

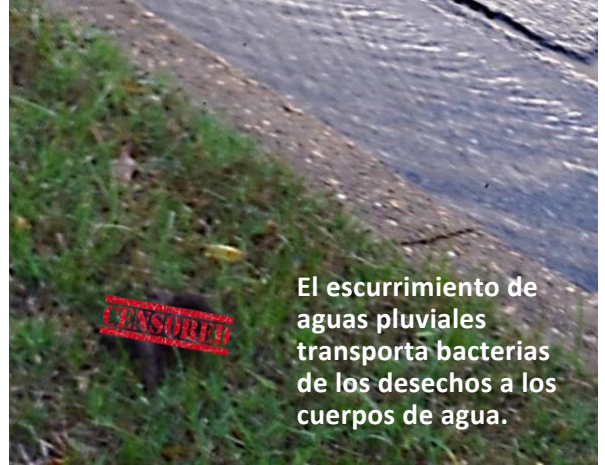


(RECOGE LOS EXCREMENTOS DE TU PERRO)



No, no es una broma; al contrario, es un asunto importante. Hay muchos perros en Memphis y, si tomas en cuenta la cantidad de perros que hay y el hecho de que un solo perro puede producir aproximadamente 3/4 de libra de heces por día, ¡eso es mucho excremento!

Esas heces, a diferencia de las nuestras, no se echan por el inodoro ni son tratadas en una instalación de tratamiento de aguas residuales. Si las personas no recogen las heces de sus perros para luego botarlas en una bolsa apropiada (y amarrar la bolsa con un nudo antes de tirarla a la basura), esa materia fecal se queda ahí donde está. ¿Y qué hay de malo en eso?, te puedes preguntar. Es algo natural y puede servir de fertilizante, ¿no? Pues no, no es así. ¡Lee a continuación algunos datos reveladores sobre por qué los dueños de mascotas deberían de “recoger los excrementos”!



El escurrimiento de aguas pluviales transporta bacterias de los desechos a los cuerpos de agua.

En 1878, antes del establecimiento del sistema de alcantarillado sanitario, Memphis tenía aproximadamente 40.000 ciudadanos cuyos desechos fecales no se eliminaban adecuadamente. Los desechos se quedaban donde los arrojaban y, durante las lluvias, eran transportados a uno de los muchos cursos de agua circundantes. Ese mismo año, 5.150 ciudadanos de Memphis fueron víctimas de la epidemia de la fiebre amarilla, una enfermedad transmitida a los ciudadanos por mosquitos que hicieron de las aguas insalubres su hogar. El punto es que no estamos hablando de UN depósito fecal de mascotas. Estamos hablando de UNA GRAN cantidad COLECTIVA e, históricamente, esas GRANDES cantidades COLECTIVAS de heces que son desechadas incorrectamente son perjudiciales para nuestra salud y el medio ambiente.

Las vacas y otros animales que sólo comen pasto y vegetación producen desechos que pueden ser usados como fertilizante en los jardines. Los perros no. Los excrementos de los perros tienen mucho nitrógeno y fósforo (nutrientes que afectan negativamente a nuestras aguas y vida acuática). También tienen una mayor concentración de fósforo que el estiércol de las vacas y los cerdos. El fósforo también tiene un impacto negativo en nuestras aguas y en las plantas. Los excrementos de mascotas contienen bacterias y parásitos que son dañinos. Las heces de los perros pueden contener bacterias coliformes fecales (ECOLI) que pueden propagar enfermedades como la giardia, la salmonela y la *campylobacter*, causando enfermedades graves en los seres humanos. Pueden contener ascárides y anquilostomas que pueden ser transportados a ríos y arroyos a través de la escorrentía de aguas pluviales y transmitirse luego a los humanos.



El Departamento de Aguas Pluviales de la Ciudad de Memphis quiere recordarles a los ciudadanos que la disposición inadecuada de los desechos fecales de las mascotas es una infracción en materia de aguas pluviales y que dejar desechos de mascotas en propiedad pública es ilegal según la Ordenanza 4538. Cuando paseas a tu perro, debes recoger sus excrementos. El Programa de Aguas Pluviales de la Ciudad de Memphis proporciona materiales promocionales para fomentar la eliminación adecuada de los desechos de mascotas. Puedes llamar al 636-6721 o enviar un correo electrónico a stormwater@memphistn.gov para solicitar un dispensador de bolsas para recoger los excrementos de tu mascota o un letrero de “Patty, the Puppy”, el cual puedes colocar en el jardín para alentar a otros a deshacerse de los excrementos de sus mascotas de manera adecuada.