



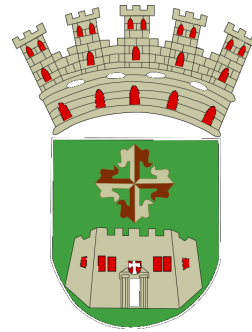
LA AGENCIA FEDERAL DE PROTECCIÓN AMBIENTAL (EPA - POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) HA REQUERIDO QUE LOS MUNICIPIOS DESARROLLEN E IMPLEMENTEN UN PROGRAMA PARA LA PROTECCIÓN DE LAS AGUAS DE LLUVIA.

LA REGLAMENTACIÓN SE ENCUENTRA EN EL 40 CFR 122 FASE II

ESTE PROGRAMA DE LA EPA ESTÁ ORIENTADO A LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE NUESTROS RÍOS, LAGOS Y OCÉANOS, AL IMPEDIR QUE LAS AGUAS DE LLUVIA DE SU MUNICIPIO ARRASTREN CONTAMINANTES Y BASURA A LOS CUERPOS DE AGUA.

EL MUNICIPIO DE GUAYNABO DEBERÁ PRESENTAR A LA AGENCIA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL UN PLAN DE MANEJO DE AGUAS DE ESCORRENTÍAS.

PARA PODER IMPLEMENTAR ESTE PLAN SE DESARROLLARÁN ORDENANZAS MUNICIPALES QUE FACILITEN A LAS AUTORIDADES SANCIONAR LAS INFRACCIONES.



PARA RADICAR QUERELLAS

MUNICIPIO AUTÓNOMO DE
GUAYNABO
P.O. Box 7885
Guaynabo, Puerto Rico 00970

Tel. (787) 287.3333

Fax: (787) 790.3205

www.guaynabocity.gov.pr



ESTADO LIBRE ASOCIADO
DE PUERTO RICO

MUNICIPIO AUTÓNOMO
DE GUAYNABO



PROGRAMA PARA LA PROTECCIÓN DE LAS AGUAS DE ESCORRENTÍAS

Las escorrentías son aguas de lluvia que corren por la superficie hacia los cuerpos de agua, a través del terreno o de canales artificiales como alcantarillas, cunetas, canalizaciones.

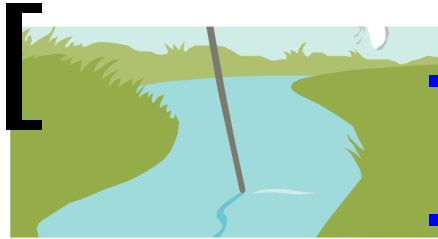
Igualmente corren por calles, estacionamientos, techos, donde se llevan a cabo actividades de construcción, industriales o comerciales.

A su paso, estas aguas van recogiendo contaminantes que luego llegan a los ríos, lagos y al mar de donde obtenemos el agua potable que consumimos o usamos como recreación.

Los contaminantes principales son los sólidos suspendidos, aceites y grasas, pH, temperatura, metales y patógenos que llegan por descargas de aguas sanitarias.

¿POR QUÉ PROTEGEMOS LAS AGUAS DE LLUVIA?

La ciudad de Guaynabo colinda con Cataño y San Juan por el norte, por el sur con Aguas Buenas, por el oeste con Bayamón y por el este con San Juan. El río Guaynabo, es actualmente el mayor de los tributarios del río Bayamón que a su vez, es afluente del Estuario de la Bahía de San Juan el cual desemboca al mar por el área de Palo Seco.



Es por eso que si tu desperdicio cae al río Guaynabo, por ejemplo, irá directamente al Estuario y posteriormente a la playa donde posiblemente nadas.

El uso de los terrenos y las actividades en la cuenca hidrográfica del Estuario han impactado adversamente la calidad del agua provocando el deterioro de los hábitats.



Ese aceite que tiraste por la alcantarilla llegó a la playa.



¡La basura contamina!

Si la tiras a la calle, el agua de lluvia la arrastrará a un río o quebrada

Contribuimos a la contaminación de las aguas de lluvia cuando:

- Lavamos los autos en las aceras.
- Regamos herbicidas y pesticidas en el jardín.
- Cambiamos el aceite de los autos en la calle.
- Lavamos con la manguera la tierra y los desperdicios de animales hacia la calle.