

# ¿Qué es el agua pluvial?

El agua pluvial es lluvia o nieve derretida que fluye sobre caminos, estacionamientos, caminos de entrada y céspedes que ingresa a un sistema de desagüe pluvial o se descarga directamente en cuerpos de agua cercanos.

# ¿Por qué nos importa?

Las aguas pluviales transportan contaminantes como aceite de motor, sedimentos, desechos de mascotas, basura, fertilizantes y pesticidas que pueden ser dañinos para la vida acuática y crear riesgos para la salud humana.

# ¿Qué es una cuenca hidrográfica?

Una cuenca hidrográfica es un área de tierra que separa el agua que fluye a diferentes cuerpos de agua. Esto significa que todos los que viven en la cuenca impactan la calidad del agua, no solo las propiedades frente al mar.

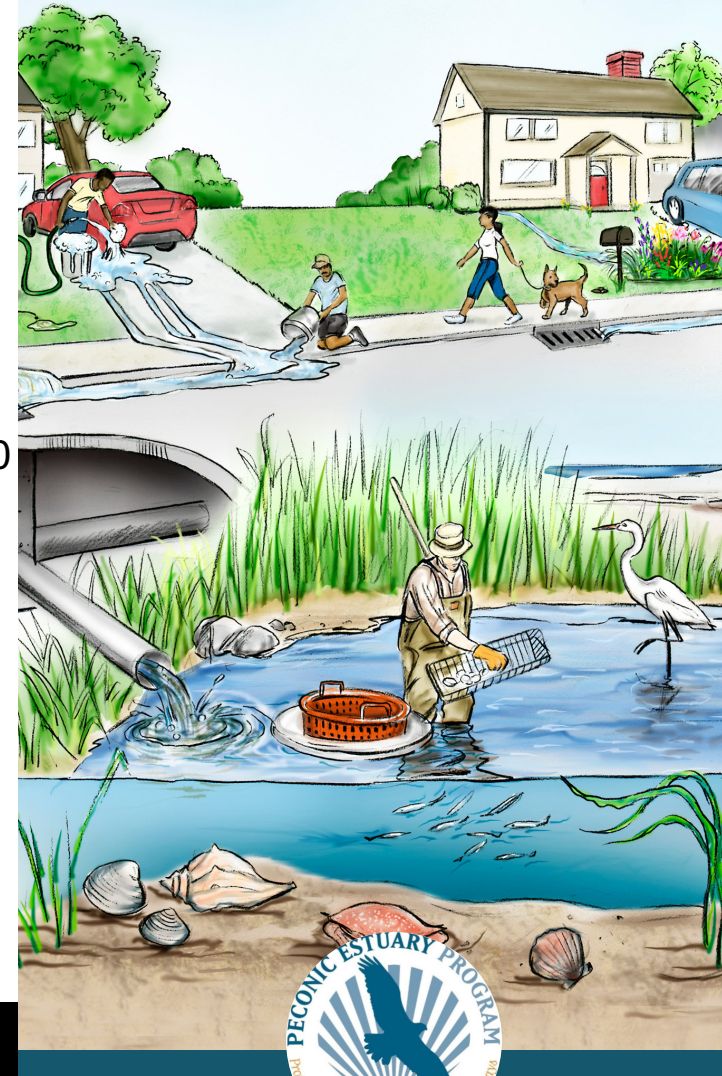


# Peconic Estuary PROGRAM

## DETALLES DE CONTACTO

peconicestuary.org  
peptalk@peconicestuary.org

SCDHS - Office of Ecology 360  
Yaphank Avenue Suite 2B  
Yaphank, NY 11980  
(631) 852-5750



# Todo sobre las aguas pluviales



# Formas en que puedes ayudar

- Compre fertilizantes de liberación prolongada y nunca los aplique antes de una tormenta.
- Abstenerse de aplicar fertilizantes desde el 1 de noviembre hasta el 1 de abril, cuando la hierba no crece y los nutrientes no se absorben.
- Siembre plantas nativas, que no necesitan fertilizantes y requieren menos riego y mantenimiento.
- Instale un barril de lluvia o dirija las canaletas hacia el césped, en lugar del pavimento.
- Recoja los desechos de las mascotas y bota los en la basura o en el inodoro.
- Reemplace su sistema séptico obsoleto o con fugas.
- Lave su automóvil sobre un parche de hierba o llévelo a un lavado de autos.
- No arroje nada por los desagües de aguas pluviales.
- Nunca tire medicamentos por el inodoro, en su lugar, devuélvalos junto con los productos domésticos a un sitio de colección de S.T.O.P. (Deja De Botar Contaminantes) cerca de usted.
- Deshágase de los escombros de la entrada de coches en la basura. El sedimento puede nublar el agua y estresar las plantas acuáticas.



## Los jardines de lluvia reducen la escorrentía

Desviar el agua de lluvia a su jardín nativo o al barril de lluvia puede reducir la contaminación que ingresa a nuestras vías acuáticas locales.

## Más información...

La contaminación de aguas pluviales se considera una fuente no puntual (NPS). NPS se define como la contaminación que proviene de muchas áreas, como carreteras o tuberías, en lugar de una sola fuente. Esto hace que las soluciones sean más difíciles. Además, más del 90% de los desagües pluviales en el extremo este de Long Island descargan directamente en las bahías locales sin ser tratados. Lo que hacemos en tierra afecta directamente la calidad del agua y la salud general de nuestro estuario. Necesitamos que todos hagan su parte para mantener nuestras bahías saludables.