

¡Las cercas instaladas incorrectamente pueden causar problemas de drenaje e inundaciones!

Cada vez que llueve, muchos propietarios experimentan problemas de drenaje en sus propiedades. Algunas de estas quejas de drenaje son el resultado de cercas instaladas incorrectamente. Una cerca instalada incorrectamente puede bloquear los flujos de tormenta (escorrentía de la precipitación de tormenta) y hacer que el agua se estanke en su jardín o en el jardín de su vecino. El agua bloqueada puede dañar las cercas, atraer mosquitos y acelerar la erosión del césped.

Fences must be installed with storm flows in mind to ensure fences don't block stormwater flows!

El Código del Condado de Prince George requiere que se instalen cercas de acuerdo con los siguientes criterios:

1. Por vallas que cruzan cunetas —

pequeños arroyos en su césped que recolectan aguas pluviales — la parte inferior de la cerca debe elevarse al menos 6 (seis) pulgadas por encima de la parte inferior de la cuneta, también llamada el "invertido" de la cuneta. Vea el diagrama.

2. Para prevenir las aguas pluviales superficiales — También llamado flujo de hojas — para evitar que las cercas las bloquen, las cercas deben construirse al menos 1 (una) pulgada sobre el nivel del suelo, como se muestra en el diagrama.



Recuerde, las cercas pueden impedir el flujo de aguas pluviales y causar daños a su jardín o al de su vecino. ¡Construya cercas de acuerdo con el Código del Condado para evitar problemas de drenaje, mosquitos y costosas reparaciones!

Visite el sitio web de DPIE en dpie.mypgc.us y consulte los informes a continuación para obtener más información:

- [Drenaje e inundaciones en el condado de Prince George](#)
- [Programa de quejas de defectos de drenaje de DPIE](#) (para viviendas nuevas)
- [Información sobre inundaciones y seguros contra inundaciones](#)
- [Boletín DPIE en construcción mayo 2021](#)
- [Manual de diseño de gestión de aguas pluviales del condado de Prince George](#)

