

Cuando llueve y se derrite la nieve, la escorrentería que se produce recoge diversos contaminantes como aceite, metales, sales, desechos de mascotas, fertilizante y recortes de césped al escurrirse por los techos, calles, aceras y jardines. Al final, la escorrentería del agua pluvial se escurre a las bocas de tormenta.

**Recuerde: las bocas de tormenta desembocan directamente en nuestros ríos y arroyos locales.**

## ¿QUÉ SON LAS ESPECIES INVASORAS?

Las especies invasoras son especies no autóctonas (especies que no se encuentran de forma natural en una zona y que se introdujeron a través de actividades humanas) que causan daños a los seres humanos, al medio ambiente o a la economía. Es importante saber que no todas las especies que no son autóctonas son invasoras, tampoco deben causar daños para ser consideradas invasoras. Las especies invasoras pueden ser transportadas por barcos, equipos de pesca y por liberación accidental. Las especies invasoras también pueden propagarse a las fuentes de agua dulce a través de las aguas pluviales, mediante plántulas que quedan atrapadas en las inundaciones.

## ¿QUIÉN LAS CONTROLA?

En Michigan, se denominan Áreas de Gestión Cooperativa de Especies Invasoras, o CISMA, por sus siglas en inglés. Visite [lakestclaircisma.com](http://lakestclaircisma.com) para el condado de Macomb, y [oaklandinvasivespecies.org](http://oaklandinvasivespecies.org) para el condado de Oakland. Para obtener más información sobre qué hacer cuando encuentra una especie invasora, escaneé el código QR que se encuentra a la derecha del texto. A continuación se enumeran algunas especies invasoras (¡pero no todas!) a las que hay que prestar atención.



Más información para identificar especies invasoras e informar su presencia



Hierba de las golondrinas  
(*Cynanchum louiseae*)



Phragmites  
(*Phragmites australis*)



Ranita europea  
(*Hydrocharis morsus-ranae*)



Didymo o "moco de roca"  
(*Didymosphenia geminata*)



Jacinto de agua  
(*Eichhornia crassipes*)



Loosestrife púrpura  
(*Lythrum salicaria*)



Centinodia japonesa  
(*Fallopia japonica*)  
o  
(*Polygonum cuspidatum*)



Agridulce oriental  
(*Celastrus orbiculatus*)



Lchuga de agua  
(*Pistia stratiotes*)



Caracol neozelandés del lodo  
(*Potamopyrgus antipodarum*)