DIRECTORIO

PARA LA DISPOSICIÓN DE SUSTANCIAS Y MATERIALES REGULADOS

Los Residuos de Manejo Especial como los electrónicos, el aceite vegetal, baterías, etc. a pesar de ser residuos "cotidianos" y de uso común, contaminan suelos, aguas, e incluso perjudicar a la fauna, esto debido a sus propiedades físico químicas. Cuando se dispone de este tipo de residuos en tiraderos, no sólo se desaprovecha el potencial que algunas partes pueden llegar a tener, sino que se exponen las características contaminantes de una manera directa.

Con el objeto de ofrecer medios y herramientas para manejo y gestión apropiada de éstos en la capital potosina la Agenda Ambiental pone a disposición del público el siguiente directorio, con la finalidad de que dichos residuos puedan ser separados y dispuestos debidamente por el consumidor responsable.







Orgánicos

Es un abono natural que no es tóxico y muy beneficioso para las plantas, ya que ayuda a que el suelo retenga la humedad, mejorando la capacidad de su jardín para cultivar plantas saludables y reducir el volumen de basura. Una bolsa de basura convencional incluye un 50% de materia orgánica, la cual podría ser reciclada para volver a la tierra, facilitando el desarrollo de plantas y cultivos. Con 100 kilogramos de residuo orgánico es posible obtener 30 kilogramos de abono natural.

¿Cómo?

Se pueden utilizar restos de frutas y verduras, flores, hojas y plantas, cáscaras de huevo, restos triturados de poda, restos de café e infusiones, estiércol de animales de granja, etc.

CUXTA Huertos Urbanos

Taller sobre compostaje y huertos urbanos Av. Sierra Leona #360, piso 9, Fraccionamiento Villantigua,78214 San Luis Potosí, S.L.P., México Tel: 444 130 23 73 grupocuxta@gmail.com https://www.facebook.com/pg/huertoscuxta/about/

Remolacha Huertos Ecológicos

Taller sobre compostaje y huertos urbanos Rancho El Mezquite, Carretera Matehuala Km 13 Tel: 444 332 3228 contacto@huertoslaremolacha.com https://huertoslaremolacha.com/

Unihuerto UASLP

Av. Manuel Nava #8, Zona Universitaria Poniente, 78290 San Luis, S.L.P., México Tel: 444 826 23 30 Ext. 7215 unihuerto@uaslp.mx http://casaviva.uaslp.mx/ https://www.facebook.com/UnihuertoUASLP

Espacios de Consumo Responsable UASLP

Agenda Ambiental Av. Manuel Nava #8, Zona Universitaria Poniente, 78290 San Luis, S.L.P., México Tel: 444 826 23 30 Ext. 7210



Plásticos

Por cada tonelada de envases plásticos reciclados se ahorra en torno 1 tonelada de petróleo. Por cada tonelada de aluminio reciclado, se ahorra 6 toneladas de bauxita (elemento a partir del cual se hace el aluminio). El reciclaje del aluminio representa una disminución de las emisiones en 9,8 toneladas de CO2 y 64kg SO2 y disminución de las emisiones de gases de efecto invernadero. Descenso de los residuos destinados a incineración. Reducción de residuos que acaban en vertedero.

¿Cómo?

En el caso de los plásticos llevarlos limpios sin residuos de solidos o líquidos.

Rebra

Compra - venta de plásticos y metales Periódico oficial #325, Los Pirules

Materiales de Reciclaje Ramirez

Compra - venta de Chatarra, metales y PET Anillo Periférico #919, Salazares, 78115 San Luis Potosí, S.L.P., México Cel: 444 819 25 36 Tel: 444 2 11 53 01

Acopio Petstar

Blvd. Manuel Gómez Morín #1670, Fracc. La Angostura, 78117 San Luis Potosí, S.L.P., México Tel: 444 830 54 26

Espacios de Consumo Responsable UASLP

Agenda Ambiental Av. Manuel Nava #8, Zona Universitaria Poniente, 78290 San Luis, S.L.P., México Tel: 444 826 23 30 Ext. 7210

Reciclo México AVUR

San Luis Potosí - Matehuala km. 19, Gral. Cándido Navarro, 78439 San Luis, S.L.P., México Teléfono: 444 848 22 60 https://www.facebook.com/RECICLO.MEXICO/



Recolección de papel, libros y libretas usadas

Por cada tonelada de papel que se recicla se evita la tala de 17 árboles (pulmones del planeta) y se ahorran 140 litros de petróleo, 50 mil litros de agua y la emisión de 900 kilos de dióxido de carbono (CO2).

¿Cómo?

En el caso del DIF consiste en separar todo el papel que ya no se utiliza, evitar revolverlo con la basura y llevarlo al centro de acopio en la escuela o institución. (Llamar al DIF para pedir informes).

