

# EDITORIAL

---

El año 2011 ha sido un año histórico para la Facultad de Ciencias Forestales de la UNaM, porque además de haber cumplidos nuestros 37 años, se han dado una serie de novedades académicas, de investigación y de extensión que representan el fruto de acciones que se venían realizando y por los desafíos de trabajo y superación que se abren a futuro.

Probablemente el hecho más destacado es la Acreditación otorgada por la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU) a nuestra carrera insignia, la Ingeniería Forestal; por el término de 6 años, máximo tiempo de acreditación que prevé este organismo.

Esta Acreditación después de lograda, como las victorias tiene numerosos progenitores, por un lado la de los del árbol genealógico, desde los que pensaron la Facultad y esta Carrera en Eldorado, lucharon para que se concretara, los docentes, estudiantes, egresados y no docentes que durante 35 años le dieron vida a esta Casa de Estudios y, por otro lado, los que participaron con entusiasmo en las diversas comisiones de trabajo que demando el proceso de autoevaluación, preparación de toda la documentación necesaria e imaginar las propuestas de mejora que comprometimos a futuro, a quienes agradecemos y reconocemos profundamente.

Como la mayoría hemos tomado este proceso, como una cuestión de estado, queda la enseñanza que si trabajamos todos en pos de un mismo objetivo, nos va bien y ganamos todos.

Dicho proceso guarda cierta similitud con la certificación de las empresas, deja por un lado una satisfacción por el logro alcanzado, pero casi al instante también la conciencia de las oportunidades planteadas en los planes de mejora a futuro. O sea en Ingeniería Forestal estamos bien, pero seguiremos esforzándonos hacia el logro de la excelencia.

Este proceso de evaluación se dio en simultáneo en todas las carreras de Ingeniería Forestal del país, disparando un proceso de sana competencia, que redundará en esfuerzos compartidos para la superación de todas ellas.

Adicionalmente, hemos logrado la acreditación del Proyecto de Carrera de Ingeniería Agronómica, que enriquece nuestra oferta académica, con una carrera muy demandada en la región y que instrumentamos contando con un Convenio con el INTA Misiones como un aporte importantísimo para darle a la carrera mayor solides en los tramos específicos y una importante fortaleza en los cultivos regionales.

Hemos logrado asimismo la Acreditación de la Carrera de Postgrado: Maestría en Ciencia y Tecnología de la Madera, Celulosa y Papel; desarrollada en forma conjunta con la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la UNaM, nuestra carrera de postgrado más antigua.

En lo relativo a la Investigación, debemos citar los numerosos nuevos proyectos formulados y acreditados por nuestros investigadores, entre los que se destacan los presentados a la Convocatoria de Proyectos de Investigación Aplicadas (PIAS), realizada en 2010 desde el Proyecto Manejo Sustentable de Recursos Naturales - BIRF LN 7520 AR, cuya evaluación concluyó en 2011, logrando los investigadores de la Facultad la aprobación de 7 de ellos, que sumados a otros 3 proyectos que alcanzaron la aprobación y el financiamiento en la Convocatoria Especial de Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica/Educativa 2012-2013 de la UNaM, lo cual redunda en total en el logro de un financiamiento de \$ 1,2 Millones, que ya está siendo ejecutado.

En la Convocatoria vinculada a la Sanidad Vegetal, hemos participado de un proyecto acreditado por el INTA y en la Convocatoria Especial de la UNaM, se han aprobado otros 4 proyectos, que no lograron el financiamiento, pero superaron el nivel de aprobación técnica.

En una segunda Convocatoria de Proyectos PIAS 2011 - 2012, se han formulado y presentado otros 10 proyectos, los cuales se encuentran en proceso de evaluación.

Destacamos también la decisión del Gobierno de la Provincia de iniciar la construcción de la sede del Instituto de Biología Subtropical en Iguazú, dependiente de esta Unidad Académica y que permitirá consolidar nuestra presencia institucional en Iguazú.

En lo referente a la Extensión y Vinculación, destacamos la realización en 2011 de la primera reunión del Consejo Social de la Casa, que se vincula también al proceso de formulación de lo que denominamos Plan Estratégico 2012 – 2025, donde se pretenden definir nuestros desafíos a largo plazo.

Se ha realizado con éxito el Primer Curso de Perfeccionamiento en Sistemas Silvopastoriles 2011, organizado con la cooperación del INTA y destinado a Ingenieros Forestales o Agrónomos y Médicos Veterinarios, del cual participaron también productores y alumnos avanzados de la Carrera de Ingeniería Forestal de la Facultad, que ha redundado en la capacitación de más de 33 profesionales y alumnos en técnicas de manejo sustentable de dichos sistemas.

Se ha conformado la Comisión Organizadora de las 15 ° Jornadas Técnicas, Forestales y Ambientales, a realizarse los días 6 – 9 de junio de 2012, dicho evento cumple en ese año sus 30 años de

realización y se espera la presencia de 500 participantes, la presentación de numerosos trabajos y la realización de conferencias sobre temas de fuerte actualidad y visitas a empresas de la zona.

La Facultad ha firmado un Convenio con el Ministerio de Agricultura de la Nación, para realizar como una segunda etapa del Plan PEA<sup>2</sup>, acciones vinculadas entre otras a la detección de oportunidades de mejora del valor de los productos en origen y el padrinazgo de Escuelas Agro técnicas de la Provincia.

Agradecemos vuestro interés en el número 18 de nuestra revista de divulgación científica Yvyraretá (País de árboles en guaraní).

Mgter. Oscar Arturo GAUTO  
Decano  
Facultad de Ciencias Forestales  
Universidad Nacional de Misiones