**Principales usos de las especies maderables**

Esta tabla presenta una clasificación de especies maderables junto con sus aplicaciones en diferentes industrias y procesos productivos. Se detallan sus usos en la elaboración de muebles, tableros, pisos, molduras, chapas, embalajes, artesanías, instrumentos musicales, artículos deportivos y otros productos derivados. La información permite identificar el potencial de cada especie según sus propiedades físicas, resistencia y calidad, contribuyendo a la planificación sostenible del aprovechamiento forestal y al fortalecimiento de las cadenas de valor asociadas.

**Tabla 1.** Principales usos de las especies maderables

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre común** | **Nombre científico** | **Carpintería / muebles y componentes de mueble** | **Tableros aglomerados y enlistonados de partículas** | **Pisos/ listón machihembrado** | **Molduras** | **Chapas tríplex** | **Chapas decorativas** | **Estibas, cajonera, embalajes y encofrados** | **Instrumentos musicales** | **Juguetería** | **Artesanías** | **Mangos para herramientas** | **Artículos deportivos** | **Carrocerías** | **Postes, cercas, durmientes, traviesas** | **Pulpa y papel** |
| Sajo | *Campnosperma panamensis* | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Otobo | *Dialyanthera gracilipes* / *Otoba gracilipes* | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sande | *Brosimum utile* | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Choibá | *Dipteryx oleifera* | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Chanul | *Humiriastrum procerum* / *Sacoglottis procera* | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Roble / flor morado | *Tabebuia rosea* | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cedro | *Cedrela odorata* | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Guino / Tangare | *Carapa guianensis* | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Caracolí | *Anacardium excelsum* | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Amargoso | *Vatairea guianensis* | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Higuerón | *Ficus glabrata* |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Carrá | *Huberodendron patinoi* |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Bálsamo | *Myroxylon balsamum* | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Virola | *Virola reidii* | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Abarco | *Cariniana pyriformis* | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Caimo | *Pouteria caimito* | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Samán | *Samanea saman* | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Machare / Tometo | *Symphonia globulifera* |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Perillo | *Couma macrocarpa* | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Achapo | *Cedrelinga cateniformis* | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Chingalé | *Jacaranda copaia* | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cativo | *Prioria copaifera* | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Aceite María | *Calophyllum* sp. |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sapán | *Clathrotropis brunnea* | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Moho / Nogal cafetero | *Cordia alliodora* |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Algarrobo | *Hymenaea oblongifolia* | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Milpo | *Erisma uncinatum* | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tambor | *Schizolobium parahybum* | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tara | *Simarouba amara* |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Chaquiro | *Goupia glabra* |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Nota.** *Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible et al. (2020)*.

**Referencias bibliográficas.**

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, Unión Europea. (2020). Caracterización de las 30 especies forestales maderables más movilizadas en Colombia provenientes del bosque natural.