

Limpieza Después de un Huracán: Consiga el profesional Correcto para el Cuidado de los Árboles¹

Eliana Kampf, Astrid Delgado, y Mary L. Duryea²



Esté Seguro: Contrate a un Experto en Árboles

Profesional en el Cuidado de los Árboles

Los profesionales en el cuidado de los árboles con un equipo adecuado y asegurados pueden manejar estas situaciones:

- Tumbar árboles en áreas abiertas.
- Remover ramas muertas y peligrosas.

Arboricultores Certificados

Las situaciones que requieren entrenamiento avanzado, son mejor manejadas por arboricultores certificados de la Sociedad Internacional de Arboricultura (ISA, por sus siglas en inglés):

- Remover un árbol inclinado o ramas partidas que están cerca de una casa u otro objetivo potencial.
- Alcanzar ramas que requieran trepar al árbol.
- Restaurar un árbol dañado que puede ser salvado.
- Podar para promover una buena estructura.



Figura 1. Si no hay espacio para cortar un árbol con seguridad, la situación requiere la ayuda de un profesional.

1. Este documento, FOR116-SP, es uno de una serie de publicaciones del School of Forest Resources and Conservation, Servicio de Extensión Cooperativa de la Florida, Instituto de Alimentos y Ciencias Agrícolas, Universidad de la Florida (UF/IFAS Extensión). Fecha de primera publicación: enero de 2008. Revisado febrero 2014. Revisado abril 2018. Visite nuestro sitio web EDIS en <<http://edis.ifas.ufl.edu>>.
2. Eliana Kampf, silvicultora urbana, Escuela de Recursos Forestales y Conservación; Astrid Delgado, ingeniera forestal especializada en Paisajismo, Escuela de Recursos Forestales y Conservación; y Mary Duryea, profesora emérito, Escuela de Recursos Forestales y Conservación; UF/IFAS Extension, Gainesville, FL 32611.

The Institute of Food and Agricultural Sciences (IFAS) is an Equal Opportunity Institution authorized to provide research, educational information and other services only to individuals and institutions that function with non-discrimination with respect to race, creed, color, religion, age, disability, sex, sexual orientation, marital status, national origin, political opinions or affiliations. For more information on obtaining other UF/IFAS Extension publications, contact your county's UF/IFAS Extension office.

U.S. Department of Agriculture, UF/IFAS Extension Service, University of Florida, IFAS, Florida A & M University Cooperative Extension Program, and Boards of County Commissioners Cooperating. Nick T. Place, dean for UF/IFAS Extension.



Figura 2. Los arboricultores certificados están entrenados para treparse a los árboles dañados y restaurarlos.

Cómo Contratar un Arborícola

Contratar un arborícola es una inversión que vale la pena. Los árboles incrementan el valor de las propiedades cuando están bien mantenidos, pero pueden ser un riesgo y representan una responsabilidad legal si están mal podados o enfermos.



Figura 3. Contrate un arborícola certificado para los esfuerzos de restauración y remoción más importantes.

Tenga cuidado con los estafadores!

Individuos no calificados que desean hacer dinero rápidamente, pueden traer motosierras y equipo para ayudar en la limpieza después de una tormenta. Sin embargo, al mismo tiempo, arboricultores calificados de todo el país también se pueden presentar a ayudar. Aprenda a identificar los arboricultores calificados porque los trabajadores no

calificados pueden hacerse daño ellos mismos o causar daños irreparables a los árboles.

Haga éstas preguntas para ayudarse a encontrar un arborícola calificado SEGURO

1. ¿Está usted asegurado por daño a la propiedad, responsabilidad civil y compensación laboral?

Si usted contrata una compañía no asegurada, podría tener que responder por las cuentas médicas y el salario perdido de los trabajadores accidentados.

CERTIFICACIÓN Y ENTRENAMIENTO

2. ¿Tiene usted una certificación de la Sociedad Internacional de Arboricultura (International Society of Arboriculture, ISA)?

Para estar certificado se requiere de experiencia profesional y conocimiento de las mejores técnicas en la industria. Los arboricultores asisten a cursos de entrenamiento y clases de educación continua para aprender lo último que se ha investigado.

3. ¿Qué son los procedimientos ANSI Z133.1 y ANSI A300?

El Instituto Nacional Americano de Normas (The American National Standards Institute, ANSI) edita estas dos guías con las cuales todos los profesionales del cuidado de los árboles deben estar familiarizados. ANSI Z133.1 representa los estándares de seguridad para las operaciones de cuidado de los árboles en los Estados Unidos. ANSI A300 representa las mejores prácticas en la industria para la poda y otras operaciones en el cuidado de los árboles.

ESTIMADOS

4. ¿Cuáles son los procedimientos involucrados, el equipo a utilizar, el precio y el cronograma de actividades?

Consiga más de una cotización por escrito. Tenga en cuenta que el equipo especializado, los servicios calificados y el seguro costarán más. El buen trabajo en los árboles merece la inversión adicional. Un trabajo barato puede costar más a largo plazo.

Dueños de casa: ¡Manténgase!

Los dueños de las casas a menudo resultan seriamente lesionados al intentar ejecutar ellos mismos el trabajo con los árboles. Siempre es una buena idea consultar con un profesional antes de abordar cualquier trabajo de

remoción o restauración. Los trabajadores profesionales de los árboles, por ley deben usar el equipo de protección personal: casco protector, guantes, escudo protector para la cara, gafas de seguridad, chaparreras y botas para trabajo pesado. Si usted decide hacer algunas labores de la limpieza, recuerde seguir las siguientes sugerencias:

- No use una motosierra si no tiene experiencia en ello
- Si no está físicamente preparado para hacerlo.
- Si tiene que usar la motosierra, trabaje solo en el suelo.
- Nunca haga ningún trabajo que involucre de alguna manera la tala o la trepa de árboles, o el uso de cuerdas. Consiga un profesional para que le ayude en estas situaciones.



Figura 4. Los dueños de las casas pueden despejar los escombros para ayudar a los profesionales a realizar el trabajo especializado.

Peligros Eléctricos

Durante los huracanes, los árboles pueden desenterrarse y arrancar los cables eléctricos subterráneos, tumbar los postes de servicios públicos y tirar al suelo las líneas eléctricas. La combinación de cables eléctricos e inundaciones crea un ambiente peligroso que requiere de muchísima precaución.

- Sólo arboricultores calificados en la restauración de líneas eléctricas, están autorizados para trabajar cerca de los suministros de servicios públicos.
- Llame a la compañía de electricidad para reportar las ramas de los árboles que han caído sobre las líneas eléctricas.
- Asuma que todas las líneas eléctricas están energizadas y no las toque. el uso inapropiado de generadores puede energizar las líneas sin previo aviso.

- ¡Esté alerta! La electrocución ocurre si alguna de las partes de su cuerpo toca un conductor de energía (agua, herramientas, ramas de árboles, cercas de metal, etc.) que esté en contacto con una línea eléctrica energizada.



Figura 5. Sólo arboricultores calificados en la restauración de líneas eléctricas, pueden trabajar en árboles cerca de los suministros de servicios públicos.

Para encontrar un arboricultor certificado en su área contacte:

International Society of Arboriculture (ISA)

(Sociedad Internacional de Arboricultura)

<http://www.isa-arbor.com>

(217) 355-9411 o (888) 472-8733

(941) 342-0153 (en Florida)

UF/IFAS Extension Offices

(Oficina del Condado del Servicio de Extensión Cooperativa de la Florida)

<http://sfyl.ifas.ufl.edu/find-your-local-office/>