

Desechar desperdicios sin tomar las precauciones indicadas crea problemas nuevos y genera mayores costos

Desechar desperdicios peligrosos sin tomar las precauciones necesarias extiende el riesgo de exposición a dichos productos de su casa a otras partes del medio ambiente, lo que nos pone en peligro a todos.

Cuando llueve, el agua recoge químicos, aceites, fertilizantes y otros desperdicios peligrosos de los desechos dejados al descubierto, en las vías públicas y en la tierra. El agua de lluvia transporta dichos desperdicios a las alcantarillas, para luego desembocar en arroyos, lagos y el río Trinity. Cuando llueve, los desperdicios también pueden ser absorbidos por el suelo, lo que contamina la vida vegetal y los mantos de agua subterránea.

Asimismo, verter desechos en el escusado o el fregadero es una mala idea, puesto que hace más difícil y costoso el tratamiento de las aguas residuales.

Lo siguiente es lo que podría ocurrir si no nos encargamos de nuestros desechos

- El aumento de desechos peligrosos en el sistema de suministro de agua incrementará el costo de tratamiento de agua potable. También aumentará el costo de la limpieza de desechos y del mantenimiento de ríos, riachuelos y alcantarillas.
- El ayuntamiento podría incurrir en multas por no acatar normas federales y estatales.
- Los rellenos sanitarios municipales no han sido concebidos para recibir desechos peligrosos. Los productos químicos

desechados podrían lixiviar a través del revestimiento del relleno sanitario y contaminar los mantos de agua subterránea.

- Los desechos peligrosos podrían contaminar nuestros arroyos, ríos y lagos, lo que pone en peligro a los peces, la fauna y a las personas. Los deportes acuáticos y la pesca serían cosa del pasado. El agua contaminada genera riesgos para la salud.
- La contaminación del agua reduce el valor de las propiedades inmobiliarias, perjudica el crecimiento económico y destruye vecindarios. A nadie le gusta vivir ni trabajar cerca de agua contaminada.

Para mayor información comuníquese con el:

Centro de Recolección de Productos Químicos de Uso Casero (HC3) del Condado de Dallas
(214) 553-1765

o visite nuestro sitio Web:

www.dallascityhall.com/dallas/eng/html/storm_water_quality.html (en inglés)

Reporte los desechos vertidos de forma ilícita y denuncie a los que contaminan el agua

311 ó (214) 948-4022

Para pedir folletos adicionales, comuníquese con el Departamento de Obras Públicas y Transporte de la Ciudad de Dallas, Administración de Aguas Pluviales
320 East Jefferson Blvd.
Dallas, Texas 75203
(214) 948-4022



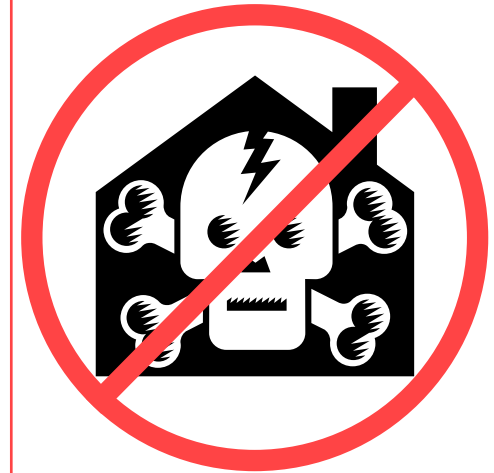
Ciudad de Dallas

Publicación No 03/04-000

Impreso en papel reciclado

5/04

¿Tiene usted desechos peligrosos en su casa?



Nosotros los queremos.

Muy pronto se llevará a cabo una jornada de recolección de desechos caseros peligrosos en su vecindario

Tráiganos sus desechos caseros

La ciudad de Dallas es partícipe de un programa que se realiza a lo largo del condado mediante el que se ofrece a los residentes de la ciudad una forma segura de desechar sus desperdicios caseros peligrosos. Busque y lea los anuncios en el periódico local. Este servicio es gratis para los residentes de Dallas. Utilice la lista que se presenta a continuación para identificar los productos que se aceptarán en estos operativos de recolección. Si necesita ayuda para identificar los productos tóxicos de su hogar, busque las siguientes palabras en las etiquetas del fabricante: precaución, advertencia, peligro, venenoso, inflamable, volátil, cáustico o corrosivo. **Si tiene dudas sobre algún producto, comuníquese por el (214) 553-1765 para solicitar ayuda.**

En la cocina y el baño

- Limpiador de esmalte de uñas.
- Productos para pisos.
- Abrillantadores de muebles.
- Destapadores de cañerías.
- Limpiadores para el baño.
- Desinfectantes para el escusado.
- Abrillantadores (lustres) de metales.
- Limpiadores para el horno.
- Limpiadores para baldosas o azulejos.
- Aerosoles.
- Insecticidas.
- Desinfectantes.

En el garaje y el taller

- Pintura de aceite
- Baterías de automóviles.
- Líquido de frenos.
- Otros aceites y limpiadores.
- Líquido hidráulico de transmisión.
- Productos para la reparación de carrocerías.
- Quitapintura.
- Disolvente.
- Anticongelante.
- Gasolina.
- Barniz.

En el jardín y otros productos

- Fertilizantes químicos.
- Funguicidas.
- Medios y pinturas artísticos.
- Disolventes de tintorería.
- Productos químicos de uso fotográfico.
- Veneno para ratas.
- Productos químicos para piscinas.
- Herbicidas.
- Insecticidas.
- Baterías.
- Bolas de naftalina

NO TRAIGA AL OPERATIVO DE RECOLECCIÓN:

- Materiales radiactivos.
- Materiales explosivos.
- Estupefacientes.
- Escombros de construcción.
- Desechos médicos y patológicos.
- Gases comprimidos (tanques de propano).
- Desechos de generadores regulados.
- Productos desconocidos que se sospeche que sean uno de los anteriores.
- Desechos administrativos o comerciales.
- Desechos corrientes o reciclables.
- Municiones (balas, cartuchos, etc.)
- Aparatos electrónicos o electrodomésticos.
- Recipientes de más de cinco galones.
- Asbesto.
- Pinturas de látex.
- Bifenilos policlorados.

Utilice, almacene y deseche los desperdicios peligrosos con cuidado

Utilizar, almacenar o desechar productos peligrosos de la forma indebida puede poner en peligro a nuestras familias y al medio ambiente. Tome en cuenta las siguientes recomendaciones al utilizar productos peligrosos en casa:

1. Utilice otros productos no tóxicos. Existen muchas otras alternativas a los productos químicos que se pueden adquirir fácilmente.
2. Antes de comprar un producto, asegúrese de que sirva para lo que usted necesita.
3. No compre más de lo que necesite.
4. Lea la etiqueta y siga las instrucciones de uso y deseche el recipiente con precaución.
5. Utilice todo el producto para luego desechar únicamente el recipiente vacío.
6. Done o regale los productos no deseados a organizaciones comunitarias o a sus vecinos.
7. Busque y sírvase de centros de reciclaje locales o de centros de servicio automotor para el cambio de aceite, baterías y otros productos.
8. Utilice productos orgánicos que no contengan químicos sintéticos venenosos para el césped y su jardín.

