MUNICIPAL** sino en un contenedor especial para su correcto confinamiento porque pueden afectar la salud humana y del ambiente.

Los siguientes residuos se consideran de manejo especial

🍷 Aceites o grasas comestibles:

Vierte el aceite que ya no usarás en un bote de plástico. Una vez que el bote esté lleno de aceite, ciérralo bien y llévalo al contenedor que se encontrará en el INSP.

🍷 Focos fluorescentes:

Deposítalos en un contenedor y evita que se rompan. Estas lámparas contienen polvo de mercurio, el cual afecta a tu salud y al ambiente. En caso de que algún foco se rompa, no toques el polvo con la mano, cubre tu boca y recógelo con un trapo usando guantes.

🍷 Pilas:

Solo necesitas cubrir los polos con un trozo pequeño de cinta adhesiva para evitar el contacto con otras pilas. Ya aislados los polos, puedes depositar las pilas en los contenedores especiales del INSP o en algún centro de acopio.

🍷 Baterías de carro:

Puedes llevarlas algún centro de acopio donde se encargaran de darles el tratamiento adecuado

🍷 Baterías de celulares:

Deposítalas en el contenedor especial junto con las pilas alcalinas.

🍷 Cartuchos de tinta y tóner:

Una vez que hayas dejado de utilizar el cartucho de tinta o tóner debes colocarlo en la caja o empaque original con el que lo adquiriste, puedes contactar al proveedor y él te indicara algún centro de acopio cercano para que puedas llevar tus cartuchos.

🍷 Equipos electrónicos y electrodomésticos:

Continuamente secretarías de gobierno o compañías privadas realizan campañas para el acopio de estos residuos, mantente alerta a estas campañas. También puedes encontrar centros de acopio permanentes donde te aceptaran estos equipos.

Directorio de Centros de Acopio

🌿 Aceite de Automóvil

Grupo Ecológico Integral, S.A. de C.V.

Av. Centenario No. 54-148 Interior 4 CIVAC
(777) 119 30 53
Material: Aceite usado
Medicamentos caducos
Baterías de plomo, níquel, cadmio zinc
Cartuchos de tóner y tintas.

🌿 Aceite Vegetal

KHS Innovación Automotriz

Benito Juárez #1
Tlahuapan, Jiutepec, Mor.
(777) 320 1080
(777) 320 3828
I.Q. Nancy Reyes García nan_ysvl@hotmail.com
Material: Aceite vegetal quemado (de freidoras, y preparaciones fritas)
Para hacer biodiesel.
Frio y sin agua o restos de alimentos.
En un envase de plástico tapado.

Integra, S.A. de C.V.

Calle Tabachines No. 2, Esquina Minería, Col. Loma Bonita, Cuernavaca, Mor.
(777) 242 1530,
169 2190 (nextel)
integrasadecv@gmail.com
Paul Vizcarra Ruiz.
Material: Aceite quemado vegetal proveniente de restaurantes, cocinas de hoteles, freidoras de papas, panaderías, comercios, etc.

Frio y sin agua o restos de alimentos.
En un envase de plástico tapado.

AVE Conservación y Protección del Medio Ambiente, A.C.

Av. Domingo Diez 1003 Piso 2 Nave B Col. del Empleado, Cuernavaca.
(777) 3 20 10 80 ext 109
Material: Frio y sin agua o restos de alimentos.
En un envase de plástico tapado.

🏠 Electrodomésticos

Reciclaje Industrial Flores

Calle 10 de enero s/n, local 5, Col. Estrada Cajigal (a un costado del Parque Alameda Solidaridad).
(777) 322 6438
Material: Electrodomésticos inservibles: planchas, aspiradoras, radios, tostadores, lavadoras, refrigeradores, secadoras, etc.

🏠 Envolturas de plástico aluminizado

Misioneras Cruzadas de la Iglesia

Loma Tzompantle s/n, La Tranca (arriba de Rancho Tetela)
(777) 311 3057
Hermana Hilaria Nava
Material: Envolturas metalizadas de frituras (papas, chicharrones, botanas), galletas, barritas, etc. para elaborar bolsas de vestir tejidas con ese material. (limpias y sin rasgar).

