


STORMWATER SMART CONSTRUCCIÓN EN SU VECINDARIO



Cuando el agua de la lluvia, el nieve o la aguanieve fluye sobre el suelo, se llama “agua pluvial”. Cuando las aguas pluviales fluyen a través de un sitio de construcción, pueden recoger sedimento, aceite y químicos y arrastrarlos agua abajo hasta cuerpos de aguas locales. Por eso es importante que los sitios de construcción protejan la comunidad instalando cercas especiales, barreras y plataformas para camiones para prevenir la contaminación en nuestros ríos, lagos y arroyos.



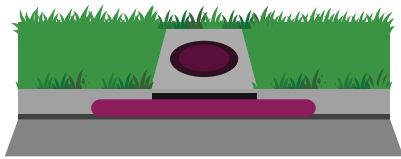
AQUÍ SE DETIENE EL LODO

Las entradas de construcción deben tener una plataforma que mantenga el lodo fuera de la calle. Las huellas fangosas que salen de un sitio podrían significar que los químicos, el polvo y los escombros serán arrastrados hacia el desagüe pluvial la próxima vez que llueva.



BUENAS CERCAS HACEN BUENOS VECINOS

Se debe instalar una valla u otra barrera que impida que el suelo y los escombros de construcción sean arrastrados agua abajo desde el sitio cuando llueva, especialmente en sitios en una cuesta o aquellos con montones de tierra.



PRTEGE LAS TUBERÍAS

Todos los desagües pluviales cerca de un sitio de construcción deben tener una barrera protectora alrededor de ellos para evitar que los escombros y el agua fangosa entren en las tuberías del alcantarillado pluvial.



¿ALGO PARECE MAL? ¡LLAMA!

Si ves agua fangosa, productos químicos, tierra o cualquier agua que parezca contaminada fluyendo desde un sitio de construcción en tu vecindario, llama a la oficina de gobierno local que maneja los permisos de construcción.