

Cuidado de Mascotas

- Cuando salga a pasear a su mascota, recuerde **recoger** los desechos y elimínelos apropiadamente. El mejor método es tirar por el inodoro los desechos de su mascota. Si deja los desechos de su mascota en el suelo, aumentan los riesgos para la salud pública al permitir que bacterias y nutrientes peligrosos se escurran por el drenaje de aguas pluviales y, finalmente, hacia masas de agua locales.

Piscina de Natación y Balneario

- Vacíe su piscina de natación solamente cuando un kit de prueba no detecte niveles de cloro.
- Cuando sea posible, vacíe su piscina o balneario hacia su sistema **sanitario** de drenaje.
- Guarde apropiadamente los químicos de la piscina y balneario para **evitar** fugas y derrames, de preferencia en un lugar cubierto, para evitar la exposición al agua pluvial.

Uso y mantenimiento del sistema séptico

- Haga **inspeccionar** su sistema séptico por un profesional por lo menos cada 3 años, y haga **bombear** el tanque séptico cuando sea necesario (por lo general cada 3 a 5 años).
- Cuide que sobre el área de drenaje del sistema séptico **no** transiten ni se estacionen vehículos. Plante solamente césped sobre y alrededor del área de drenaje, para evitar daños causados por raíces.
- Sea responsable al tirar productos por el inodoro. Si tira por el inodoro químicos domésticos, como pintura, pesticidas, aceite y anticongelante, puede **destruir** el tratamiento biológico que se realiza en el sistema. Otros elementos, tales como pañales, toallas de papel y arena sanitaria para gatos, pueden **obstruir** el sistema séptico y posiblemente dañar sus componentes.

¡Los drenajes de aguas pluviales se conectan con las masas de agua!



Para más información, visite
www.epa.gov/npdes/stormwater
o
www.epa.gov/nps

¡Los drenajes de aguas pluviales se conectan con las masas de agua!



¡Haga que su hogar
Sea La
SOLUCIÓN
A LA
CONTAMINACIÓN
DEL AGUA PLUVIAL!

Una guía doméstica sobre
hábitos saludables para
agua limpia



A medida que las aguas pluviales fluyen por las vías de acceso, los jardines y las veredas, dichas aguas pasan a llevar desechos, productos químicos, tierra y otros contaminantes. El agua pluvial puede fluir hacia el sistema de drenaje de las mismas o directamente en un lago, arroyo, río, humedal o en aguas costeras. Cualquier cosa que ingrese al sistema de drenaje de aguas pluviales se va a descargar sin tratamiento alguno en las masas de agua que utilizamos para nadar, pescar y obtener agua potable. La escorrentía contaminada es la mayor amenaza al agua limpia en la nación.



Al poner en práctica hábitos domésticos saludables, las personas en sus casas pueden mantener lejos del suelo y del agua pluvial aquellos contaminantes comunes tales como los pesticidas, desechos de mascotas, restos de hierba y líquidos de automóviles. Practique estos saludables hábitos domésticos y ayude a cuidar los lagos, arroyos, ríos, humedales y aguas costeras. ¡Recuerde hablar de estos hábitos con sus vecinos!

Hábitos Domésticos Saludables Para el Agua Limpia **Vehículo y Garaje**

- Lave su automóvil en un local comercial de lavado o hágalo sobre el césped u otra superficie pavimentada a fin de minimizar la cantidad de agua sucia y jabonosa que llegue al drenaje y finalmente a su masa de agua local.
- Revise su automóvil, bote, motocicleta y demás maquinaria y equipos, buscando fugas y derrames. Haga las reparaciones lo más pronto posible. Limpie los derrames de líquido con un material absorbente como arena sanitaria para gatos, y no enjuague los derrames en un drenaje de aguas pluviales. Recuerde descartar de manera adecuada el material absorbente.
- **Recicle** el aceite y otros líquidos usados de su automóvil en una estación de servicio que ofrezca esa facilidad. No tire esos químicos por el drenaje de aguas pluviales ni los deseché en la basura doméstica.



Césped y Jardín

- Utilice pesticidas y fertilizantes **con moderación**. Cuando sean necesarios, utilice esos químicos en las cantidades recomendadas. Evite aplicarlos si el pronóstico del tiempo anuncia lluvia; de lo contrario, los químicos se escurrirán hacia su corriente de agua local.
- Elija plantas y pasto **nativos**, que sean resistentes a sequía y plagas. Las plantas nativas necesitan menos agua, fertilizante y pesticidas.
- **Barra** los escombros del jardín, en vez de hacerlos escurrir del área con la manguera. Abone o recicle los desechos del jardín cuando sea posible.
- No riegue en exceso su césped. Riegue durante las horas **frescas** del día, y no deje que el agua corra por el drenaje de aguas pluviales.
- Cubra los montones de tierra y pajote que esté usando en sus proyectos de jardinería para evitar que esos contaminantes se dispersen por el aire o se escurran desde su jardín hacia las masas de agua locales. **Plante vegetación** en las áreas descubiertas de su jardín para evitar la erosión del suelo.

Reparaciones y Mejoras en el Hogar

- Antes de comenzar un proyecto en el exterior, localice los drenajes de aguas pluviales más cercanos y **protéjalos** de escombros y otros materiales.
- **Barra** y descarte apropiadamente los escombros de construcción tales como hormigón y mortero.
- Utilice las sustancias peligrosas tales como pinturas, solventes y limpiadores en la **menor cantidad posible**, y siga las instrucciones de las etiquetas. Limpie **inmediatamente** los derrames y elimine los desechos de manera segura. Guarde las sustancias apropiadamente para evitar fugas y derrames.
- Compre y utilice productos no **tóxicos, biodegradables, reciclados y reciclables** siempre que sea posible.
- **Limpie** las brochas en una pileta de lavar, no en el exterior. Filtre y reutilice el diluyente de pintura cuando use pinturas basadas en aceite. Elimine apropiadamente las pinturas sobrantes a través de un programa de recolección de desechos domésticos peligrosos o done la pintura no utilizada a organizaciones locales.
- **Reduzca** la superficie pavimentada y aumente la superficie con vegetación en su jardín. Utilice plantas nativas en su arreglo paisajístico para reducir la necesidad de riego durante periodos secos. Considere orientar los desagües hacia el césped y no hacia superficies pavimentadas, así como otras medidas para aumentar la infiltración y reducir la escorrentía contaminada.

