

Cuando Golpea una Tormenta

Nunca un peligro es mayor para el árbol que la prueba inevitable de una tormenta. El peso del hielo o nieve y la furia de viento prueban la fortaleza de ramas, tronco y raíces. El propietario, sin ayuda en el momento, solamente puede observar y esperar que el árbol sobreviva. ¿Supervivencia o Pérdida?, la clave puede ser el cuidado que usted dé a su árbol antes y después de una tormenta. Sabiendo de antemano qué hacer cuando caiga una tormenta, también puede prevenir o minimizar su pérdida financiera.



TREE CITY USA[®]
BULLETIN

La Mañana Siguiente...

Aunque después de una tormenta sus árboles puedan verse mortalmente dañados, éstos tienen una capacidad asombrosa para recuperarse del daño. Con una poda y los cuidados apropiados, todo salvo las partes más severamente dañadas, tiene buenas posibilidades de recobrar su belleza y salud original. Las siguientes son algunas medidas que puede aplicar después de una tormenta importante en su comunidad:

1. Evalúe el Daño

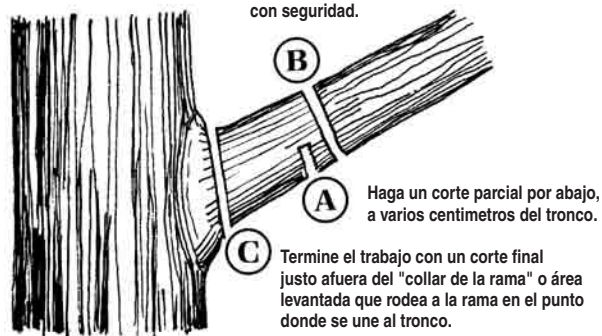
No se apresure demasiado para declarar sin esperanzas un árbol. Si el daño es relativamente ligero, o si la mayoría de la estructura básica del árbol está todavía intacta a pesar de la pérdida de muchas ramas pequeñas, el árbol tiene buenas posibilidades de recuperarse. Por otra parte, si el tronco está partido, o si la mayoría de la copa frondosa de árbol se cayó, el árbol puede requerir ayuda.

2. Consiga Ayuda Profesional

Si las ramas grandes cuelgan, si los cables de servicio o algunas estructuras están involucrados, o si se requiere trepar a una altura considerable no trate de hacer reparaciones usted mismo. Asegure los servicios de un arborista acreditado, un profesional de árboles que le puede recomendar las reparaciones necesarias. Aparecen en directorios telefónicos clasificados en "Servicios para Árboles" sobre todo, no contrate a nadie que aparezca de pronto en su puerta con una motosierra, ofreciéndose a quitar o reparar sus árboles. Frecuentemente, ellos se interesan más en quitarle su dinero.



Realice un segundo corte por arriba, a varios centímetros de distancia del primer corte, para permitir a la rama caer con seguridad.



Haga un corte parcial por abajo, a varios centímetros del tronco.

Termine el trabajo con un corte final justo afuera del "collar de la rama" o área levantada que rodea a la rama en el punto donde se une al tronco.

Primeros Auxilios al Árbol Después de una Tormenta

1. **Tome precauciones de seguridad.** Esté alerta de las bajas en las líneas de electricidad y las "hacedoras de viudas" (ramas colgantes peligrosas listas para caer). Y, a menos que usted realmente sepa cómo usarla, deje la motosierra a los profesionales.
2. **Quite las ramas rotas** que se encuentren todavía unidas al árbol. Las ramas debieran podarse en el punto en que se unen con otras más grandes, siguiendo los pasos mostrados a la izquierda.
3. **¡No desmoche sus árboles!** Nunca corte las ramas principales dejando muñones. Ramas feas y débilmente unidas crecerán con frecuencia más alto que las ramas originales y es más probable que se rompan durante tormentas futuras.

Una Pizca de Prevención

Siga las siguientes claves para prevenir daños al árbol, en tormentas futuras:

- ✓ En donde las tormentas iniciales de hielo sean un problema, evite la plantación de especies que retienen sus hojas hasta el otoño.
- ✓ Mantenga sus árboles saludables y vigorosos regando, fertilizando y protegiendo el suelo de la compactación.
- ✓ Poda anualmente las ramas muertas o débiles y, ocasionalmente aclare las ramas excesivas de la copa. La meta es producir un árbol bien formado con un centro de gravedad perfectamente firme sobre el tronco y una copa que

deje pasar el viento a través de ella más que retenerlo como una vela.

- ✓ Evite plantar especies quebradizas tales como olmos, sauces, negundo, álamos o álamo plateados en sitios donde el rompimiento del árbol puede poner en peligro la vida o las propiedades.
- ✓ Durante la plantación, trate de visualizar el árbol cuando sea maduro y evite ponerlo demasiado cerca de líneas de corriente o de edificios.

Published by

 **Arbor Day Foundation[®]**

100 Arbor Avenue • Nebraska City, NE 68410