



¿Cómo podemos beneficiarnos de este recurso?

Los Huracanes Irma y María han dejado miles de árboles caídos en nuestras calles, patios, fincas y bosques. Una de las tareas más importantes luego del huracán es limpiar las calles y remover árboles caídos, por lo tanto es una oportunidad para aprender que la madera tropical tiene un valor económico alto que podemos recuperar.

¿Qué puede hacer usted?

- Evaluar el tipo de madera, el tamaño y la condición del árbol para determinar si vale la pena salvarlo.
- Contactar recursos que puedan orientarle sobre:
 - ✓ El valor de la madera y opciones para venderla;
 - ✓ Las maneras adecuadas de remover, guardar y cortar la madera;
 - ✓ La disponibilidad de artesanos, aserraderos, centros de colección o personas que puedan recibir la madera.
- Cortar y preservar la madera en forma adecuada para que mantenga su máximo valor económico.



¿Cuáles árboles tienen valor económico?

Los troncos que miden más de 12 pulgadas de diámetro y 12 pies de largo son los más valiosos. Si tiene que cortar el tronco, otras longitudes recomendadas son 8' y 4'. Los troncos menores de 4' pueden ser aprovechados por artesanos. La mayoría de las especies tienen valor económico. Algunos ejemplos de árboles maderables son:

Acacia (*Albizia spp.*)

Almendro (*Terminalia catappa*)

Ausubo (*Manilkara bidentata*)

Algarrobo (*Hymenaea courbaril*)

Caoba (*Swietenia spp.*)

Capa Prieto (*Cordia alliodora*)

Caracolillo (*Homalium racemosum*)

Cedro hembra (*Cedrela odorata*)

Eucalipto (*Eucalyptus robusta*)

Granadillo (*Buchenavia capitata*)

Guaraguao (*Guarea guidonia*)

Mango (*Mangifera indica*)

Moca (*Andira inermis*)

María (*Calophyllum calaba*)

Maricao (*Brysonima spicata*)

Roble (*Tabebuia heterophylla*)

Pino (*Pinus caribaea*)

Úcar (*Bucida buceras*).



¿Cuál es el próximo paso?

Lo más importante es preservar los troncos para que no acaben en un vertedero o en una trituradora. Póngase en contacto con los centros de colección, artesanos y aserraderos, o déjenos saber a nosotros si tiene árboles para salvar.

Si está limpiando y removiendo escombros, puede cortar los troncos en pedazos de 4, 8 o 12 pies de largo y almacenarlos elevados del suelo o en un lugar seco. Si tiene la capacidad de procesar árboles, puede cuadrar los troncos para remover la corteza y la capa externa porque la humedad, los insectos y los hongos en la corteza pueden dañar el tronco y reducir su valor económico. La madera se puede almacenar por mucho tiempo en estas condiciones, debajo de un techo y con espacio entre las maderas.

Para más información contacte a:

Magaly Figueroa Vázquez, Program Manager
State and Private Forestry Program
Forest Service, International Institute of Tropical Forestry
(787) 764-7718, (787) 308-458; magaly.figueroa@usda.gov

William Gould, Director
USDA Caribbean Climate Hub
Forest Service, International Institute of Tropical Forestry
(787) 764-7790, william.a.gould@usda.gov

Aserraderos locales

*Asegúrese de llamar antes de visitar para confirmar que estén aceptando árboles caídos. Si tiene aserradero y desea ser parte de esta lista por favor comuníquese con nosotros.

Aserradero Nando Otero

Javier Otero
Ciales
(787) 871-1658
La Cialeña
David Villalobos
Bo Cordillera Ciales
(787) 871-2419
Aserradero Casa Vieja
Victor Delgado
Lares
(787) 897-4864 (787) 452-2423
Aserradero Bayaney
Alfonso Méndez
Bo Bayaney Hatillo
(787) 898-5231

Taller Alvarado

Jose Alvarado
Orocovis
(787) 215-5139
Aserradero Román
Edwin Román
Bo Voladora Moca
(787) 818-2134
Taller Neftalí Maldonado
Neftalí Maldonado
Parcelas Vázquez Salinas
(787) 612-6823
Aserradero Toño Rivera
Toño Rivera
Morovis
(787) 862-0438

Puerto Rico Hardwoods

Andrés Rúa
Thrity Vakil
andres@prhardwoods.com
Patillas
(787) 308-4588
Taller Chiquitín
Augusto Quintana
Moca
(787) 245-1843
Aserradero Río Encantado
José Juan González
Sector Los Maldonados
Florida
(787) 447-9550

Gracias a Andres Rúa y a Thrity Vakil, Puerto Rico Hardwoods, por compartir información sobre la madera puertorriqueña

Para más información sobre Puerto Rico Hardwoods contacte a: andres@prhardwoods.com, Patillas, (787) 308-4588

El [Centro Climático del Caribe del USDA](#) está ubicado en San Juan, Puerto Rico, y tiene la misión de desarrollar y proveer información científica, herramientas prácticas y capacitación a la comunidad agrícola y forestal de Puerto Rico y las Islas Vírgenes de EE.UU. para crear resiliencia al cambio climático. Estamos apoyando la revitalización de la agricultura y silvicultura luego de los huracanes Irma y María. Para más información visite:

Página web- <https://caribbeanclimatehub.org/>; Facebook- <https://www.facebook.com/CaribeHub/>; Twitter- <https://twitter.com/CaribeHub>;
YouTube- <http://www.youtube.com/c/CaribbeanClimateHub>

Contactos: William Gould, Hub Director - william.a.gould@usda.gov (787)-764-7790; Nora Álvarez Berríos, Climate Hub Fellow - nora.l.alvarez-berrios@usda.gov; (787) -764-7767

