

Casi cualquier objeto puede convertirse en un peligroso proyectil volador si existe un viento fuerte provocado por desastres como un huracán o un tornado. Inspeccione su propiedad y use esta lista para identificar formas de hacer que su jardín sea más resistente a vientos intensos. Aunque puede hacer muchos de estos proyectos usted mismo, recuerde que debe consultar a un profesional cuando los proyectos requieran el uso de motosierras o de cualquier equipo peligroso o con el que no esté familiarizado.

Evaluación de sus árboles

Revise los árboles considerando la siguiente lista de condiciones, para determinar si alguno está débil y puede perder ramas, caerse o dar problemas durante un huracán. Si no está seguro, envíe una fotografía por mensaje de texto o por correo electrónico a su centro de jardinería local o al centro de extensión gubernamental.

- Grietas en el tronco o en ramas principales
- Árboles inclinados o que parecen tener ramas de un solo lado
- Ramas que cuelgan sobre la casa o cerca del techo
- Ramas que tocan cables eléctricos
- Descomposición evidente u hongos que crecen en la corteza
- Infestación de insectos



Cuidado de sus árboles

- Podar sus árboles de forma apropiada y periódica puede fortalecer su salud y vitalidad.
- Elimine las partes muertas, enfermas o dañadas del árbol para detener la propagación de enfermedades e insectos dañinos que lo debilitan o lo destruyen.
- Nunca corte las ramas a ras del árbol, ya que al hacerlo no solo elimina la rama, sino parte del tronco. Una poda inadecuada puede causar que el árbol sea propenso a descomponerse o a sufrir daños por parte de insectos.

Plantación de árboles nuevos

Algunas variedades de árboles son más susceptibles a dañarse en tormentas que otros. Los guardabosques de la ciudad, las oficinas de extensión del condado, los viveros locales y las empresas de jardinería pueden brindarle asesoría sobre la selección apropiada de árboles, considerando su área y las condiciones del terreno.

Materiales de jardinería

La roca y la grava rápidamente se pueden convertir en proyectiles en caso de vientos intensos. Considere la posibilidad de reemplazar estos tipos de materiales con mantillo resistente al fuego, para reducir el riesgo de daños en caso de condiciones meteorológicas extremas.

