

La Facultad participó del "VII Encuentro Anual UCAR-PROSAP"

Tras recibir la invitación por parte del Ministro de Agricultura de la Nación, Julián Domínguez, autoridades de la FAYA, junto a autoridades provinciales, participaron del 16 al 18 de noviembre en Mar del Plata, del "VII Encuentro Anual UCAR*-PROSAP**".

Bajo el lema "Inversión Pública y Desarrollo Regional: Instituciones, Tecnología, Innovación y Producción", calificados expositores intervinieron en cuatro paneles sobre la tecnología al servicio de la innovación, la gestión de las instituciones públicas y su rol en el desarrollo regional en Latinoamérica, la articulación público-privada, la inversión pública y el desarrollo rural. Asimismo se realizaron talleres de trabajo sobre la cartera de Proyectos Prosap, como los nuevos paradigmas ambientales y de inclusión social en los Proyectos públicos, y la experiencia de jóvenes emprendedores rurales. Dando como resultado jornadas altamente enriquecedoras, que permitieron a los asistentes tomar conocimiento de la importancia del Programa, el balance de lo actuado hasta el momento, y los paradigmas con los que se continuará trabajando

**Unidad para el Cambio Rural*

Ahora se trabaja para la segunda etapa del PEA2

Con el PEA2* en marcha (un completo Programa de planificación del 2010 al 2016 en éstas áreas productivas); a la fecha, se comenzó a trabajar en la segunda etapa del Plan, a desarrollarse en los años 2016-2020. Es así que en el marco del VII Encuentro UCAR-PROSAP, fue presentado ante los asistentes, esa 2° Etapa del PEA2, definiendo políticas para alcanzar las metas propuestas por el Ejecutivo.

En este sentido el pasado 18 de noviembre, autoridades de la FAYA mantuvieron reuniones en la ciudad de Mar del Plata, teniendo como fruto la firma de un nuevo convenio -dentro del Convenio Marco firmado entre la UNSE y el Ministerio de Agricultura de la Nación-, para continuar trabajando en los acuerdos establecidos para esta segunda etapa. Por lo que la Facultad se encuentra a la espera de los instructivos, a fin de continuar brindando los servicios para los que fue convocada.

**Plan Estratégico Agroalimentario y Agroindustrial*



Se realizó la 2° Jornada de Actualización Técnica en Manejo de Renoval

En el marco del 2° Congreso Nacional de Sistemas Silvopastoriles, el 17 y 18 de noviembre, se realizó en el paraninfo de la UNSE una jornada sobre el Manejo y Control del Renoval. La misma fue organizada por el INTA EEA Santiago del Estero, la Sociedad Rural Zonal de Frías, y el Grupo C.R.E.A. Semiárido Norte; a su vez, auspiciado por la Dirección General de Bosques y Fauna, el Ministerio de Producción, Recursos Naturales, Forestación y Tierras de la Provincia de Santiago del Estero, el IPCVA, la UNSE, y la FAYA.

Entre los temas abordados figuran: manejo integral de leñosas; manejo del renoval desde la perspectiva empresarial; aspectos ecológicos del manejo de las leñosas; otra mirada del control del renoval: la integración silvopastoril; producción de carbón y postes de itín, entre otros. Importantes temas que fueron aprovechados por un nutrido público presente, integrado no sólo por participantes locales sino también del interior provincial, otras provincias e incluso otros países

Se realizó la 5° Reunión de Decanos de Ingeniería del NOA -CODINOA-

El 25 de noviembre pasado, se llevó a cabo en San Salvador de Jujuy, la 5° Reunión de Decanos de Ingeniería del NOA (CODINOA*), en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy. En la misma participaron los Decanos de las Facultades de las Universidades Nacionales de Tucumán, Salta, Jujuy, Catamarca, y Santiago del Estero, y por la UNSE asistieron el Decano de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías, la Decana de la Facultad de Ciencias Forestales, el Vicedecano y el Secretario Académico de la FAYA.

