

# Limpieza después de un huracán: consiga el profesional correcto para el cuidado de los árboles<sup>1</sup>

Eliana Kampf, Astrid Delgado, Mary L. Duryea, Ryan Klein y Alyssa Vinson<sup>2</sup>

## Esté seguro: contrate a un experto en árboles

### Profesionales en el cuidado de los árboles

El cuidado adecuado de los árboles lo realizan mejor las personas que cuentan con las habilidades apropiadas para ese trabajo. Los profesionales en cuidado de árboles tienen capacitación avanzada y habilidades para corregir adecuadamente y de manera segura los daños, o para remover un árbol según sea necesario (Figura 1). Los profesionales con el equipo adecuado y seguro pueden manejar estas situaciones:

- Tumbár árboles en áreas abiertas.
- Remover ramas muertas y peligrosas.
- Ofrecer recomendaciones para plantar árboles.



Figura 1. Arboricultor certificado trabajando en un árbol.

Crédito: UF/IFAS Communications

### Arboricultores certificados

El cuidado de árboles es un campo avanzado en el cual los profesionales requieren entrenamiento y credenciales. Las situaciones que requieren entrenamiento avanzado son mejor manejadas por arboricultores certificados de la Sociedad Internacional de Arboricultura (ISA, por sus siglas en inglés) (Figura 2). Estos profesionales calificados podrán evaluar diferentes situaciones y hacer recomendaciones como las siguientes:

- Remover un árbol a punto de caer 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 2. La remoción de árboles, especialmente en sitios donde no hay espacio para derribarlos de manera segura, es una situación que requiere ayuda profesional calificada.

Crédito: Adobe Stock, photogrfx, licencia educativa

### Cómo contratar un arboricultor

Contratar un arboricultor 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. Sea cuidadoso al seleccionar una persona que ayude a limpiar después de una tormenta. Pregúntele a la persona por la constancia de seguro, si

tiene certificación como arboricultor, si usa estándares de la industria, el precio de la labor y el tiempo estimado del trabajo. Aunque existen empresas locales de cuidado de árboles, los arboricultores calificados de todo el país también pueden acudir a ayudar después de desastres naturales. Aprenda a identificar a los arboricultores certificados porque los trabajadores no calificados pueden lastimarse, causar daños irreparables a los árboles o querer aprovecharse de la situación.

## Haga estas preguntas para encontrar un arboricultor calificado

### Seguro

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

Desafortunadamente, 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 las mejores prácticas y 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.

### Tiempo y costo 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 seguros!

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 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 (Figura 3). Si usted decide hacer algunas labores de la limpieza, recuerde seguir las siguientes recomendaciones:

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



Figura 3. El equipo de protección personal es un componente importante de la remoción segura de árboles. Hearing Protection: protección para los oídos. Protective Head Gear: casco. Eye Protection: gafas protectoras. Gloves: guantes. Protective Shoes: botas protectoras. Chaps: chaparreras. Crédito: Adobe Stock, etiquetas: Alyssa Vinson

## Peligros eléctricos

Durante los huracanes, los árboles pueden desarraigarse 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 (Figura 4). Al respecto, recuerde:

- Sólo arboricultores calificados en la restauración de líneas eléctricas están autorizados para trabajar en ellas.
- 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 4. Sólo arboricultores calificados en la restauración de líneas eléctricas, pueden trabajar en árboles cerca de las líneas eléctricas.

Crédito: Adobe Stock, knelson20

## Para encontrar un arboricultor certificado en su área, contacte:

**International Society of Arboriculture, ISA** (Sociedad Internacional de Arboricultura)

<https://www.treesaregood.org/findanarborist>

**Capítulo Florida de ISA**

<https://www.floridaisa.org/>

**Oficinas de Extensión de UF/IFAS**

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

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

<sup>1</sup> 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, abril 2018 y mayo 2026. Visite nuestro sitio web Ask IFAS en <https://ask.ifas.ufl.edu>.

<sup>2</sup> Eliana Kampf, former urban forester, School of Forest, Fisheries, and Geomatics Sciences; Astrid Delgado, former urban forester and landscaping specialist, School of Forest, Fisheries, and Geomatics Sciences; Mary L. Duryea, professor emeritus, School of Forest, Fisheries, and Geomatics Sciences; and former associate dean for research, director of Florida Agricultural Experiment Station; Ryan Klein, profesor asistente en arboricultura, School of Forest, Fisheries, and Geomatics Sciences; Alyssa Vinson, agente de Extensión II, M.S., silvicultura urbana, UF/IFAS Extension Hillsborough County; UF/IFAS Extension, Gainesville, FL 32611.

El Institute of Food and Agricultural Sciences (IFAS) es una Institución con Igualdad de Oportunidades autorizada para proporcionar investigación, información educativa y otros servicios solo a personas e instituciones que operan en cumplimiento con las leyes y políticas federales y estatales aplicables de no discriminación. Para obtener más información sobre cómo obtener otras publicaciones de UF/IFAS Extension, comuníquese con la oficina UF/IFAS Extension de su condado. U.S. Department of Agriculture, UF/IFAS Extension Service, University of Florida, IFAS, Florida A&M University Cooperative Extension Program y Boards of County Commissioners Cooperating. Andra Johnson, decano de UF/IFAS Extension.