

¿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.

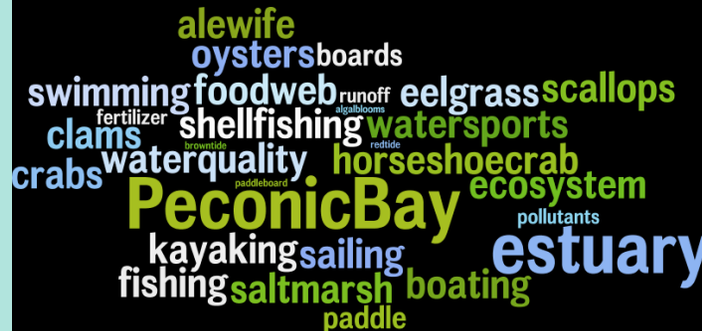
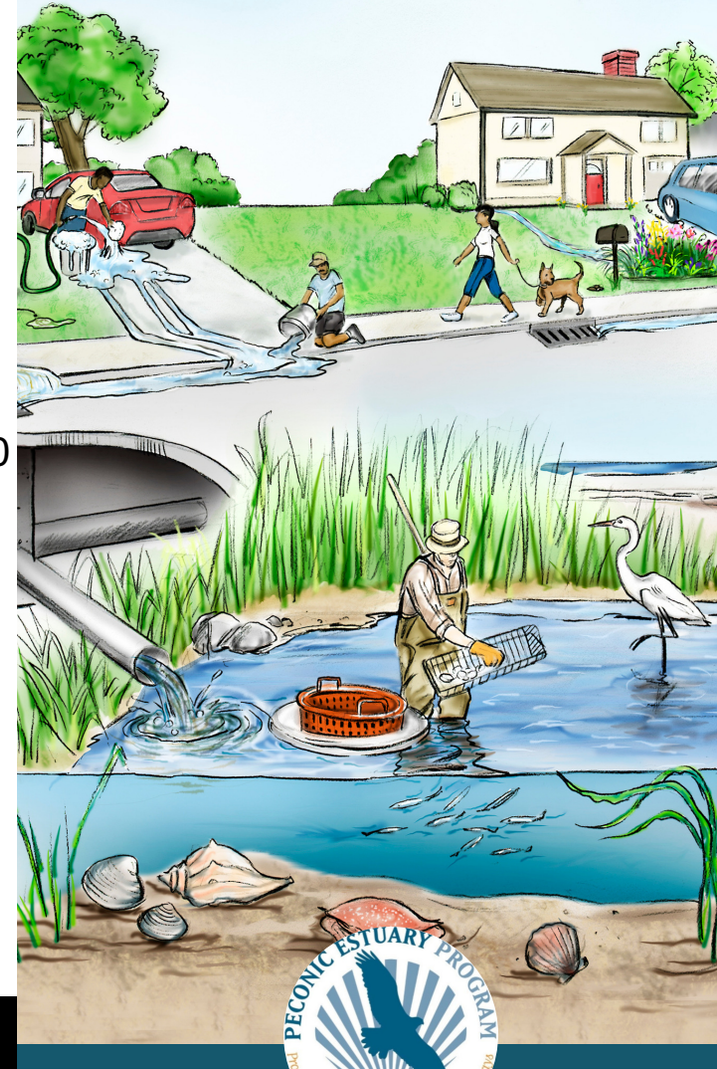


Peconic Estuary PROGRAM

DETALLES DE CONTACTO

peconicestuary.org
peptalk@peconicestuary.org

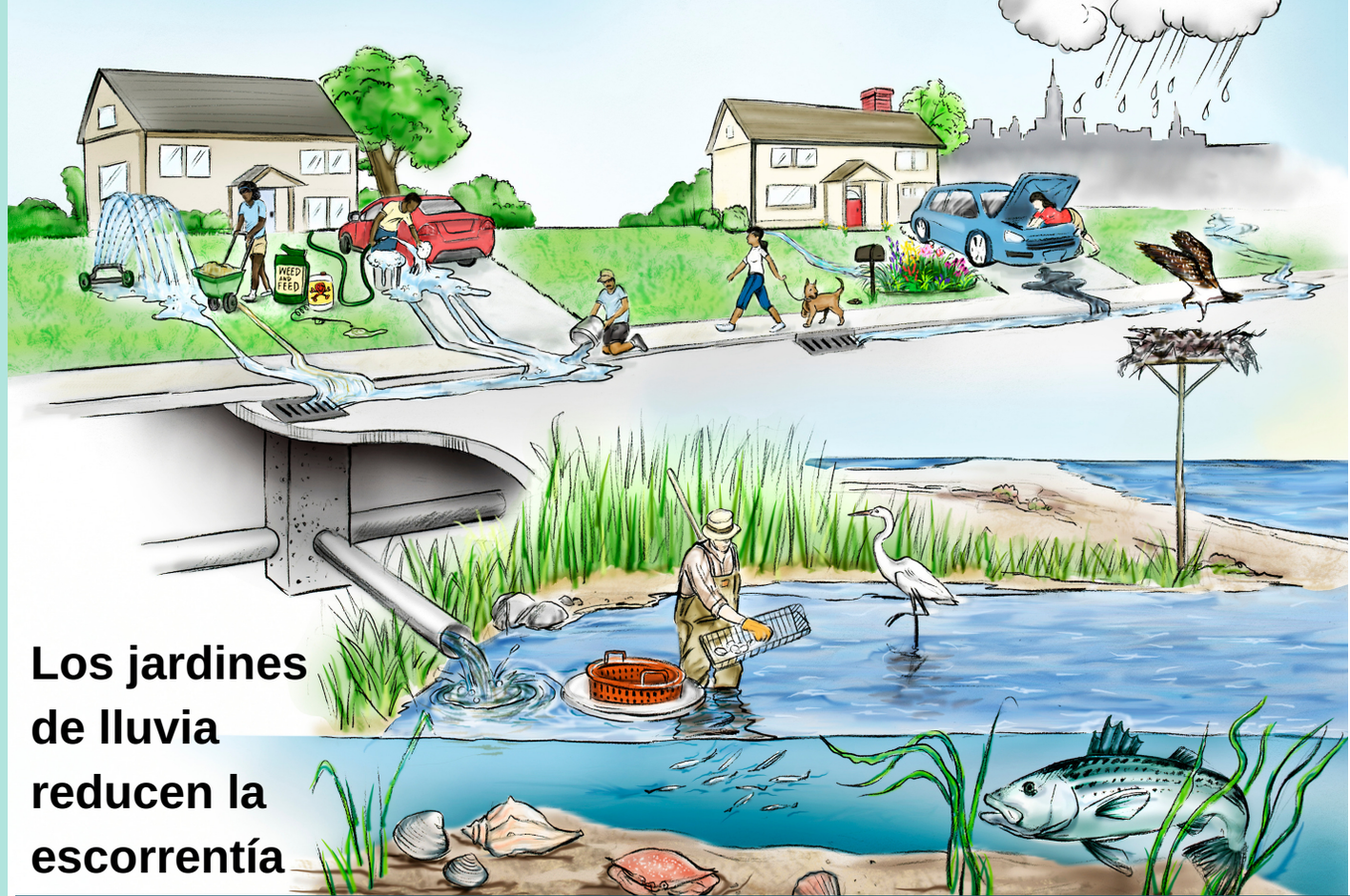
SCDHS - Office of Ecology 360
Yaphank Avenue Suite 2B
Yaphank, NY 11980
(631) 852-5750



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.