



## Mayor encadenamiento y apoyo del Estado: los impulsos que requiere el sector forestal

26 de Octubre 2016 Por: Ligia Dittel Samuda <sup>[1]</sup>

*Los ingenieros forestales: Ricardo Luján, Jhonny Méndez, Olman Murillo y Héctor Arce participaron como expositores en el simposio Potencial de Reforestación en Costa Rica: Principales Limitantes y Fortalezas.*

- Expertos egresados del TEC disertaron sobre fortalezas y debilidades del sector durante un simposio

**Mayor apoyo a los productores madereros, fomentar el encadenamiento productivo - desde la plantación hasta el mercado- y que el Estado tome un rol protagónico**, con políticas e inversión; son los factores decisivos que pueden llevar al **desarrollo del sector forestal nacional, y a la consecuente reforestación en Costa Rica.**

El **sector forestal fue puesto en la picota** recientemente, **durante un simposio organizado por** estudiantes de la carrera de **Ingeniería Forestal** <sup>[2]</sup> del **Tecnológico de Costa Rica** <sup>[3]</sup>.

**La actividad formó parte del curso Política y Legislación Forestal** y estuvo dirigida a docentes, estudiantes, profesionales y productores involucrados en las ciencias forestales y ambientales.

En ella  **fueron analizadas las debilidades, fortalezas y futuro de la reforestación en Costa Rica, por parte de expertos** representantes de la academia y entes relacionados con el sector.

### **Actividad forestal: fortalezas, debilidades y futuro**

**Ricardo Luján**, máster en Agroforestería y Silvicultura Tropical y director forestal para Centro América de la empresa Barca [4], **señaló varias limitaciones** en Costa Rica para el incremento de la reforestación, entre ellas la tendencia nacional al “**ambientalismo light**”, que pone en riesgo la seguridad jurídica para la productividad sostenible de madera en propiedad privada.

Asimismo, Luján criticó la **tendencia a la protección absoluta de la masa forestal**, lo que va eliminando la producción forestal comercial.

El experto **reconoció a la vez varias fortalezas en el país**, como **ser productor de madera sostenible** de calidad, ser una **nación reconocida mundialmente como pacífica**, amigable y democrática; de **recursos naturales sobresalientes** y con una **ubicación geográfica privilegiada**.

Señaló como positivo el respeto a la propiedad privada y reconocimiento, a nivel global, del negocio de la madera como actividad estable, segura y amigable con el ambiente, entre otros muchos aspectos.

Luján **concluyó que el mejor fomento a las plantaciones forestales es que los propietarios puedan vender sus productos a buenos precios**. A su criterio, el Estado, como interesado en contrarrestar los efectos del calentamiento global, podría fomentar el uso de materiales con baja huella de carbono, en un porcentaje, en todas sus construcciones.

**Por su parte, Jhonny Méndez**, máster en Manejo y Silvicultura de Bosques Tropicales y director ejecutivo de la Comisión de Desarrollo Forestal de San Carlos [5] (Codeforsa), **realizó un esbozo de los usos de la madera nacional:**

**42.9% se usa en la construcción de tarimas.23.20% en la construcción.20.5% en la exportación en bruto y aserraderos.11% en la confección de muebles.2.3% en la elaboración de lápices, tableros y otros.**

Méndez señaló como positivo el aporte del sector forestal al país, que en los últimos cinco años brindó alrededor de 1.875.000 m<sup>3</sup> de madera aserrada, producto de las plantaciones forestales, y generó cerca de 15.000 empleos permanentes; con lo que se evitó una fuga de divisas de al menos \$412 millones.

“El cultivo de árboles con fines productivos es una excelente inversión para el país”, aseguró

Méndez, quien a la vez **planteó las siguientes propuestas para el incremento del cultivo:**

Acciones concretas a desarrollarse en zonas predeterminadas, que reúnan las condiciones necesarias para **establecer los encadenamientos productivos en centros regionales de producción forestal**. Fomentar el ciclo completo de las plantaciones forestales, desde los **programas de mejoramiento genético** hasta el mercado, pasando por los **procesos de comercialización e industrialización primaria y secundaria de la madera**.

**Mientras que el Dr. Olman Murillo, profesor e investigador del Tecnológico de Costa Rica, acotó que el desarrollo del sector forestal se dará cuando tres partes funcionen en armonía: el Estado, la academia y el sector productivo.**

Entre las fortalezas del país para que se dé este desarrollo señaló:

- Conocimiento aceptable en silvicultura
- Contar con el mejor programa de mejoramiento genético de la región.
- Gran capacidad de investigación.
- Una academia sólida.
- Sector empresarial con buen grado de organización.

Sin embargo, al Estado lo dejó con un signo de pregunta: “¿El Estado?”, dijo Murillo.

**En cuanto a las debilidades se refirió a la inexistencia de una política forestal** en materia de fomento a la producción forestal; un **Estado desarticulado; emprendedurismo y liderazgos débiles**, y **falta de incentivos** para una industria de la madera que enfrenta baja productividad y altos costos para la reforestación.

Murillo consideró necesarias una política forestal concreta en materia de fomento a la producción forestal y la mayor participación del Estado en la investigación, el mejoramiento genético y la capacitación.

También abogó por un nuevo sistema de financiamiento a la producción en plantaciones y revisar el de la industria forestal. Al tiempo que se debe fortalecer las auditorías y el control oportuno del desarrollo de las plantaciones.

---

**Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:58):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/1415>

#### **Enlaces**

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/ligia-dittel-samuda>

[2] <http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/forestal/Paginas/GradosAcad%c3%a9micos.aspx>

[3] <http://www.tec.ac.cr/Paginas/index.html>

[4] <http://www.barcaforestal.com/>

[5] <http://www.codeforsa.org/>