📖 Libros

Centro Cultural El Manojó

ProL. Ahuatepec #304, esq. Taxco Col. Lomas de la Selva.
(777) 318 0740
elmanojocultural@yahoo.com.mx
Material: libros de novela, cuento y poesía en buen estado.
Para fomentar la lectura en comunidades marginadas

🏠 Llantas Metales

El Porvenir

Carretera Federal a Tepoztlán Km. 3.2, Ocoatepec
(777) 320 9208
Arnulfo Calvillo Morales
Material: Compra venta de metales: lámina, cobre, etc.
El Nuevo Amanecer
Av. Universidad #157, Col.

Lienzo Charro Cuernavaca.
(777) 311 3310

(044-777)115 7310
Ma. Luisa Gómez Díaz
Material: Compra venta de desperdicios industriales, metales, lámina, cobre, fierro colado, refrigeradores, lavadoras, calentadores, etc.

Desperdicios Industriales Alta Tensión

Ramón #13, Col. Fracc. Alegría Cuernavaca
Llantas Metales
(777) 322 9015
(777) 315 4670
nextel 113-12-23
diat.recicla@hotmail.com
Ma. Luisa Gómez Díaz
Material: Compra venta de chatarra, aluminio, bronce, antimonio, fierro, cobre, archivo, papel y cartón.

El Porvenir

Carretera Federal a Tepoztlán Km. 3.2, Ocoatepec.
(777) 320 9208
Material: Compra venta de metales: lámina, cobre, etc.

El Nuevo Amanecer

Av. Universidad #157, Col. Lienzo Charro.
(777) 311 3310
(044-777)115 7310
Material: Compra venta de desperdicios industriales, metales, lámina, cobre, fierro colado, refrigeradores, lavadoras, calentadores, etc.

Servicio Guadalupe

Jacarandas # 8, Col. Satélite Cuernavaca
(777) 315 1553
Material: Compra venta de desperdicios industriales y fierro viejo.

Alta Tensión

Ramón #13, Col. Fracc. Alegría, Cuernavaca.
(777) 315 4670
(777) 322 9015

Material: Compra venta de chatarra, aluminio, bronce.

📄 Papel y Cartón

Bodegas de Morelos, S.A. de C.V.

Calle 21 este 205 –C
CIVAC, Jiutepec.
(777) 3217 710
bodegasdemorelos@yahoo.com.mx
Material: Papel y cartón.

Todipak, S.A. de C.V.

Castillo de Chapultepec #23 Col. Revolución, Cuernavaca.
(777) 320 4866
Material: Compra venta y transformación del cartón.

📄 Parafina y Cera

Centro Comunitario Infantil Encuentro

Av. Mariano Matamoros s/n Col. Lagunilla (777) 102 4644
Material: Restos de parafina y velas, cera, cirios, y veladoras (incluido el vaso)
Reciclan el material para volver a elaborar velas.

📄 Pilas, Baterías y Acumuladores

Dirección de Ecología Del Parque Alameda Solidaridad

Paseo Cuauhnáhuac s/n Km. 3.5, interior Parque Alameda Solidaridad.
(777) 316 5259
(777) 316 5130
Material: Pilas
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT)
Delegación Morelos
Av. Universidad #5, 2do. Piso, Santa María Ahuacatlán (a 200 mts.del mercado de buenavista).
(777) 329 9710
Material: Acopio de pilas agotadas con ambos polos sellados con cinta adhesiva.

Comisión Estatal de Agua y Medio Ambiente, Dirección General de Vigilancia y Cultura Ambiental (CEAMA)

Calle Pericón #305, Col. Miraval (a un lado de CABLEMAS)
Calle San Clara No. 32 Rincon de

Acapantzingo (Campo el Salado Ejido de Acapantzingo.
(777) 317 5600

Material: Acopio de pilas agotadas con ambos polos sellados con cinta adhesiva.

Asociación Ponte las Pilas, A.C.

Calle Cerritos #170, Col. Buenavista, Cuernavaca, Mor.
CENTRO 2.
Museo "Chincolo" Paseo de la Reforma #131 Col. Lomas de Cuernavaca, Temixco, Mor.
CENTRO 1. (777) 364 6115.
CENTRO 2. (777) 455 1419.

Edmundo Romero E.
pontelaspilas_ac@yahoo.com.mx
www.ecomuros.com

Material: Pilas y baterías agotadas de todo tipo. IMPORTANTE: Ambos polos de las pilas deben sellarse con cinta adhesiva.

Comercializadora de Acumuladores y Partes Automotrices, S.A. de C.V.

