

## Perspectiva de los estudios de postgrado de Tecnología de Productos Forestales

*Prospect of the postgraduate studies in Wood Forest Technology*

El pasado día martes 01 de noviembre de 2011 se realizó en el Salón de Conferencias del Centro de Estudios Forestales y Ambientales de Postgrado (Cefap) de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales (Fcfa) de la Universidad de Los Andes (ULA), Mérida, Venezuela, el 1<sup>er</sup> Workshop acerca de la Perspectiva de los estudios de postgrado de Tecnología de Productos Forestales. El evento contó con la presencia de las autoridades de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales y se inició con la disertación del Prof. Dr. Wilver Contreras Miranda, Coordinador de la Opción Tecnología de Productos Forestales del Cefap presentando el norte a trazar sobre *Propuestas estratégicas institucionales para la trascendencia de los estudios de postgrado de la Opción de Tecnología de Productos Forestales del Centro de Estudios Forestales y Ambientales (Otpf- Cefap-Fcfa)*.

El invitado especial Prof. Dr. Sigfried Lewark de la Universidad de Freiburg, Alemania, y Presidente de Silva (European Forest Institutions Network), expuso el marco referencial administrativo y académico del futuro de *los estudios forestales en Europa*, ampliando fundamentalmente la experiencia de Alemania en el marco del Proceso de Bologna. Entre otros invitados especiales, la Ing. Carmen Fuenmayor, representante del Ministerio del Poder Público para las Industrias Básicas y Minería, planteó la *visión gubernamental de la enseñanza universitaria en tecnología de la madera*, exponiendo estadísticas y la interrelación de las acciones del Estado y el sector forestal en el ámbito tecnológico y su conexión con los estudios forestales; el Ing. José Bastidas, representante de la Empresa Deforsa, proyectó reflexiones sobre el *potencial empresarial para captar tecnólogos de la madera en el país*, exponiendo los proyectos estratégicos de su empresa y la visión sobre los requerimientos de tecnólogos de la madera y de los productos forestales desde el contexto empresarial. Participaron también activamente otros profesionales: el Ing. Denny Javier Ramos de la Empresa Deforsa y el Ing. Carlos Sampederro de la Empresa Propulso, así como ingenieros forestales egresados, profesores e investigadores de la Fcfa, altamente preocupados por el futuro de los estudios de postgrado del Cefap referido a la ciencia y tecnología de la madera y los productos forestales.

Durante el evento se desarrolló el Foro *Futuro de la enseñanza en maderas y sus productos forestales en Venezuela*, moderado por el Prof. Dr. Osvaldo Encinas Blanco, del cual surgieron importantes propuestas estratégicas administrativas, académicas, de promoción y de pertinencia que exigen la actuación institucional para lograr actualizar, dinamizar y trascender a corto y mediano plazo los estudios de postgrado de la Otpf-Cefap-Fcfa-CEP-ULA. Se concluyó que sólo con el apoyo y compromiso institucional de los entes administrativos y académicos del Cefap, de la Fcfa y de la ULA, se podrán motorizar las estrategias y alcanzar el éxito de lo trazado, especialmente la redefinición y actualización del pensum de la Otpf en el contexto de las necesidades del Estado, de la industria mecánica y química forestal, de la universidad, de sector forestal y de la sociedad venezolana en general; además de la consecución de la acreditación de la Otpf ante el Consejo Nacional de Universidades (CNU).

Las conclusiones de este 1<sup>er</sup> Workshop 2011 asoman acciones estratégicas que permitirían fortalecer el Programa de Maestría en Tecnología de Productos Forestales del Cefap-Fcfa-CEP-ULA, resaltando la necesidad de actualización del pensum y de la acreditación del Programa ante el CEP y CNU, poniendo de

relieve la pertinencia académica e institucional y la necesidad de organizar próximos encuentros que permitirán redefinir la vigencia e importancia de la ciencia y tecnología de la madera y sus productos forestales desde la academia, en franca armonía con el Estado, la industria, los gremios y la sociedad. Al analizar el contexto realístico, se ha entendido que se precisa dinamizar e implantar una serie de propuestas de manera mancomunada e institucional, en la procura de ampliar sus horizontes académicos, promoviendo la captación de mayor número de estudiantes e identificando fuentes de financiamiento y asesoría para redefinir posibilidades de ofertar nuevos formatos de enseñanza e investigación, implementando cursos a distancia, semi presenciales o llevando la enseñanza de postgrado, debidamente programada, directamente a las industrias que simultáneamente fungirían como laboratorios científico-tecnológicos. Estrategias complementadas con la; procura de recursos financieros para la mejora de espacios, adquisición de software, libros, revistas, equipos y para la realización de reales prácticas de campo, así como ampliar la oferta para captar otros profesionales, además de los ingenieros forestales, como arquitectos, ingenieros y diseñadores industriales; para lo que es preciso desarrollar una campaña publicitaria para lograr una mayor difusión usando preferentemente la web y redes sociales.

Proyectar la preocupante realidad académica de los estudios de postgrado, pretende sensibilizar tanto a los responsable institucionales académicos, como a los gubernamentales, gremiales e industriales, por lo que se considera que la plataforma divulgativa e informativa que representa la Revista Forestal Venezolana, es una forma de destacar la fortaleza institucional del postgrado de la Fcfa, que en su proceder tiene más de cuarenta años de historia. Se esperan respuestas y complemento de estrategias proactivas y efectivas que permitan salir de las limitaciones identificadas en el *1<sup>er</sup> Workshop 2011 "Perspectiva de los estudios de postgrado de Tecnología de Productos Forestales"*. Así, junto con la *Reactivación de la Cadena Forestal Venezolana*, donde la Fcfa puede ser el eslabón promotor que propicie el encuentro y la búsqueda de consenso sobre el tema, se sumarán voluntades para lograr el verdadero desarrollo innovador del sector forestal en los próximos años bajo el marco de la sostenibilidad.

WILVER CONTRERAS MIRANDA  
y OSVALDO ENCINAS BLANCO  
*Editores*