

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

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 M U N I C I P I O A R R A S T R E N CONTAMINANTES Y BASURA A LOS CUERPOS DE AGUA.

EL MUNICIPIO DE LARES, DEBERÁ PRESENTAR A LA AGENCIA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL UN PLAN DE MANEJO DE AGUAS DE ESCORRENTIAS.



## PARA RADICAR QUERELLAS

**MUNICIPIO AUTÓNOMO DE LARES** 

P.O. Box 395

Lares, Puerto Rico 00669

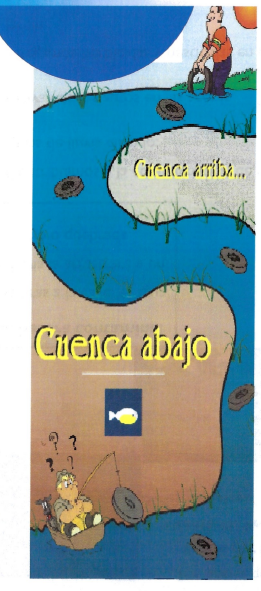
Tel. (787) 897-7020

Fax: (787) 897-3963

ommeadlares @yahoo.com







Oficina de Manejo de Emergencias

## 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?

El pueblo de Lares colinda con Camuy por el norte, por el sur con Yauco, por el oeste con San Sebastián y por el este con Utuado. El río Blanco, es actualmente el mayor de los tributarios que a su vez es afluente del

otros riachuelos.

Es por eso que si tu desperdicio cae al

río, por ejemplo, irá directamente a diferentes riachuelos que nutren el Lago Guajataca y posteriormente a la playa donde posiblemente nadas. El uso de los terrenos y las actividades en la cuenca hidrográfica 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.