Paseo Bugambillas Lote 14 Col. Bugambillas Mpio, Jiutepec.
(777) 320 0013
(777) 516 8879
capasacv01@prodigy.net.mx
Material: Acumuladores.

🗑️ Plástico

Taller Infantil del Parque Ecológico Chapultepec y Centro Cultural Infantil La Vecindad

Bajada de Chapultepec No. 27 Col. Chapultepec, Cuernavaca (777) 1000589
10005990 Ext. 111
Material: Envases de plástico limpios de tamaño individual, charolas de plástico, popotes. Envases de tetrapak, tubos de papel higiénico.

Dirección de Ecología Del Parque Alameda Solidaridad

Paseo Cuauhnáhuac s/n Km. 3.5, interior Parque Alameda Solidaridad.
(777) 316 5259
(777) 316 5130

Material: Botellas y envases de PET (1).

TECNOPROCESS, S.A. de C.V.

Benito Juárez #1 Tlahuapan, Jiutepec
(777) 169 1189

Armado Hadad dejamevivir_ac@hotmail.com
Material: Acopio de plásticos (PET, polietileno de alta y baja densidad, bolsas). 24 horas.

PREPLAST, S.A. de C.V.

Xochitepec, Mor
(777) 136 8020
Ing. Jorge Garduño (Jefe de Operaciones)
ing_jorgegarduno@hotmail.com
Material: PET, Polietileno de alta y baja densidad.

LIMUNPLAS (Limpieza al Mundo de Plástico).

Xochitepec
Nextel 221-79-73
Beatriz Villanueva betvilpen2@hotmail.com
Material: PET, Polietileno de alta y baja densidad.

ECOCE

Xochitepec

Servicio en Cuernavaca

01800 847 7402

www.ecoce.org.mx

Material: Botellas de PET.

Programa Eco Reto. Las escuelas participantes acopian PET y obtienen puntos canjeables por diversos productos

🗑️ Residuos Orgánicos

SCESPED, Servicios Especializados de Cuernavaca S.A. de C.V.

Privada Dolores #1, Barrio de los Ramos, Ocoatepec, Cuernavaca, Mor.
(777) 316-3142
(777) 316-6594
Ing. Marco A. Plascencia
www.scesped.com
Material: Centro de compostaje, servicio de recolección a domicilio de residuos orgánicos (jardín, poda de árboles, etc.), venta de composta.

de recolección a domicilio de residuos orgánicos (jardín, poda de árboles, etc.), venta de composta.

🗑️ Residuos Electrónicos y Tóner

HP Planet Partners

01-800-472-6684
www.hp.com
Material: Cartuchos de tinta o tóner

Recolección por correo en 10 días hábiles. Las recolecciones son sin costo. Cantidad mínima a entregar: 5 cartuchos de tinta o 5 cartuchos de tóner.

Reciclaje Industrial Flores

Calle 10 de enero s/n, local 5, Col. Estrada Cajigal (a un costado del Parque Alameda Solidaridad).

(777) 322 6438

Material: CPU, No break, (no se aceptan monitores).

ReciclatoNER

Planta/Matriz
Nueva Inglaterra 529-B Col. Lomas de Cortes, Cuernavaca.

(777) 228-8535

(777) 228-1736

(777) 102-2275

(777) 372-0501

(777) 228-7414

Lada sin costo 01800-831-8828

ventas@reciclatoNER.mx

www.reciclatoNER.mx

Tetrapak

Reciclaje Industrial Flores

Calle 10 de enero s/n, local 5, Col Estrada Cajigal (a un costado del Parque Alameda

(777) 322 6438

Angélica Flores

reciclajeflores@hotmail.com

Material: Empaques de tetrapak y tetabrik. (No lo pagan).

Vidrio

Feder's Glass Factory

Calle Victoria No. 8, Col. Lomas de Cortés Cuernavaca.

(777) 101 8371

Material: Vidrio blanco (transparente)

Reciclaje Industrial Flores

Calle 10 de enero s/n, local 5, Col Estrada Cajigal (a un costado del Parque Alameda.

(777) 322 6438

Angélica Flores

reciclajeflores@hotmail.com

Material: Vidrio. (No lo pagan).

Varios

Universidad Autónoma del Estado de Morelos

Programa de Gestión Ambiental Universitario (PROGAU) UAEM

Avenida Universidad No. 1001, Chamilpa, Cuernavaca, Mor.

(Interior del Campus de la UAEM)

(777) 329-70-57.

