
EDITORIAL

El Año 2014, encuentra a nuestra institución comprometida en una serie de acciones relevantes, gracias al esfuerzo del personal de la Facultad y de las entidades con las que compartimos nuestro accionar y nos permite estar presentando el número 20 de nuestra revista de divulgación científica Yvyrareta (País de Árboles en Guaraní), el séptimo que concretamos exitosamente en esta gestión, una por año, tal como nos comprometimos.

Completando siete años y fracción, de gestión de nuestra querida Facultad de Ciencias Forestales, resulta oportuno realizar un rápido repaso de los aspectos salientes de nuestro trabajo:

Nuestra filosofía de trabajo fue el de mejorar la calidad académica en todas nuestras carreras, crear nuevas ofertas académicas, acrecentar el involucramiento de los docentes en tareas de investigación y fortalecer la vinculación tecnológica y transferencia al sector productivo.

En el campo Académico, destacamos haber regularizado la situación de las carreras de Ingeniería en Industrias de la Madera y Técnico Universitario Guardaparques. Se destaca el trabajo mancomunado de la comunidad Universitaria para el logro de la acreditación de nuestra carrera insignia de Ingeniería Forestal, distinguiéndonos con la acreditación por parte de la CONEAU (Comisión Nacional de Evaluaciones Universitarias) por seis años, máximo posible. Tomamos la decisión de crear la carrera de Ingeniería Agronómica en un contexto socio económico demandante de la misma y en el entendimiento que con dicha decisión contribuimos a una demanda social y económica del territorio de impacto de nuestra Facultad. Recientemente, también por demandas sociales y económicas, se creó en la localidad de San Vicente la carrera de Técnico Universitario en Producción Agropecuaria, que está en su primer año de funcionamiento.

El bienestar estudiantil tuvo un lugar importante en la agenda de gestión. Así es que permanentemente se asiste al alumno con recursos propios de la Facultad para el sostenimiento del comedor universitario, los albergues estudiantiles las becas de salud y la gestión sostenida ante los organismos nacionales para la obtención de becas externas a la Facultad tal como el bicentenario. También apoyamos en la formación integral del estudiante, la inserción en proyectos de investigación, actividades académicas mediante distintas líneas de becas internas. Las prácticas tipo pasantías fueron apoyadas permanentemente a fin de que el alumno reciba formación práctica previa a la graduación.

Un hito importante es la creación en este periodo del Instituto de Biología Subtropical -IBS-, organismo que depende tanto de la Universidad Nacional de Misiones como del CONICET. El Instituto tiene dos núcleos: Iguazú, con dependencia funcional de la Facultad de Ciencias Forestales, y Posadas con dependencia de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales. Para nuestra Facultad, esto significó la incorporación con financiamiento del CONICET de 5 nuevos docentes-investigadores de excelente trayectoria que se espera continúe creciendo, además de poseer sede en Iguazú ampliando la base territorial de actuación de la Unidad Académica. También nuestra Facultad es integrante del Instituto Misiones de Materiales -IMAM- otro instituto de doble dependencia, CONICET/UNaM, recientemente creado y donde varios docentes investigadores del área de Tecnología de la Madera e Industrias Forestales están integrando en conjunto con docentes de la Facultad de Ciencias Exactas y de Ingeniería que también integran el Instituto.

No menor fue el esfuerzo realizado en el campo de la Investigación. Tenemos el orgullo de decir que en este tiempo hemos duplicado la cantidad de proyectos de investigación acreditados, pasando de tan solo 27 en 2007 a más 60 a fines de 2013. De manera similar se ha duplicado la cantidad de investigadores categorizados y en condiciones de solicitar el pago del incentivo a la investigación, pasando en 2007 a 50 en la actualidad. Mayor aún es el logro si tenemos en cuenta el marco de estricta restricción presupuestaria de la Universidad donde hasta el año 2013 la relación entre presupuesto de salarios y presupuestos para funcionamiento fue de alrededor del 95/5 %. Así es que se incentivó a los docentes/investigadores a captar recursos extra presupuestarios y como resultado de ello, gran parte de los proyectos de investigación cuentan hoy con recursos propios para su desarrollo.

Como un marco e instrumento importante para la difusión y extensión de nuestras actividades y el avance científico en el mundo en materia forestal, se continuó con la ejecución de las Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales que históricamente se ejecuta cada dos años y en co-organización con el INTA. En mayo próximo pasado, se ejecutó la edición número dieciséis. Podemos decir que estas jornadas son referencia regional, y forma parte de la agenda de investigadores, docentes, estudiantes de todo el país, y se consolidó como un espacio de difusión de calidad.

Párrafo especial merece la puesta en funcionamiento de la Escuela de Graduados de la Facultad, donde destacamos la realización de encuentros de graduados que permitió la interacción de los mismos entre sí y con la Facultad. Se realizaron también, cursos de actualización, entre los que destaco cuatro cursos consecutivos de Perfeccionamiento en Sistemas Silvopastoriles en conjunto con el INTA Misiones

y que ya han sido aprobados cerca de 200 participantes entre Ingenieros Forestales, Ingenieros Agrónomos, Veterinarios, productores y alumnos avanzados de la Facultad. El volumen de contenidos abordados y el plantel de colaboradores de dictado dejan a este curso listo para acreditarlo como carrera de especialización.

La actividad de extensión se fortaleció a través del dictado de distintos tipos de cursos, servicios de transferencia, talleres, jornadas técnicas entre otros formatos de transferencia. Se buscó normalizar la actividad de extensión. En ese sentido se cuenta ahora con un sistema reglamentario y un circuito de aprobación de proyectos de extensión.

