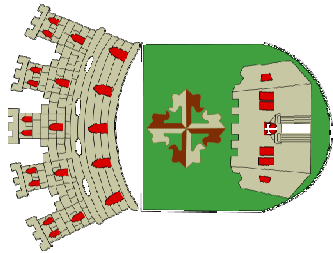


ESTADO LIBRE ASOCIADO
DE PUERTO RICO
**MUNICIPIO AUTÓNOMO
DE GUAYNABO**



**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



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 ESCORRIENTIAS.

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

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.

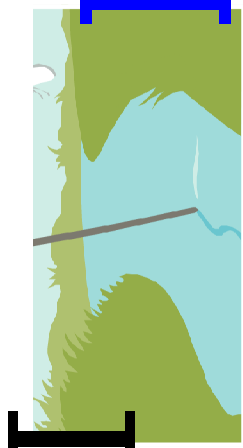
Igualmente corren por calles, estacionamientos, techos, donde se llevan a cabo actividades de construcción, industriales o comerciales.

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.



¡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.



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