Dra. Laura Ortíz H.

ortizhl@buzon.uaem.mx

Material: Acopio de papel y cartón, plástico PET, pilas agotadas (ambos polos sellados con cinta adhesiva) y electrónicos (monitores, CPU'S, etc.).

Llamar y verificar horarios de entrega de pilas y residuos electrónicos.

Centro de Acopio Comunitario Chiamilpan

Avenida Defensa Nacional s/n, a un lado del centro de salud, Pueblo de San Lorenzo, Chiamilpan.

(777) 318 0263

(777) 158 7136

patronatosananton@hotmail.com

Material: Acopio de plásticos (PET, polietileno de alta y baja densidad, bolsas), papel, cartón, tetrapak, metales, hojalata, aluminio, vidrio y pilas agotadas.

El Primo

J.H. Preciado #302, Ocotepéc.

(casi enfrente del panteón)

(777) 382 0802

Ma. Virginia Pérez Lascano

Material: Compra venta de cartón, revistas, periódico, metales, aluminio.

Centro de Acopio Comunitario Tetela del Monte

Privada de la Cruz s/n, Col.

Tetela del Monte.

(777) 318 0263

(777) 158 7136

patronatosananton@hotmail.com

Material: Acopio de plásticos (PET, polietileno de alta y baja densidad, bolsas), papel, cartón, tetrapak, metales, hojalata, aluminio, vidrio y pilas agotadas.

Material: Acopio de plásticos (PET, polietileno de alta y baja densidad, bolsas), papel, cartón, tetrapak, metales, hojalata, aluminio, vidrio y pilas agotadas.

Desperdicios Industriales Morelos

Av. Vicente Guerrero Esquina

Nueva Alemania, Col. El

Empleado. N/D

Material: Plásticos (PET, PEAD), papel, cartón, metales, baterías de autos, radiadores.

Grupo Trujillo

Libertad #102-B

Col. Carolina.

(777) 313 1352

Juan García Reyes

Material: Compra venta de cartón, periódico y metales (aluminio, cobre, bronce).

Nuestra Tierra

Piñanonas #19, Col. Jacarandas

(Plan de Ayala y Teopancolco)

(777) 322 3897

Virginia Vázquez

vicky.vaz@hotmail.com

Material: Recibe PET, plásticos #2, 4 y 5, latas de hojalata y aluminio, papel, cartón, vidrio, pilas venta de composteras y separadores.

Sábados de 11:00 a 14:00 hrs.

Centro de Acopio Iglesia de Vista Hermosa

Calle Río Tamazula No. 25

Col. Vista Hermosa

(777) 316 6023

Asociación Morelense de Educación

Ambiental, A.C. (AMEAM)

Mauricio Gutiérrez

ame.ambiental@gmail.com

Material: Acopio de plásticos (PET, polietileno de alta y baja densidad, bolsas), papel, cartón, tetrapak, metales, hojalata, aluminio, vidrio, pilas agotadas, computadoras, celulares.

Domingos de 10:00 a 14:00 hrs.

Reciclamax

Av. Atlacomulco esquina

Galeana, Col. Acapatzingo

Material: Recibe PET, plásticos #2, 4 y 5, todo tipo de metales, papel, cartón, archivo, libros, revistas.

Sacatierra

Prolongación Cerezos esq.

Callejón del Salto, Col.

Sacatierra

(044-777) 152 7881

(777) 205 0381

Material: Acopio de plásticos (PET, polietileno de alta y baja densidad, bolsas), papel, cartón, tetrapak, metales, hojalata, aluminio, vidrio y pilas agotadas.

Centro de Acopio de SAN ANTON

J. H. Preciado #112, Col San Antón,

Cuernavaca, Mor.

(777) 314 3943

(044-777) 158 7136

Carmen Guzmán y Rodrigo Morales

Material: Acopio de plásticos (PET, polietileno de alta y baja densidad, bolsas), papel, cartón, tetrapak, metales, hojalata, aluminio, vidrio y pilas agotadas. Todos los días 24 hrs.

Centro de Acopio "Altavista"

Sebastian Lerdo de Tejada esquina Juan de Dios Peza

Responsable: Asociación Civil "Acción que Unifica, A.C."

Material: Acopio de plásticos (PET, polietileno de alta y baja densidad, bolsas), papel, cartón, tetrapak, latas de hojalata y aluminio

Miércoles de 4:00 a 6:00 p.m.

