



# ECOMADERA

SEMBRAMOS EL PRESENTE, CONSTRUIMOS EL FUTURO



## ¿Qué es Ecomadera?

Con más de 35 años de experiencia, Ecomadera inició como un emprendimiento familiar que ha evolucionado en una sólida entidad dedicada a la producción sostenible de madera. Con raíces profundas en Guatemala, combina técnicas de manejo forestal responsable y procesos innovadores para ofrecer productos de origen natural y alta calidad. Su misión es satisfacer la demanda del mercado con un inventario diverso de madera de pino impregnada con CCA, mientras contribuye al crecimiento sostenible de la industria y a la regeneración de los bosques para futuras generaciones.

## ¿Por qué Ecomadera?

Ofrecemos productos forestales sustentables, elaborados mediante un ciclo de vida "Cuna a Puerta," que garantiza una producción responsable sin comprometer los recursos para futuras generaciones. Este ciclo incluye la extracción, transporte regional, transformación en productos de madera de pino tratada con CCA de alta calidad, y la regeneración de los bosques utilizados. Promovemos la economía local y reducimos la dependencia de materiales importados, brindando así una alternativa climáticamente adaptable y renovable a los materiales tradicionales, e impulsando sostenibilidad económica, ambiental y social.

## Construcción Sustentable con Ecomadera

Nuestro compromiso con la sostenibilidad abarca cada fase del ciclo de vida, desde el manejo responsable de los bosques hasta la producción y distribución. Utilizamos madera renovable y energía de biomasa en nuestras operaciones, minimizando la huella de carbono. Nuestros bosques actúan como sumideros de carbono, capturando CO<sub>2</sub> y generando créditos de carbono aprobados. Además, Ecomadera respalda el desarrollo económico local, proporcionando empleo a más de 350 personas, contribuyendo a la adaptación climática y fortaleciendo las comunidades.

# ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

## POSTES PARA ELECTRIFICACIÓN

### Descripción del Producto

Los postes de madera para electrificación son fabricados con troncos de árboles seleccionados, tratados para resistir la intemperie, la humedad y el ataque de plagas. Su función principal es soportar cables y equipos de redes de distribución eléctrica en áreas urbanas y rurales. Los postes de madera se ofrecen en diferentes alturas y diámetros, tratados con CCA para prolongar su vida útil y cumplir con los estándares de seguridad y resistencia estructural. Son una opción rentable, ecológica y de fácil instalación en comparación con otros materiales como el concreto o el acero.



### Estilos y Medidas Disponibles

#### ESTILOS Y MEDIDAS

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• 15 pies clase 5 (Diámetro en Base 17.97cms, Diámetro en Punta 13.87cms) *</li><li>• 18 pies clase 5 (Diámetro en Base 18.37cms, Diámetro en Punta 13.60cms) *</li><li>• 20 pies clase 5 (Diámetro en Base 19.5cms, Diámetro en Punta 15.12cms) *</li><li>• 20 pies clase 10 (Diámetro en Base 16.17cms, Diámetro en Punta 11.85cms) *</li><li>• 25 pies clase 5 (Diámetro en Base 21.47cms, Diámetro en Punta 17.01cms) *</li><li>• 25 pies clase 6 (Diámetro en Base 20.20cms, Diámetro en Punta 14.95cms) *</li><li>• 25 pies clase 7 (Diámetro en Base 18.30cms, Diámetro en Punta 14.12cms) *</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 25 pies clase 10 (Diámetro en Base 16.40cms, Diámetro en Punta 12.70cms) *</li><li>• 30 pies clase 5 (Diámetro en Base 24.55cms, Diámetro en Punta 17.30cms) *</li><li>• 30 pies clase 6 (Diámetro en Base 21.95cms, Diámetro en Punta 15.12cms) *</li><li>• 35 pies clase 5 (Diámetro en Base 25.20cms, Diámetro en Punta 17.55cms) *</li><li>• 35 pies clase 4 (Diámetro en Base 27.50cms, Diámetro en Punta 18.20cms) *</li><li>• 40 pies clase 5 (Diámetro en Base 28.17cms, Diámetro en Punta 18.25cms) *</li><li>• 40 pies clase 4 (Diámetro en Base 29.86cms, Diámetro en Punta 19.85cms) *</li></ul> |
|---|--|

#### Membresías

- Miembro del American Wood Protection Association (AWPA)
- Miembro de la Gremial Forestal de Guatemala
- Miembro del Guatemala Green Building Council (GGBC)

#### Certificaciones Nacionales

- Incentivos Forestales por Plantaciones Forestales
- Manejo de Bosques Naturales
- Restauración de Tierras Forestales Degradadas: Recuperación de Bosques Degradados
- Proyectos REDD+: Programa de Reducción de Emisiones (PRE) con Bonos de Carbono Aprobados
- Mecanismos de Compensación por Servicios Ecosistémicos y Ambientales Asociados a los Bosques (MCSEABs)



+ 502 23665657



ventas@ecomadera.com



www.ecomadera.com