

¡Salvemos madera valiosa de los escombros!

Por favor considere remover árboles caídos que tengan valor económico

Remover troncos que:

- ✓ Midan 12 pulgadas o más de diámetro
- ✓ Sean rectos
- ✓ Sean sólidos

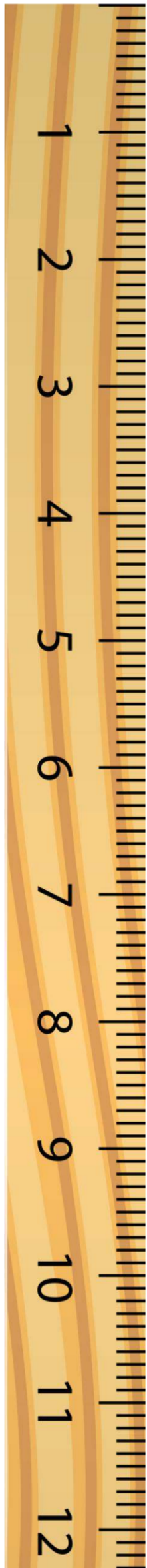
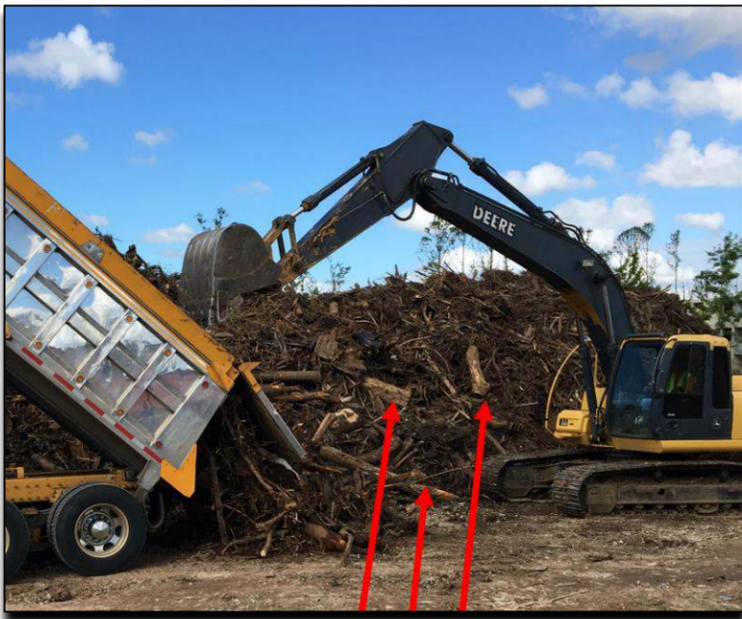


No remover:

- ✗ Palmas
- ✗ Troncos divididos, rotos o podridos

¡El valor y uso también dependen de la longitud!

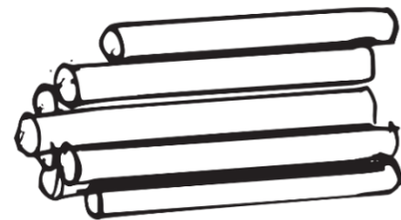
- 8 pies o más: *madera de alto valor para tablas*
- 4-8 pies: *madera de alto valor para muebles*
- Menos de 4 pies: *madera de alto valor para artesanos*



¿Cómo almacenar los troncos?

Guarda los troncos en un lugar seco y elevado si es posible. Se recomienda agrupar los troncos en dos pilas según su uso futuro:

- ✓ **Para madera:** troncos de 4 pies o más
- ✓ **Para uso artesanal:** troncos menos de 4 pies



Para mas información contacte a:

Magaly Figueroa Vázquez, Administradora de Programas
State and Private Forestry Program
Forest Service, International Institute of Tropical Forestry
(787) 764-7718, (787) 309-9565, 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

¿Cuáles árboles tienen valor económico?



La mayoría de las especies que se encuentran en Puerto Rico tienen valor económico. Algunos ejemplos 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*)

Mangó (*Mangifera indica*)

Moca (*Andira inermis*)

María (*Calophyllum calaba*)

Maricao (*Brysonima spicata*)

Roble (*Tabebuia heterophylla*)

Pino (*Pinus caribaea*)

Úcar (*Bucida buceras*)

Usos adicionales de los árboles caídos y material vegetativo que proveen beneficios económicos incluyen:

- ✓ Composta
- ✓ Acolchado o Mulch
- ✓ Viruta
- ✓ Carbón
- ✓ Biocarbón