Sábados de 10:00 a 12:00 a.m.

Centro de Acopio de la Colonia "Plan de Ayala"

Capilla de Nuestra Señora de

Guadalupe (Calle Emiliano

Zapata Esq. Otilio Montaña, a

una cuadra de la base RUTA 8)

N/D

Material: Acopio de plásticos (PET, polietileno de alta y baja densidad, bolsas), papel, cartón, tetrapak, latas de hojalata y aluminio.

Miércoles 9:00-16:00

sábados 9:00-12:00 y 17:00-20:00 hrs.

Domingos 10:00-13:30 hrs.

Lomas de Ahuatlán

Las Ánimas s/n (junto pozo

SAPAC) Col. Lomas de

Ahuatlán.

(777) 228 6442

(044-777) 211 4210

Material: Acopio de plásticos (PET, polietileno de alta y baja densidad, bolsas), papel, cartón, tetrapak, metales, hojalata, aluminio, vidrio (botellas y frascos NO ROTOS).

Nuevos Chalmers

Lomas Blancas s/n en el

Fraccionamiento Lomas Tetela.

(044-777) 222 7377,

(777) 264 9385.

Material: Acopio de plásticos (PET, polietileno de alta y baja densidad, bolsas), papel, cartón, tetrapak, metales, hojalata, aluminio, vidrio (botellas y frascos NO ROTOS).

Abraham Morales

Estado de Morelos #99, Col. La

Provinciana.

311 8002

(044-777) 136 4234

Material: Acopio de plásticos (PET,

polietileno de alta y baja densidad, bolsas), papel, cartón, tetrapak, metales, hojalata, aluminio, vidrio (botellas y frascos NO ROTOS).

La Unión

Andador 1, Manzana 63, lote 2,

Col. López Portillo. N/D

311 8002

(044-777) 136 4234

Material: Acopio de plásticos (PET, polietileno de alta y baja densidad, bolsas), papel, cartón, tetrapak, metales, hojalata, aluminio, vidrio (botellas y frascos NO ROTOS).

Pérez Cortez Jaime

Sor Juana Inés de la Cruz #201,

Col. Altavista

Material: Compre venta de papel, metales y desperdicios industriales.

Centro de Acopio Comunitario GALERIAS

Calle Prolongación Diana, entre

Privada Granados y Naranjos,

Col. Amate Redondo

patronatosananton@hotmail.com

Material: Acopio de plásticos (PET, polietileno de alta y baja densidad, bolsas), papel, cartón, tetrapak, metales,

hojalata, aluminio, vidrio y pilas

agotadas.

Reciclaje Industrial Flores

Calle 10 de enero s/n, local 5,

Col Estrada Cajigal (a un

costado del Parque Alameda

(777) 322 6438

Angélica Flores

reciclajeflores@hotmail.com

Material: Compra venta de papel, cartón,

revistas, periódico, metales, aluminio,

PET, bolsas de polietileno, envases de

PEAD.

Desperdicios Industriales de Cuernavaca DICSA

Carr. Cuernavaca Cuautla Km.13.8

Col. Progreso, Jiutepec.

(777) 320 0810

(777) 309 3502

fernando.fuentes@dicsaonline.com

Material: Cartón, periódico, PET, PEAD,

PEBD, PP, vidrio, metales: aluminio,

frasco, fierro.

INTEGRA, Gestión integral para el manejo de residuos sólidos, S.A. DE C.V.

Calle Tabachines No. 2, Esquina Minería,

Col. Loma Bonita, Cuernavaca, Mor.

(777) 242 1530

169 2190 (nextel)

integradasdecv@gmail.com

Paul Vizcarra Ruiz.

Material: Acopio de plásticos (PET, polietileno de alta y baja densidad, bolsas), papel, cartón, tetrapak, metales, hojalata, aluminio, vidrio - botellas.

Centro de Acopio Texalpan

Lauro Ortega s/n Tejalpa, Jiutepec.

(777) 320 4914

(044-777) 110-01-46.

Sra. Celia Guadarrama

epat_morelos@hotmail.com

Material: Recibe PET, plásticos #2, latas de hojalata, aluminio, metales ferrosos, papel, cartón, vidrio. (No pagan).

Por un Morelos Limpio, A.C.

Calle Miguel Hidalgo No.22,

Col. Otilio Montaña.

