



FAD N° 35 - 16 de abril -

Jornada de Articulación

El pasado viernes 30 de marzo, en el Campo Experimental de la Facultad de Agronomía y Agroindustrias, se realizó una práctica de campo programada donde participaron las cátedras de Horticultura de la FAYa y de la Escuela de Agricultura, Ganadería y Granja, a cargo de sus respectivos docentes, Ing. Mónica Saad y Prof. Juan Elwart.

La actividad consistió en la siembra de especies hortícolas, lo que ayudó a los alumnos a enriquecer su conocimiento práctico. Por este motivo se agradece a los docentes y nodocentes, tan valiosa experiencia.

Desde la gestión se busca dar continuidad a este tipo de actividades, a los fines de afianzar los vínculos y de generar el interés de los alumnos de la EAGG, en las carreras de esta Facultad.



Trabajan sobre libro para el desarrollo agropecuario de la región

Con la finalidad de contribuir al desarrollo agropecuario de la región, y dada la gran cantidad de información generada por los investigadores de la FAYa- UNSE en diferentes temáticas relacionadas al agro; actualmente se trabaja en sistematizarla y socializarla, mediante la edición de un libro. Por ello la Facultad, a través del área de Ciencia y Técnica, se encuentra trabajando con los investigadores en ello. Cada capítulo reflejará el aporte al conocimiento de la temática investigada, con énfasis en la contribución al desarrollo y a los destinatarios de la información generada.

De esta manera, el pasado martes 10 de abril, de acuerdo a la convocatoria realizada por Ciencia y Técnica de la FAYa a directores y codirectores de INDEAS e ICyTA, se llevó a cabo la primera reunión para trabajar en el mencionado libro. En la oportunidad asistieron los Ings. Ester Casenave,

Silvia Helman, María Inés Sánchez, Diego Meloni, Raúl Paz y Ada Albanesi, asimismo otros investigadores que no pudieron asistir, comunicaron su interés en participar. Se habló acerca de la apertura de este espacio, y en revalorizar el espíritu de esta convocatoria, que consiste en rescatar el capital social para una construcción colectiva que permita avanzar en el proceso de integración interno de esta facultad.

Finalizaron la reunión acordando realizar un relevamiento de interesados, solicitando un resumen previo al capítulo y plantearon la fecha tentativa de culminación de la escritura de los capítulos, hacia fines de agosto del presente año. Por consultas, dirigirse a Ing. Ada Albanesi (Ciencia y Técnica FAYa- UNSE) al mail: albanesi@unse.edu.ar.

Seminarios del LACIFO

El Laboratorio de Cinética y Fotoquímica de la Facultad de Agronomía y Agroindustrias, se encuentra realizando un ciclo de seminarios, para el abordaje de diferentes temáticas del área. Los mismos se llevan a cabo los lunes, en la sala de conferencias de la Biblioteca FAYa, en El

Zanjón. Los temas que se trataron hasta ahora son: "Elaborando el Identikit de Nanomateriales"; "Efecto de la fosforilación sobre la interacción entre los dominios TAD de p53 y Taz2 de CBP"; y Espectroscopia infrarroja resuelta en el tiempo. En tanto en la jornada de hoy, se desarrollará el tema: Inmovilización de lactato oxidasa en hidrogeles de laponita estabilizados por un polímero catiónico. Aplicación en la cuantificación de l-lactato en vino blanco y yogur. Se invita a todos los interesados a participar del mismo, en el horario de 12,30 a 13,30.

Se realizaron las Jornadas de Planificación Agropecuaria

Los días 10 y 11 del corriente mes se desarrollaron las Jornadas de Planificación Agropecuaria, organizadas por el Ministerio de Producción, Recursos Naturales, Forestación y Tierras de la provincia con el objeto de apoyar al sector productivo. La primera se llevó a cabo en la Sociedad Rural de Bandera, en tanto la segunda en el Vivero Granja San Carlos de La Banda. Estuvieron presentes autoridades de gobierno, como el Ministro Ing. Luis Gelid, de asociaciones productivas y en la última jornada, por la FAyA participaron el decano Ing. José Salgado, y el profesor Ing. Agr. Diego Avila, representante de la Cátedra de Cereales y Forrajes.

En ambas jornadas disertaron destacados profesionales, como el Ing. Agr. Eduardo Sierra, quien abordó sobre perspectivas climáticas; el Sr. Ramiro Costa, Ecónomo y Jefe de Bolsa de Cereales, quien hizo un análisis y perspectivas de los mercados de granos, y el Ing. Agr. Juan Caporicci que se explayó sobre estrategias de producción sostenible. Dada la importancia de los disertantes y las temáticas tratadas el ministro dijo al respecto, "son cuestiones que hacen a una estrategia integral, por eso las tres charlas, que la fotografía de este año o la coyuntura, no nos impida trabajar y pensar con la misión, con la estrategia y con la planificación; que como productores, como técnicos, como estado e instituciones entendemos debemos trabajar" resaltó. Finalizando su discurso, el ministro destacó la política del gobierno provincial, de apostar a la capacitación con estas jornadas que benefician a un sector importante de la provincia.

Presentación del Plan de Competitividad del Conglomerado Bovino de la Provincia de Santiago del Estero

La Facultad de Agronomía y Agroindustrias también participó de la presentación del Plan de Competitividad del Conglomerado Bovino de la provincia, el pasado 12 de Abril el en Vivero San Carlos. Asistieron como representantes el Ing. José Salgado, el Ing. Diego Ávila de la cátedra de sistemas Productivos de Cereales y Forrajes, el Ing. Arnaldo Fumagalli de Bovinos para Carne y el Dr. Gustavo Palma de la cátedra de Zootecnia.

Curso de Control de Calidad Miel y Propóleos

Los días 21, 22 y 23 de mayo de 2012 se realizará el mencionado curso, organizado por el Centro de Investigaciones Apícolas, perteneciente a la Facultad de Agronomía y Agroindustrias, en sus propias instalaciones. Por más información, comunicarse al teléfono 4509528, interno 1631; o a los correos cedialab@gmail.com, cedia@unse.edu.ar; o ingresando a www.cedialab.com.ar. Asimismo, en próximas ediciones se ampliará esta información.

Boletín quincenal editado por el área de comunicación de la Facultad de Agronomía y Agroindustrias

Disponible para impresión en <http://faa.unse.edu.ar>