También desde el área de extensión, nuestra Facultad apoyo activamente la realización del Plan Estratégico Agroalimentario y Agroindustrial 2020 (PEA²) impulsado desde el Ministerio de Agricultura de la Nación. En este marco se participó de las mesas de discusión, y de los proyectos que a partir de ahí surgieron entre los que destaco varios cursos orientados a escuelas agrícolas de la Provincia y dos cursos de construcción de viviendas de madera actualmente en ejecución.

En asuntos de posgrado, logramos la re-acreditación de las dos Maestrías que funcionan en nuestra Facultad, por parte de la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (Coneau), y conseguimos el avance significativo en la graduación de los pos-graduandos de la de Ciencias Forestales de cuatro al inicio a dieciséis al cierre de la gestión.

Permanentemente estuvo en la agenda el apoyo a la formación de recursos humanos que impulsamos, a través de las becas de auxiliares de investigación que mantuvimos con perseverancia, a lo que tenemos que sumar la gestión de las becas de apoyo a las vocaciones científicas para alumnos avanzados y de buen rendimiento académico, el apoyo a los estudiantes de la maestría con becas de matrícula, la gestión de las becas AVG del Conicet que ha permitido que docentes y egresados se encuentren realizando sus doctorados en otras universidades nacionales, la licencia con goce de haberes para que una docente realice su doctorado en Estados Unidos y últimamente la presentación del Proyecto Doctor-Ar Agronomía que contempla apoyos para que otros 5 docentes concluyan sus doctorados.

Se gestionó y logro la aprobación y financiamiento de proyectos de extensión desde la Unidad Para el Cambio Rural – Ministerio de Agricultura- 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 proyectos, que se favorezca la articulación de las entidades locales con otros organismos y organizaciones existentes a nivel local y regional. Es destacable en estos proyectos la importante inserción de los graduados de la Facultad.

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 y participamos de la Organización Académica del 4to Congreso Forestal Argentino y Latinoamericano realizado en septiembre de 2013 en Iguazú.

En la infraestructura de la Facultad, continuamos con el proyecto financiado por el Ministerio de Educación y así es que se logró la construcción y refacción de alrededor de ochocientos metros cuadrado de aulas, gabinetes y laboratorios destinado a Tecnología de la Madera, Industrias de la Madera, Biotecnología, Calidad de Agua, Física entre otros. Con financiamiento del presupuesto de la FCF también construimos el nuevo comedor de la Facultad, para dar mayor comodidad a los alumnos que asisten al comedor a diario. Se gestionó y se licito por parte de la Unidad de Cambio Rural del Ministerio de Agricultura de la Nación Sistema de Invernáculos y Sómbralos para uso de investigación y académico de las distintas cátedras de la Facultad. Finalmente sobre se encuentra en plena construcción 200 m² destinado a aulas, y un nuevo módulo de baños para alumnos con una importante inversión del Ministerio de Planificación de la Nación. Por convenio con la Provincia de Misiones y el Municipio de Eldorado, está en plena construcción el espacio polideportivo Universitario y Comunitario, obra señera que contara con capacidad para dos mil quinientas personas y con un moderno estilo arquitectónico. Las obras continuaran otras complementarias, como salón de usos múltiples, canchas adicionales, hasta lograr en el lugar un verdadero centro para el desarrollo de distintas disciplinas deportivas.

En materia de vinculación, un hito importante fue la ejecución desde la Facultad el Sistema de Información Foresto Industrial Provincial que permitió conocer con base predial la situación forestal de la Provincia, el parque industrial instalado y determinar los escenarios de oferta y consumo de materia prima. Es el primer sistema de este tipo en el país y el relevamiento forestal de mayor detalle conocido en la región. En su concreción participaron más de cien personas de la comunidad Universitaria de la FCF. Este proyecto sigue vigente por medio del convenio suscripto con la Subsecretaria de Desarrollo Forestal de la Provincia de Misiones (Ministerio del Agro y la Producción) mediante el funcionamiento del Laboratorio de Inventario y Manejo Forestal. No menos importante será la implementación conjunta con otras instituciones del país, tal como la Universidad Maimónides, el CONICET, AFoA, de los proyectos de “Estudios Ambientales Estratégicos para la Mesopotamia y Delta” que ya se inició y la “Adopción y

Difusión de Buenas Prácticas para el Manejo Forestal Sustentable de Plantaciones, con Énfasis en la Conservación de la Biodiversidad en la Región de la Mesopotamia”, se encuentra en su fase de inicio.

Fue una preocupación constante que las cátedras pudieran vincularse con las empresas e instituciones mediante la prestación de servicios, como una manera de tener contacto entre el mundo académico y la aplicación práctica. En estas vinculaciones se solicita siempre la incorporación de estudiantes y jóvenes graduados de la Facultad.

Convencidos que estamos dejando una Facultad, mejor que la que encontramos en 2007 al iniciar nuestra gestión. Agradecemos a todos los integrantes de la comunidad universitaria que nos apoyaron y en especial a aquellos que sin compartir nuestras ideas, entendieron aquellas cuestiones que tenían que ver con la grandeza de la institución y nos ayudaron a concretarlas, finalmente agradecemos especialmente a los autores de los artículos científicos, fichas técnicas, comunicaciones que formaron parte de los 7 números de la revista, a quienes los prepararon y ayudaron a publicarlos.

Mgter. Oscar Arturo Gauto
Decano
Facultad de Ciencias Forestales
Universidad Nacional de Misiones
Periodo 2007 – 2014