(777) 322 9159

Rebeca Montiel

porunmoreloslimpio@hotmail.com

Material: Compra venta de plásticos, metales, vidrio, papel y cartón, equipo de cómputo, electrodomésticos.

Centro de Acopio de PROCIVAC

Calle 9 Este No. 29,

Casi esquina Andador Central

CIVAC, Jiutepec

(777) 319 1101

Ing. Pedro Díaz Valle

pedro.diaz@prociavac.com

Recolorea Morelos

Calle Piru #27,

Col. Pedregal Las Fuentes

(777) 319 1019

044 777 192 8093

Ing. Rosa María Brito Nájera

recoloreamorelos@hotmail.com

Material: Compra de PET, plásticos #2,

4 y 5, latas de hojalata, alumio, papel,

cartón, tetrapak, vidrio.

Recuperadora de Desechos Industriales

Independencia s/n esq. Narciso Mendoza,

Jiutepec.

(777) 516 8420

Angélica Flores

reciclajeflores@hotmail.com

Material: Compra y venta de fierro,

bronce, aluminio, cartón, periódico,

archivo muerto.

BADIM, Basura y desperdicios Industriales de Morelos, S.A. de C.V

Calle 4 Este Lote 8 Esq. 46 Nte.

CIVAC, Jiutepec.

(777) 319 1275
(777) 321 5528
badim49@hotmail.com
Material: Servicio de recolección de basura, compra-venta de chatarra, metales, cartón, papel aluminio, plásticos PET y HDPE, etc.

Desperdicios Industriales Román
Paseo de Tulipanes #2, Col. Bugambilias, Jiutepec
(777) 320 4550
(777) 516 3738

Material: Compra venta de cartón, papel, metales, fierro, desperdicios industriales.

Bodegas de Morelos, S.A. de C.V.
21 Este #205-C, CIVAC, Jiutepec.
(777) 321 7710

Material: Compra venta de papel, cartón, archivo, plástico, metales y desperdicios industriales.

Desperdicios Industriales Segura
P. Margaritas #4, Amp. Bugambilias, Jiutepec.
(777) 320 1513

Material: Compra venta de desperdicios industriales, cartón, metales, plásticos y chatarra.

Procesadora MACALLI
Calle 10 de Abril s/n (a un lado del salón Imperial y la glorieta).
(044-777)189 9414

Carlos Román
Material: Compra de PET, plásticos #2, 4 y 5, latas de hojalata, aluminio, papel, cartón.

Universidad Politécnica del Estado de Morelos (UPEMOR)

Boulevard Cuauhnáhuac #566, Col. Lomas del Texcal, Jiutepec,
(777) 229 0470
M. en I. Valeria Dávila Solano
www.upemor.edu.mx

Material: Acopio de papel y cartón, plástico PET, PEAD (2), PEBD (4), PP (5) vidrio, metales, pilas agotadas (ambos polos sellados con cinta adhesiva).

Comercializadora el 708
Carretera México-Oaxaca 708, Cuautla, (rumbo a Izúcar de Matamoros, por la entrada al CBTI's).
(735) 352 9098

Sr. Antonio Ocampo
Material: Cartón y papel, fierro, aluminio, vidrio, PET (plástico #1), Plásticos #2,3,4 y 5) nylon.

Reciclaje Ecológico
Carretera México-Oaxaca 1100 Col. Empleado Mpal., Cuautla (Ubicado frente al panteón Jardines del Recuerdo).
(735) 302 3125
(735) 302 3126

Ing. Agustín Cabrera Beas
Material: Cartón y papel, fierro, aluminio, vidrio, PET (plástico #1), Plásticos #2,3,4 y 5) Nylon.

Desperdicios Industriales El Ave Fénix

Sureño Carranza 17 Esquina calzada Santa Inés, Col. Ampliación Emiliano Zapata, Cuautla.
(735) 114 0016,
(045-735) 147 7927.

Evangelina Ocampo Guerra
Material: Cartón y papel, fierro, aluminio, vidrio, PET (plástico #1), Plásticos #2,3,4 y 5) Nylon.

Parroquia de Tehuixtla

(734) 341 0100
Material: Acopio de plásticos (PET, polietileno de alta y baja densidad, bolsas), papel, cartón, tetrapak, metales, hojalata, aluminio, vidrio y pilas agotadas.

