

---

## EDITORIAL

---

El Año 2012, encuentra a nuestra institución comprometida en una serie de acciones relevantes, gracias al esfuerzo del personal de la Facultad o de las entidades con las que compartimos nuestro accionar y nos permite estar presentando el número 19 de nuestra revista, el sexto que concretamos orgullosamente en esta gestión.

En el campo Académico, logradas las acreditaciones de las Carreras de Ingeniería Forestal e Ingeniería Agronómica, se gestiona dentro del Programa de Calidad de la Secretaría de Políticas Universitarias (SPU), las presentaciones a los programas específicos PROMFORZ y PROMAGRO respectivamente; los cuales se prevén conseguir recursos para mejoras de infraestructura, equipamiento y fortalecimiento de la planta docente de la Facultad.

Se ha gestionado la 'presentación de 8 Subproyectos Forestales de Producción y Conservación (SFPC), orientados a apoyar el desarrollo forestal sustentable en comunidades de productores rurales; que las mismas puedan capacitarse e incorporar técnicas productivas orientadas a un manejo forestal sustentable y hacia la conservación de la biodiversidad y a fortalecer las capacidades de los equipos técnicos de entidades locales de desarrollo, promoviendo un adecuado acompañamiento en la formulación, ejecución y seguimiento de los Subproyectos, que se favorezca la articulación de las entidades locales con otros organismos y organizaciones existentes a nivel local y regional.

En el marco del Programa Estratégico y Agroalimentario (PEA), se organizaron cursos de capacitación para docentes de escuelas agropecuarias (EFAS, IEAS Y Agrotécnicas).

Se realizó un Taller de Evaluación de Impactos Ambientales en Actividades Forestales, en forma conjunta al Colegio de Ingenieros Forestales de Misiones (Coiform) y al Colegio de Ingenieros Agrónomos de Misiones (Ciam).

Cabe destacar además que con el apoyo del Proyecto Conservación de la Biodiversidad en Paisajes Productivos Forestales GEF 090118, los días 4 y 5 de junio, se realizó un curso sobre ¿Cómo considerar la conservación de la biodiversidad en el marco del manejo forestal sustentable?, que contó con la presencia de 35 participantes de varias provincias del país y el día miércoles 6, se realizó el Simposio "Conservación de la biodiversidad y funciones ecosistémicas en plantaciones forestales: conceptos y aplicaciones", que contó con más de 300 participantes, denotando esto la importancia que esta temática adquiere en la cultura forestal de nuestro país. Estos dos eventos contaron presentaciones de destacados valores locales y las presencias de visitantes ilustres como el Dr. Adrián Ares de la Universidad Politécnica de Virginia, la Dra. María Isabel Bellocq. del CONICET-UBA, el Dr. Marcelo Nosetto del UNSL-CONICET y la Ing. Verónica Rusch del INTA Bariloche.

Agradecemos a los organizadores y especialmente al Proyecto Conservación de la Biodiversidad en Paisajes Productivos Forestales GEF 090118, a las empresas auspiciantes, a las entidades que apoyaron el evento. Como así también a los participantes, expositores, conferencistas y las empresas que gentilmente recibieron a las visitas.

Durante los días 7, 8 y 9 de junio pasado se realizaron exitosamente las 15º JORNADAS TECNICAS FORESTALES Y AMBIENTALES, las cuales cumplieron 30 años y fueron coorganizadas en forma conjunta entre la Facultad de Ciencias Forestales de la UNAM y la Estación Experimental Agropecuaria del INTA Montecarlo.

Se contó con la presencia de 400 participantes, que provenían de Misiones, Corrientes, Formosa, Capital Federal, Provincia de Buenos Aires, Santiago del Estero y del exterior Brasil, Paraguay, Estados Unidos. Se destacó la presencia bastante variada de investigadores, docentes, extensionistas, estudiantes, profesionales independientes, empresarios y productores.

Se recibieron un total de 100 trabajos de los cuales 22 se seleccionaron para presentaciones orales, las cuales tuvieron una calidad destacada y 78 para su presentación en forma de posters.

Se realizaron 4 conferencias, la primera sobre "La situación de los Bosques Nativos de la Argentina post Ordenamiento Territorial en el marco de la aplicación de Ley Nacional 26.331, a cargo del Dr. Alejandro Brown de la Fundación Proyungas, la segunda sobre "Bioenergía: Situación Actual, Perspectivas Mundiales y en Argentina", a cargo del Ing. Agr. Jorge Hilbert, Director del Instituto de Ingeniería Rural y Coordinador del Programa Nacional de Bioenergía del INTA; la tercera versó sobre "Forestaciones de Pinus y Eucaliptus en el NEA y el País - Situación actual y perspectivas" y estuvo a cargo del Ing. Ftal Ruben Federico Kolln, actualmente Director de Negocios Forestales e Industriales de Garruchos SA.; y la última trató sobre "Productos Forestales: La situación de Mercados Internacionales. Alternativas para el crecimiento del sector: Los modelos de desarrollo local" y estuvo a cargo del Especialista Martín Aguerre, Docente de la UNLP y Responsable de Desarrollo Institucional y de Políticas Componente Plantaciones Forestales Sustentables Proyecto Manejo Sustentables de Recursos

Naturales BIRF 7520 y Proyecto Conservación de la Biodiversidad en Paisajes Productivos Forestales GEF 090118.

En el transcurso de las Jornadas se realizó un emotivo recordatorio a las autoridades académicas y miembros de la comisión organizadora de las primeras jornadas, realizadas en el año 1982.

Finalmente el día sábado 9, se realizaron tres visitas al Establecimiento La Pera S.A. relacionada a los sistemas silvopastoriles que desarrollan, a la Empresa Alto Paraná S.A., para observar el Aprovechamiento de residuos de cosecha para la producción de energía, ensayos y el vivero forestal de la compañía y finalmente a la Empresa Lipsia SA., relacionada a las industrias forestales.

Para el mes de mayo de 2014, está prevista la organización de las 16 ° Jornadas, dado que este evento bianual que se ha convertido en un ícono de la Ciencia, la Técnica y la Extensión de nuestra región.

Se han concretado este año, la aprobación por parte de la Universidad y del Conicet de los Institutos de Doble Dependencia el Instituto de Biología Subtropical (IBS) y el Instituto de Materiales de Misiones (IMAM), estando en carpeta el Centro de Investigación y Transferencia de Misiones (CITMi).

Participamos de la preparación del Documento de Referencia de la Mesa de Implementación Del Sector Foresto-Industrial, Lineamientos estratégicos 2012-2015 del PLAN NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION, impulsado por el Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Nación.

Hemos firmado un Convenio con AFOA para participar de la Organización Académica del 4to Congreso Forestal Argentino y Latinoamericano a realizarse en septiembre de 2013 en Iguazú, cuyas actividades ya están en marcha.

Agradecemos a los autores, a quienes prepararon y vuestro interés en el número 19 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