DIF

(Campaña desempapelate) Fernando Torres # 500, Jardín, Avenida, 78260 San Luis, S.L.P., México Tel. 444 151 50 40 y 444 151 50 41

Ecofibras ponderosa

Camino ejido La Libertad #345, Col. Centro de Abastos, 78390 San Luis Potosí, S.L.P., México Tel: 444 821 03 36 http://www.ecofibrasponderosa.com/reciclaje/

Espacios de Consumo Responsable UASLP

Agenda Ambiental Av. Manuel Nava #8, Zona Universitaria Poniente, 78290 San Luis, S.L.P., México Tel: 444 826 23 30 Ext. 7210



Medicamentos Caducados.

Al tirarlos al drenaje o depositarlos en la basura provocan contaminación del agua, el suelo y el aire. Muchos principios activos de los medicamentos llegan al medioambiente y se mantienen allí. En el agua de consumo humano también se han encontrado en cantidades muy bajas. Varios estudios indican que esas cantidades de medicamentos logran producir efectos importantes en algunas especies distintas a los humanos, como los microorganismos y peces.

¿Cómo?

Se deben depositar únicamente medicamentos caducados, medicamentos que no necesites (sobrantes de tratamientos), cajas de medicamentos y envases vacíos o con restos.

Contenedores de la empresa SINGREM ubicados en:

Farmacias Guadalajara
Farmacias del Ahorro
Farmacias Benavides
Tiendas Soriana
Unidad administrativa municipal
Palacio municipal
https://www.singrem.org.mx/dondeEstamos.php

Contenedores SEGAM (SINGREM)

Valentín Gama #865, Las Águilas Tercera Sección, 78260 San Luis Potosí, S.L.P., México Teléfono: 444 151 06 09 ext. 121



Residuos Electrónicos

Los residuos electrónicos están llenos de componentes tóxicos, como cadmio, mercurio y plomo. Al desecharlos sin ninguna precaución (o van a dar a la basura), quedan expuestos y reaccionan con el aire, el sol o la lluvia, de manera que emiten sustancias químicas que contaminan la atmósfera, el agua y el suelo, provocando daños a la salud afectando el cerebro, los riñones, el sistema circulatorio, el sistema reproductor, etc.

¿Cómo?

Todos los electrónicos en desuso o dañados son recibidos en los contenedores de la SEGAM. Si los electrónicos son demasiados, es preferible que llames con anticipación a las empresas.

Contenedores SEGAM (OMEGA)

Valentín Gama #865, Las Águilas Tercera Sección, 78260 San Luis Potosí, San Luis Potosí, 78233, México Teléfono: 444 151 0609 ext. 121 http://beta.slp.gob.mx/SEGAM/Paginas/Centro-de-Acopio.aspx

Industriales Potosinos

Amado Nervo #316, Col. Tequisquiapan Horario: 09:00 a 14:00 y 16:00 a 18:00 h ipacambiental@ipac.gob.mx

Ecorecikla

Centro de acopio en Plaza Fiesta Cel: 444 148 78 76 Tel: 444 298 98 44 https://www.facebook.com/ecoreciklaslp ecoreciklaslp@yahoo.com

Espacios de Consumo Responsable UASLP

Agenda Ambiental Av. Manuel Nava #8, Zona Universitaria Poniente, 78290 San Luis Potosí, S.L.P. México Tel: 444 826 23 30 Ext. 7210



Focos y lámparas ahorradoras o fluorescentes

Los focos ahorradores y algunas lámparas son una fuente de contaminación y de radiación, ya que contienen entre 5 y 20 miligramos de mercurio, cuyo vapor, al ser liberado cuando se rompen representa una amenaza a la salud del ser humano. Aunque una sola pieza no contiene mucho de este metal, basta con que se rompa uno para contaminar un cuarto de pequeñas dimensiones.

¿Cómo?

Las lámparas deberán de colocarse en paquetes de 7 u 8 lámparas enrolladas con papel de envoltura colocádoles un soporte en los extremos, el cuál puede ser de papel o cartón y deberá ser ajustado con un listón y reforzado con cinta para amortiguar golpes. Estos paquetes se deben colocar en cajas que pueden ser adecuadas de acuerdo al tamaño del paquete.

SEMARNAT

Comunicarse de acuerdo con el art 16 y 31 de la LGPGIR municipal Vista Hermosa #480, Jardín, 78270 San Luis Potosí, S.L.P., México Tel: 444 834 06 08 Dudas e información: gobmx@funcionpublica.gob.mx atencion.ciudadana@semarnat.qob.mx

EMA Empresa Ambiental, S.A. de C.V.

Calle Centella #180, Industrial Aviación 1ra Secc, 78140 San Luis Potosí, S.L.P., México Tel. 444 151 6058



Aceite Vegetal

Puede contaminar tierra fértil al contaminar el suelo, provocando que pueda contaminar pozos, arroyos y canales de agua. Deterioro de tuberías y alcantarillado. Si no se disponen de una planta de tratamiento de agua residuales, el aceite culmina en el curso del agua, causando la muerte de la flora.

¿Cómo?

Para evitar derrames el aceite deberá llevarse en contenedores de reúso como botellas de PET, frascos de vidrio o cualquier otro recipiente cerrado.