En esta reunión se eligió el nuevo Coordinador del CODINOA para el período 2012, al Ing. Lucas Sánchez Mera, Decano de la Facultad de Ingeniería de la UNJu. También se presentó el informe de las actividades del CONFEDI (Confederación de Decanos de Ingeniería), a cargo del Ing. Jorge Almazán, Decano de la Facultad de Ingeniería de Salta, y las acciones a seguir por parte de la Confederación. Se analizaron las estrategias de las Unidades Académicas, para los procesos de

FAD 29 - viernes 2 de diciembre

acreditación en el año 2012, como la conformación de redes temáticas, articulaciones, uso compartido de equipamientos, laboratorios, etc. y se presentó el Plan Estratégico Agroalimentario para el período 2012 – 2016, delineado por la Nación.

Finalmente, se propuso la creación de la Cátedra de Emprendedorismo Itinerante, a través de la firma de un convenio entre las Facultades de Ingeniería que integran el CODINOA.

**Consejo de Decanos de Ingeniería del NOA*

Alumnos de la EAGG irán a Feria Internacional de Ciencia y Tecnología

El martes 22 se realizó en la Escuela de Agricultura Ganadería y Granja, una conferencia de prensa para anunciar la participación de alumnos de dicha institución en Feria Internacional de Ciencia y Tecnología.



Los estudiantes Franco Queirolo y Andy Lescano, junto a su profesor Enrique Chibirisco, viajarán a Buenos Aires para participar de una evaluación interna en el Palacio Sarmiento el próximo 6 de diciembre, donde autoridades del Ministerio de Educación de la Nación los evaluarán, junto a otros 17 proyectos, con el objeto de seleccionar sólo 6 proyectos que representarán a la Argentina en diferentes Ferias Internacionales de Ciencia y Tecnología de varios países del continente americano. Algunos de los posibles destinos son Chile, Brasil, Estados Unidos. Cabe recordar que los alumnos presentaron un proyecto de investigación elaborado desde las cátedras de Biología y Apicultura, y a través del cual pueden realizar una detección rápida y precisa de hongos que provocan enfermedades en las abejas. Lo que ayudará a prevenir pérdidas a los productores. Para desarrollarlo, los alumnos recibieron asistencia del Inta Famallá, y la FAYA y para realizar una investigación exhaustiva, trabajaron sobre muestras recibidas de todo el NOA.

Con este trabajo los jóvenes investigadores ya ganaron otras instancias de competencia, como las Ferias Provincial y Nacional de Ciencia y Tecnología, asimismo recibieron una mención en Apimondia, el encuentro mundial más importante sobre apicultura, que se realizó en Buenos Aires.

Franco Queirolo contó a este medio sus expectativas ante la importante instancia en la que se encuentra y expresó "espero poder representar bien a la Argentina y a Santiago del Estero. Agradezco mucho al Gobierno Provincial por el apoyo que brinda al campo y el espacio que nos da a los jóvenes para realizar proyectos", afirmó.

Así, este equipo de investigadores santiagueños, junto a las alumnas del Colegio Belén (ganadoras también con su proyecto), representarán por primera vez a la provincia, en una instancia como ésta. Y próximamente pasarán a representar al país en una Feria Internacional.

El Decano, en la última reunión anual de AUDEAS*

El Ing. José Manuel Salgado viajó a La Pampa para participar los días 1 y 2 de diciembre, de la "III Reunión Nacional de AUDEAS 2011", donde se pondrán en conocimiento las conclusiones de otras reuniones que involucraron a las Facultades de Ingeniería, como el Foro de Facultades de Agronomía del Mercosur, Bolivia y Chile que se llevó a cabo el mes pasado, entre otros temas; con el propósito de elaborar un documento concluyente de las tareas afines realizadas durante 2011.

**Asociación Universitaria de Educación Agropecuaria Superior*