## Prepararse para la lluvia y otros fenómenos meteorológicos

Lista de verificación para preparar su obra de construcción

Cuando venga la lluvia o algún otro clima, asegúrese de preparar su obra de construcción. Tome estas medidas para ayudar a prevenir impactos medioambientales o de seguridad. Consulte la **Política de control de erosión y sedimentación** (Erosion and Sedimentation Control Policy) **de la Ciudad de Austin** (Manual de criterios medioambientales, sección 1.4.2) (Environmental Criteria Manual, Section 1.4.2) para obtener más información.

## Gestión de obras de construcción

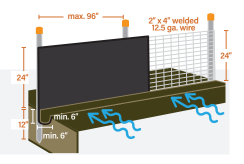
Inspeccione los dispositivos de control de erosión semanalmente y dentro de las 24 horas posteriores a lluvias de 1/2 pulgada o más.
Repare o reemplace los dispositivos de control según sea necesario, especialmente después de algún daño.
Retire los sedimentos acumulados según sea necesario.
Asegure los equipos y suministros de construcción antes de que se produzcan vientos fuertes.

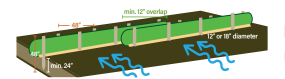
## Controles de erosión y sedimentos

Los controles adecuados ayudan a reducir las inundaciones y favorecen la calidad del agua. Para elegir los mejores controles para su obra de construcción, considere el tipo y la ubicación de su proyecto.

## Ejemplos de controles populares de erosión y sedimentos

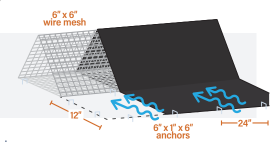
**Malla de retención de sedimentos (Silt Fencing):** Filtro de tela soportado por alambre soldado y anclado por postes





**Envolturas de mantillo (Mulch Socks):** Tubos de malla rellenos de madera natural o mantillo (sin heno ni paja)

**Dique de retención triangular (Triangular Filter Dike):** Diques triangulares prefabricados y fáciles de instalar



Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con **environmental.inspections@austintexas.gov.** 