SEGAM

Contenedores (Sonne Energéticos)
Valentín Gama #865, Las Águilas Tercera Sección, 78260
San Luis Potosí, S.L.P, México
Teléfono: 444 151 0609 ext. 121
http://beta.slp.qob.mx/SEGAM/Paginas/Centro-de-Acopio.aspx

Facultad de Ciencias Químicas UASLP

Contenedores (Sonne Energéticos) Cafetería Facultad de Ciencias Químicas Av. Dr. Manuel Nava, Zona Universitaria, 78210 San Luis Potosí, S.L.P, México

Enerviva

Parque de Innovación y Transferencia de Tecnología Carretera San Luis - Guadalajara #1510, Piso 2, Oficina 13, 78211 San Luis Potosí, S.L.P, México Tel. 444 274 01 09 contacto@enerviva.mx http://enerviva.mx/recoleccion-de-aceite/



Pílas y Baterías

Una pila tirada en un río o estanque puede contaminar hasta 3,000 litros de agua, es por eso que es importante que le demos el tratamiento final adecuado.

¿Cómo?

En bote o bolsa, usar guantes si desprenden alguna sustancia.

SEMARNAT

Comunicarse de acuerdo con el art 16 y 31 de la LGPGIR municipal Vista Hermosa #480, Jardín, 78270 San Luis Potosí, S.L.P., México Tel: 444 834 06 08 Dudas e información: gobmx@funcionpublica.gob.mx atencion.ciudadana@semarnat.qob.mx



Aceíte para Automóvil

Tienen un elevado contenido en metales pesados y baja biodegradabilidad. Su vertido es capaz de contaminar tanto el suelo como las aguas superficiales y subterráneas, afectando gravemente a la fertilidad del suelo. Si los aceites usados se echan al mar, los compuestos hidrocarbonados pueden perdurar entre 10 y 15 años flotando sobre las aguas. Dos litros de aceite automotriz, son capaces de contaminar toda el agua de una piscina olímpica.

¿Cómo?

Para evitar derrames el aceite deberá llevarse en contenedores de reúso como botellas de PET, frascos de vidrio o cualquier otro recipiente cerrado.

Lubricantes Togo Matriz

Av. 20 de Noviembre #1857, Barrio de Tlaxcala San Luis Potosí, S.L.P., México Tel: 444 814 88 50 http://lubricantestogo.com.mx/

EMA Empresa Ambiental, S.A. de C.V. Calle Centella #180, Industrial Aviación Primer Sección, 78140 San Luis Potosí, S.L.P., México Tel: 444 151 60 58



Baterías para Automóvil

Este tipo de baterías se componen fundamentalmente de plástico polipropileno (7%), de agua y ácido sulfúrico del electrolito (23%) y de plomo en diferentes formas (63%). Por lo que su inadecuada disposición trae como consecuencia contaminación del suelo, agua y problemas a la salud sobre todo por el plomo.

¿Cómo?

Usar guantes si desprenden alguna sustancia.

Cadena autopartes S.A. de C.V.

Bernabé Gómez #119, Col. Estrella de Oriente, Centro de Abastos Tel. 444 821 32 21 www.cadenaautopartes.com

In Cycle electronics

Privada del eje 128, #180 (14,91 km) 78395 San Luis Potosí, S.L.P., México Tel: 444 824 08 83

Espacios de Consumo Responsable UASLP

Agenda Ambiental Av. Manuel Nava #8, Zona Universitaria Poniente, 78290 San Luis, S.L.P., México Tel: 444 826 23 30 Ext. 7210



Cartuchos de tinta y toner

Las partículas pequeñas del tóner son peligrosas porque se pueden respirar y pasar fácilmente a las regiones más pequeñas de los pulmones e incluso al riego sanguíneo. Potencialmente pueden causar problemas respiratorios y cardiovasculares. Los productos químicos típicos son: monóxido de carbono, óxido de nitrógeno y una gama de compuestos orgánicos volátiles, varios de cuales son cancerígenos.

¿Cómo?

Se deben llevar en su caja original o bien empaquetados en una bolsa de plástico.

EMA Empresa Ambiental S.A. de C.V.

Calle Centella #180, Industrial Aviación Primer Sección, 78140 San Luis Potosí, S.L.P., México Tel. 444 151 658



Teléfonos celulares usados dañados o viejos

Pueden ser clasificados como electrónicos.

Estos dispositivos tienen componentes tóxicos, como cadmio, mercurio, plomo, etc. Al desecharlos sin ninguna precaución (o van a dar a la basura), quedan expuestos y reaccionan con el aire, el sol o la lluvia, de manera que emiten sustancias químicas que contaminan la atmósfera, el agua y el suelo, provocando daños a la salud, flora y fauna.

¿Cómo?

Se podrán depositar en los contenedores únicamente celulares, baterías para celular, tarjetas SIM y sus accesorios como cargadores.

Centros de atención a clientes Telcel y AT&T

Plaza Fundadores #101, Local 16 y 178, Adolfo López Mateos Centro, San Luis Potosí, S.L.P., México

Espacios de Consumo Responsable UASLP

Agenda Ambiental Av. Manuel Nava #8, Zona Universitaria Poniente, 78290 San Luis, S.L.P., México Tel: 444 826 23 30 Ext. 7210