Centro de Acopio Tlaltzapán
Calle Mártires 13 de agosto s/n, Col. Centro.
(734) 110 3873
112 5759

Material: Acopio de plásticos (PET, polietileno de alta y baja densidad, bolsas), papel, cartón, tetrapak, metales, hojalata, aluminio, vidrio y pilas agotadas
Mar. Jue. y Vier. de 4:00 a 7:00 p.m.

Parroquia de Tequesquitengo

(734) 341 01009
Material: Acopio de plásticos (PET, polietileno de alta y baja densidad, bolsas), papel, cartón, tetrapak, metales, hojalata, aluminio, vidrio y pilas agotadas.

Parroquia de Tequesquitengo

(734) 341 01009
Material: Acopio de plásticos (PET, polietileno de alta y baja densidad, bolsas), papel, cartón, tetrapak, metales, hojalata, aluminio, vidrio y pilas agotadas.

Industria Sucomo
Carretera México – Cuautla Km. 81 Nepantla, Cuautla.

(159) 797 73131
Material: Fierro, metales, cartón y otros.

Grupo Trujillo

Libertad 102 B
Col. Carolina
(777) 313 1352
Material: Carton, periódico, aluminio, cobre, bronce.

Servicios El Primo
J.H. Preciado302
Ocotepc (casi frente al panteón)
(777) 382 0802

Material: Cartón, revistas, metales, periódico, aluminio.

Reciclaje Industrial Flores

10 de Enero S/N local 5
Col. Estrada Cajigal.
(a un costado del parque Alameda)
(777) 322 6438

Material: Compra venta de papel, cartón, revistas, periódico, metales, aluminio, PET, bolsas de polietileno, envases de PEAD (4), vidrio y tetrapak.

Desperdicios Industriales de Cuernavaca DICSA

Carretera Cuernavaca – Cuautla Km. 13.8 Col. Progreso, Jiutepec.
(777) 309 3502
fernando.fuentes@dicsonline.com
Material: Recibe PET, plásticos #2, latas de hojalata, aluminio, metales ferrosos, papel, cartón, vidrio. (NO SE PAGAN).

Nuestra Tierra
Piñanonas 19 Col. Jacarandas
(777) 322 3897
vicky.vaz@hotmail.com

Material: Recibe PET, plásticos #2, 4 y 5, latas de hojalata y aluminio, papel, cartón, vidrio, pilas.
Sábado de 11:00 a 14:00 hrs.

KEPARKE
Lázaro Cárdenas 507

Col. Jiquilpan
(a unos pasos de Nueva Tabachin)
(777) 313 4848
qfbaquire@hotmail.com

Material: Centro de acopio de PET, plásticos #2, 4 y 5, latas de hojalata y aluminio, papel, cartón, revistas.

Por un Morelos Limpio A.C.

Miguel Hidalgo 22
Col. Otilio Montaña
Cuernavaca (777) 322 9159
porunmoreloslimpio@hotmail.com
Material: Compra venta de plásticos, metales, vidrio, papel y cartón, equipo de cómputo, electrodomésticos.

Pérez Cotrez Jaime
Sor Juana Inés de la Cruz 201
Col. Altavista. N/D
Material: Papel, metales y desperdicios industriales.

BADIM Basura y Desperdicios Industriales de Morelos, S.A. de C.V.

Calle 4 Este Lote 8 Esq. 46 Nte., CIVAC, Jiutepec.
(777) 319 1275
(777) 321 5528

badim49@hotmail.com
Material: Servicio de recolección de basura, compra-venta de chatarra, metales, cartón, papel aluminio, plásticos PET y HDPE, etc.

Bodegas de Morelos, S.A. de C.V.
Este #205-C, CIVAC, Jiutepec.

(777) 321 7710
Material: Compra venta de papel, cartón, plástico, metales y desperdicios industriales.

Desperdicios Industriales CIVAC

Cuauhnáhuac 1812,
Col. Tiranenes, Jiutepec.
(777) 319 2261
Material: Compra venta de papel, cartón, plástico, metales y desperdicios industriales.

Desperdicios Industriales Segura

P. Margaritas #4, Amp. Bugambilias, Jiutepec.
(777) 320 1513
Material: Compra venta de desperdicios industriales, cartón, metales, plásticos y chatarra.

Centro de Acopio del Salto de San Antón

Privada Mango #1 (entrada al Salto de San Antón) Cuernavaca. N/D
Material: Acopio de plásticos (PET, polietileno de alta y baja densidad, bolsas), papel, cartón, tetrapak, metales, hojalata, aluminio, vidrio y pilas agotadas.

