

## Buscan explotar recursos maderables de sureste de México

Maderas comunes pueden competir con caoba y cedro

Las maderas de los bosques tropicales del sureste de México tienen un alto potencial para ser comercializados y sustituir las que son consideradas como preciosas, aseguran académicos de la Universidad de Guadalajara.

En rueda de prensa José Antonio Silva, coordinador de un proyecto de investigación sobre este tema, afirmó que especies conocidas como rosa morada, primavera, machiche, granadillo, chicozapote y jabín, entre otras, poseen texturas, colores y propiedades especiales que pueden competir con el cedro y el roble.

Académicos de esta casa de estudios realizaron una investigación para conocer la factibilidad de producir muebles y artículos de ornato con este tipo de maderas que se encuentran en los bosques tropicales de los estados de Campeche y Quintana Roo.

De acuerdo con este estudio financiado por el gobierno de Japón con cerca de 315 mil dólares, los científicos mexicanos encontraron que las comunidades ejidales de esas entidades desperdician estos recursos y desaprovechan el potencial económico que podrían tener, pues las consideran maderas comunes y de poco valor.

"En esas comunidades venden a China los trozos de esta madera a unos 500 dólares por metro cúbico y creen que están haciendo un gran negocio, cuando podrían llegar a ganar hasta 3 mil dólares, porque no sabe todo el potencial que tienen y que pueden sacarles más provecho de manera sustentable", dijo.

Tal es el desconocimiento del valor de estos recursos que ninguna autoridad ni organización mexicana estuvo interesada en este proyecto que fue realizado bajo mediciones y estándares internacionales e incluso llegaron a negarles el permiso para poder traer las maderas a Guadalajara para estudiarlas, denunció el académico del Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias.

Por su parte Agustín Gallegos, del Departamento de Producción Forestal del CUCBA afirmó que no solo hay desconocimiento de los recursos de los bosques tropicales, sino que como casi en todos los bosques del país, sus programas de manejo no han sido los adecuados permitiendo la sobreexplotación.

Arno Frühwald, profesor invitado proveniente de la Universidad de Hamburgo, Alemania, explicó que los árboles de clima tropical poseen propiedades estéticas físicas y mecánicas parecidas al cedro y la caoba aunque con colores naturales que van desde el rojo, morado y verde y con texturas que permiten un acabado muy especial resistente al agua y los hongos. Los investigadores explicaron que con ellas se pueden elaborar desde artículos como juegos de ajedrez y dominó, artículos de cocina, muebles y hasta superficies para cocinas integrales con diseños innovadores que lea darían un valor agregado.

Además de los estudios técnicos, los universitarios realizaron estudios de factibilidad en diseño y en comercialización con la finalidad de proporcionar a al menos 50 comunidades ejidales cursos de capacitación para el trabajo, los negocios y la innovación en una segunda etapa del proyecto que iniciaría en uno o dos años. El factor principal, advirtió José Antonio Silva, es cambiar la mentalidad de los comuneros pues es difícil modificar sus usos y costumbres en poco tiempo. "Ya vimos que hay mucho potencial y también interés de los muchos empresarios nacionales y extranjeros para ha de negocios y comercializar estos recursos. Ahora lo que se requiere es cambiar las maneras de trabajar de la gente y eso no se logra en poco tiempo", dijo Frühwald.

Los universitarios anunciaron que pretenden replicar el proyecto en toda la región tropical de Jalisco para lograr la comercialización de sus recursos mediante el desarrollo sustentable.

**Guadalajara, Jal., 13 de julio de 2012**

**Texto: Mariana González**

**Fotografía: Adriana González**

**Edición de noticias en la web: Lupita Cárdenas Cuevas**

**Etiquetas:**

[Agustín Gallegos](#) [1]

[Arno Frühwald](#) [2]

[José Antonio Silva](#) [3]

[madera](#) [4]

---

**URL Fuente:** <https://www.comsoc.udg.mx/noticia/buscan-explotar-recursos-maderables-de-sureste-de-mexico>

**Links**

[1] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/agustin-gallegos>

[2] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/arno-fruhwald>

[3] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/jose-antonio-silva>

[4] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/madera>