

Recolección de Desechos Domésticos Peligrosos

(HHW por sus siglas en inglés)



Residuos Sólidos y Reciclaje del Condado de Teton

3270 S. Adams Canyon Road

(307) 733-7678

tetoncountywy.gov/recycle



Trabajando juntos como comunidad hacia un futuro sin residuos

¿Por qué es importante deshacerse correctamente de los HHW?



- Las sustancias vertidas en los inodoros y desagües domésticos entran en el proceso de tratamiento de aguas residuales, afectando a los peces, la vida silvestre y el medio ambiente.

- Las sustancias vertidas en el suelo, las calles o los desagües pluviales terminan en arroyos, dañando a las vías fluviales y a la vida silvestre.
- Los desechos peligrosos que llegan al relleno sanitario pueden filtrarse en el suelo y contaminar aguas subterráneas.
- Tirar estos desechos a la basura contamina cargas grandes de desperdicios y amenaza a los trabajadores de saneamiento con lesiones por ácidos, incendios y explosiones.



Cómo deshacerse de la Pintura a base de Agua/Látex:

Revise la etiqueta. Si se trata de pintura a base de agua podría decir látex, acrílico o a base de agua. Otra forma de saber es si las instrucciones especifican que

puede limpiarse con agua y jabón. Una vez que esta pintura se seca, puede considerarse basura y llevarse a la estación de transferencia de basura.

Instrucciones para el secado:

- Retire la tapa de la lata y revuelva bien la pintura.
- Agregue 1 parte de alguna sustancia absorbente (arena para gatos, diatomita o bentonita) por cada 2 partes de pintura y mezcle bien hasta obtener una consistencia espesa, similar a la de la avena.
- Deje la pintura destapada para que pueda secarse.
- La pintura deberá estar sólida y seca dentro de 24 horas.
- Entregue el material seco a la estación de transferencia de basura o deje la lata destapada en su propia basura para que el transportista sepa que el material está seco.



Opciones para Minimizar el Uso de HHW:

- No comprar más de lo necesario.
- Elegir pinturas a base de agua.
- Aprender a leer las etiquetas de toxicidad.
- Evitar los pesticidas.
- Optar por productos amigables con el medio ambiente.
- Usar los productos que ya tiene y luego empezar a usar productos más ecológicos.
- Usar productos con el fin previsto y así evitar tenerlos que traer a las instalaciones de desecho.



Alternativas seguras:

- Limpia Drenaje:** vierta 1/4 de taza de bicarbonato de sodio en el desagüe, seguido de 1/2 taza de vinagre; cubra y deje reposar 15 min, luego enjuague con agua hirviendo.
- Limpia vidrios:** utilice una mezcla de partes iguales de vinagre y agua.
- Anti- hormigas:** espolvoree salsa tártara, chile en polvo o menta seca en sitios donde entran a la casa.
- Limpiador multiusos:** espolvoree bicarbonato de sodio en la superficie deseada, rocíe con una mezcla de vinagre y agua y limpie con un paño.
- Productos anti-malezas:** vinagre, sal y jabones naturales. Estas alternativas seguras causan la descomposición del tejido del follaje e inhiben la absorción del agua.

La recolección es ÚNICAMENTE con cita previa.

Visite nuestra página web: tetoncountywy.gov/recycle o llame al (307) 733-7678 para hacer cita y deshacerse de sus materiales peligrosos.



La instalación de Desechos Domésticos Peligrosos (HHW) está abierta el 1er y 3er martes del mes, de abril a octubre. Se incluyen horarios extendidos, fechas adicionales y sábados disponibles a continuación.



Instrucciones para su cita:

1. Agende con anticipación.
2. Haga un inventario de sus materiales.
3. Lleve todas las sustancias en sus envases originales o etiquételes bien si no cuenta con el envase original.
4. Asegúrese de que todos los contenedores estén bien cerrados.
5. Apague su vehículo al ingresar al estacionamiento techado de la instalación.
6. No utilice su teléfono celular.
7. Permanezca en su vehículo. No descargue sus residuos; nuestro personal lo hará por usted.

Desechos peligrosos comunes en el hogar:

- Anticongelante
- Aerosoles
- Limpiadores Abrasivos
- Limpiadores a base de amoníaco
- Productos automotrices
- Baterías de automovil
- Selladores
- Blanqueador con cloro
- Destapacaños
- Focos y tubos fluorescentes
- Cera para muebles
- Gasolina
- Pegamentos/ Selladores de Silicona
- Termómetros de Mercurio
- Pintura a base de aceite
- Limpia hornos
- Pesticidas y herbicidas
- Productos químicos fotográficos
- Venenos
- Químicos para alberca/Spa
- Solventes/Thinner/Aguarrás
- Quitamanchas
- Acabado para madera/Barniz/Laca
- Limpia inodoros
- Aceite y filtros para el motor usados



La instalación de HHW no acepta:



- Pintura de Látex (ver instrucciones de eliminación al reverso)
- Desechos en bidones o cilindros de gas comprimido
- Desechos en contenedores mayores a 5 galones
- Residuos biológicos, agrícolas o radioactivos
- Asbesto
- Tierra contaminada
- Municiones, pólvora negra, explosivos, bengalas o fuegos artificiales
- Químicos inestables
- Desechos médicos (favor de contactar a Salud Pública)

Fechas de Recolección 2020

7 abril	18 agosto
21 abril	25 agosto
5 mayo	1 septiembre
19 mayo	15 septiembre
2 junio	26 septiembre
16 junio	6 octubre
7 julio	17 octubre
21 julio	20 octubre
4 agosto	27 octubre



Las instalaciones de HHW están ubicadas en el edificio café ubicado al sur del Centro de Reciclaje en 3270 S. Adams Canyon Road.



La eliminación de desechos peligrosos resulta costosa para el Condado de Teton. Gracias al apoyo de generosas aportaciones de la Fundación Brinson, el Distrito de Conservación de Teton y Teton County Weed and Pest, logramos subsidiar las tarifas en un 33%. Pedimos a las empresas que paguen la tarifa reducida y a los residentes que contribuyan con lo que puedan para ayudar a compensar los costos de eliminación.



¿Qué hace que un producto sea peligroso?

¡Lea la etiqueta! Todos los productos peligrosos exhiben al menos una de estas propiedades:

- Tóxico- puede causar lesiones o la muerte al inhalarlo, ingerirlo, tragarlo o absorberlo a través de la piel.
- Inflamable- puede encenderse fácilmente y quemar rápidamente.
- Corrosivo- puede quemar la piel al contacto y eliminar la superficie de otros materiales.
- Reactivo- puede reaccionar al contacto con aire, agua u otra sustancia para producir vapores tóxicos o una explosión.