Centro de Acopio de SAN ANTON
J. H. Preciado #112, Col San Antón, Cuernavaca.
(777) 314 3943
(044-777)158 7136

Material: Acopio de plásticos (PET, polietileno de alta y baja densidad, bolsas), papel, cartón, tetrapak, metales, hojalata, aluminio, vidrio y pilas agotadas
Sólo tardes de 4:00 a 6:00 p.m.

Centro de Acopio "Altavista"

Asociación Civil "Acción que Unifica, A.C."
Sebastián Lerdo de Tejada esquina Juan de Dios Peza. N/D

Material: Acopio de plásticos (PET, polietileno de alta y baja densidad, bolsas), papel, cartón, tetrapak, latas de hojalata y aluminio.
Miércoles de 4:00 a 6:00 p.m.
Sábados de 10:00 a 12:00 a.m

Centro de Acopio de la Colonia "Plan de Ayala"

Capilla de Nuestra Señora de Guadalupe (Calle Emiliano Zapata Esq. Otilio Montaña, a una cuadra de la base RUTA 8). N/D

Material: Acopio de plásticos (PET, polietileno de alta y baja densidad, bolsas), papel, cartón, tetrapak, latas de hojalata y aluminio.
Miércoles 9:00-16:00 hrs.
Sábados 9:00-12:00 hrs. y 17:00 - 20:00 hrs.

Domingos 10:00-13:30 hrs.

Recicladora Vizcarra

Calle Tabachines No. 2, Esquina Minería, Col. Loma Bonita, Cuernavaca.
(777) 361 0647
(777) 361 0211

recicladora_vizcarra@hotmail.com
Material: Acopio de plásticos (PET, polietileno de alta y baja densidad, bolsas), papel, cartón, tetrapak, metales, hojalata, aluminio, vidrio), Aceite de cocina vegetal y animal usado. Aparatos electrónicos, teléfonos celulares.

Centro de Acopio de PROCIVAC

Calle 9 Este No. 29, casi Esquina Andador Central, CIVAC, Jiutepec
(777) 319 1101
pedro Diaz@procivac.com

Material: Acopio de plásticos (PET, polietileno de alta y baja densidad, bolsas), papel, cartón, tetrapak, metales, hojalata, aluminio, vidrio y pilas agotadas.

Centro de Acopio Iglesia de Vista Hermosa,
Responsable: Asociación Morelense de Educación Ambiental, A.C.

(AMEAM)
Calle Río Tamazula No. 25

Col. Vista Hermosa.
(777) 316 6023
ame.ambiental@gmail.com
Material: Acopio de plásticos (PET, polietileno de alta y baja densidad,

bolsas), papel, cartón, tetrapak, metales, hojalata, aluminio, vidrio, pilas agotadas, computadoras, celulares.

Domingos de 10:00 a 14:00 hrs.

Comercializadora el 708

Carretera Mexico-Oaxaca N° 708, Cuautla, Mor. (salida de Cuautla rumbo a Izucar de Matamoros, por la entrada al CBTI's)

(01-735) 352-90-98
Material: Cartón y papel, fierro, aluminio, vidrio, PET (plástico #1), Plásticos #2,3,4 y 5) nylon.

Antonio Barona

Otilio Montaña #44
Col. Antonio Barona Cuernavaca.

(777) 316 8223
Material: Acopio de plásticos (PET, polietileno de alta y baja densidad, papel, cartón, tetrapak, metales, hojalata, aluminio, excepto vidrio y bolsas de papitas.

Reciclaje Ecológico

Carretera México-Oaxaca No. 1100, Col. Empleado Mpal., Cuautla, Mor. (Ubicado frente al panteón Jardines del Recuerdo, en Cuautla, salida carretera hacia Izucar de Matamoros).

(01-735) 302-31-25 y

26 nextel 102-10-60
Material: Cartón y papel, fierro, aluminio, vidrio, PET (plástico #1), Plásticos #2,3,4 y 5) nylon.

Desperdicios Industriales El Ave Fénix

Sureño Carranza 17 Esquina Calzada Santa Inés, Col. Ampliación Emiliano Zapata, Cuautla, Mor.
(735) 114-00-16,
(045-735) 147-79-27

Material: Cartón y papel, fierro, aluminio, vidrio, PET (plástico #1), Plásticos #2,3,4 y 5) nylon.



Si tienes dudas escríbenos a:



ecoinsp@insp.mx