

viernes 09 de septiembre

Normativas para la Jerarquización Docente

Tras los múltiples pedidos recibidos por la Gestión, para la jerarquización docente, el pasado viernes 2 se llevó a cabo en la Biblioteca de la sede de El Zanjón, una reunión con todos los Directores de Departamentos y Escuelas, junto a las autoridades de la Facultad, a fin de realizar un Taller para consensuar "Normativas para el Régimen de Jerarquización Docente".

En este sentido, se trabajó en tres comisiones con antecedentes de la UNSE y de otras universidades para consensuar opiniones. De esta manera, al cierre del taller, se realizó un plenario donde se confeccionó un documento para definir el perfil de las categorías docentes y la grilla de variables ponderadas para la futura promoción.

Esta documentación a la vez, será entregada a los Directores para que en el ámbito de sus Departamentos, evalúen la misma para luego elevar una propuesta final a la Facultad.

Argentina, líder agroalimentario

Este lunes 5, el decano de la Facultad, Ing. José M. Salgado, participó del lanzamiento del Programa Agroalimentario y Agroindustrial (PEA2), que estuvo a cargo de la Presidenta de la Nación, y se llevó a cabo en Tecnópolis (Villa Martelli, Buenos Aires), ante la presencia de unas 1.500 personas invitadas para tal fin.

Este programa propone una suba del 60% en la cosecha, hasta cubrir 160 millones de toneladas en 2020. Se espera que la superficie sembrada para entonces, llegue a 42 millones de hectáreas, y que el 44% de esa cosecha serían de soja, alcanzando los 71 millones de toneladas de esta oleaginosa. En cuanto a las exportaciones, los granos alcanzarían u\$s 34.000 millones, representando más de 40% sobre los niveles registrados en los últimos años, y se espera que las exportaciones de carne vacuna lleguen a u\$s 7.000 millones (contra el nivel actual de casi u\$s 2.000 millones). Para el Biocombustible, se proyecta una producción de 3,5 millones de toneladas, a partir de aceite de soja, 400.000 m3 de bioetanol procedente de la caña de azúcar y 70.000 m3 a partir del maíz.

En la elaboración de este programa, participaron las 23 provincias, 53 universidades y 470 establecimientos agrotécnicos.

Asimismo, cabe destacar el papel del país como proveedor global de alimentos, ya que es el 1° exportador mundial de miel, jugo concentrado de limón, aceite de maní, aceite de soja y harinas de soja; es el 2° exportador de maíz, aceite de girasol, limón y limas, peras, preparados de maní, maní con cáscara, carne cocida, jugo de uva, sorgo, harinas de girasol, yerba mate y harinas de maní; es 3° en exportar soja, ajo y jugo de manzana concentrado; 4° en harina de trigo, maní sin

cáscara y aceitunas en conserva; es 5° exportador de lana sucia; 6° en trigo, carne bovina deshuesada, leche en polvo entera, mandarinas, huevo deshidratado y mosto; 7° en cebada, papa congelada, aceite de oliva virgen y arroz descascarillado; 8° exportador de tabaco, malta, pasas de uva, lana limpia; 9° en harina de carne, pomelos y arroz cáscara; y 10° exportador de vino, carne de pollo, jugo concentrado de naranja y tomate pelado. Características que se deben seguir trabajando para que el país continúe creciendo.

70° Reunión Plenaria del Comité Consultivo Internacional del Algodón

En la Ciudad de Buenos Aires, a partir del 4 de septiembre, se está realizando el la 70° Reunión Plenaria del Comité Consultivo Internacional del Algodón (CCIA), con el tema "El Rol del Estado y del Sector Privado en la Cadena de Valor Algodonera: Garantizando Eficiencia y Equidad", donde se encuentra representando a la Facultad el Secretario Administrativo, Ingeniero Alberto Morales.

Las máximas autoridades mundiales de organismos algodoneiros y textiles, junto a funcionarios de los ministerios de Agricultura y Producción de todo el mundo, productores y otros integrantes de la cadena algodoneira estarán hoy presentes para el cierre del encuentro.

Entre Sesiones Abiertas, Planarias y Paralelas, Seminarios, Mesa Redonda y Reuniones, las principales temáticas fueron: Innovaciones Tecnológicas; prácticas laborales responsables en la producción algodoneira; Desarrollo de la industria textil en argentina; Manejo de los impactos de los precios altos y volátiles del algodón; Producción de algodón orgánico; programa regional para la lucha contra el picudo del algodoneiro; El papel del comercio en la promoción del crecimiento y el desarrollo; factores del éxito en las asociaciones y/u organizaciones de agricultores, cooperativas agrícolas; y el rol del estado y del sector privado en el cambio tecnológico.

VIII Feria Provincial de Ciencia y Tecnología

Del 14 al 16 de septiembre, en la Escuela de Agricultura, Ganadería y Granja dependiente de esta Unidad Académica, se realizará la VIII Feria Provincial de Ciencia y Tecnología, organizada por la Dirección General de Ciencia y Tecnología. Alumnos de distintos niveles expondrán trabajos desarrollados en sus establecimientos escolares, aportando desde su ámbito al desarrollo científico y tecnológico de nuestra sociedad.