

XI CONGRESO NACIONAL DE INGENIEROS AGRÓNOMOS

Objetivos cargados de futuro

Por HÉCTOR LUNA

hluna@seragro.com.uy

Cuatro paneles: Alimentos, Economía, Ambiente y Sociedad. Dos jornadas: jueves 11 y viernes 12 de agosto de 2016. Un lugar: Hotel Radisson Montevideo. Un propósito: “crear un espacio para la reflexión, el análisis y la construcción colectiva”, explican los organizadores.

Y un estreno: por primera vez en la historia de la Asociación de Ingenieros Agrónomos (AIA) –la entidad organizadora–, junto con el XI Congreso Uruguay será sede del Encuentro Anual de la Asociación Panamericana de Ingenieros Agrónomos (APIA) –fundada el 8 de septiembre de 1994–, por lo que participarán profesionales de toda América.

La AIA sostiene que ambos eventos se desarrollarán “en tiempos donde los desafíos productivos deben ir de la mano con la sostenibilidad, teniendo en cuenta aspectos que tienen que ver con lo ambiental, lo social y lo económico, principalmente en un país como el nuestro, con un histórico compromiso productivo de alimentos para nuestra población y para el mundo”.

Se bonificará el costo a socios y no socios que se inscriban antes del 30 de julio (www.congresoiaa2016.org).

Alimentos

“¿Qué tipo de alimentos de los que produce Uruguay podrán tener cabida en el futuro? ¿De la misma forma que la actual o de otra diferente? ¿Cómo habrá que producirlos? ¿Qué tipo de restricciones deberemos esperar y cómo podremos superarlas? ¿Qué tipo de comportamiento

de los mercados habrá que esperar? ¿Qué tipo de demanda habrá en el mercado interno?”

Estas preguntas son los disparadores para el panel de Alimentos, que se realizará el 11 del próximo mes. El objetivo es generar reflexiones –en base al conocimiento, la investigación y el manejo de la información– “para proyectar qué tipo de alimentos habrá que producir y cuáles podrán ser las demandas de la población en el 2030”.

Expondrán el Ing. Agr. Juan Lema (director de Agromeals S.A.), el Ing. Agr. Santiago Dogliotti (vicepresidente de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación –ANII– y docente de la Facultad de Agronomía de la Universidad de la República –FAGRO/UdelaR–), el Ing. Agr. Marcos Guigou (director de Agronegocios del Plata –ADP–) y el Lic. Francisco Petrúgaro (gerente Comercial de CONAPROLE).

El moderador de este panel –titulado “Pensando en la producción de alimentos para el 2030”– será el Ing. Agr. Eduardo Blasina.

Economía

También el jueves 11 de agosto se concretará el panel de Economía, bajo el título

“La agroempresa en el mundo interconectado”, para abordar “los pasos que debe seguir el país para continuar creciendo en la producción y exportación de alimentos y materias primas de cara al futuro”.

Los disparadores serán: “¿Qué tipo de consideraciones guiarán la producción de alimentos y materias primas hacia el futuro? ¿Qué peso tendrán en la demanda el precio, el valor agregado o los aspectos ambientales y sociales? ¿Cómo será el comportamiento de los mercados? ¿Diversificación productiva o mayor especialización?”.

El Ing. Agr. Lautaro Pérez Rocha (docente de Agronegocios de la Universidad ORT), el Ing. Agr. Joaquín Secco García (docente de Agronegocios de la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad Católica del Uruguay), el Ing. Agr. Diego Sotelo (coordinador general de la Federación Uruguaya de Grupos CREA –FUCREA–) y la Ing. Agr. Marcia del Campo (experta en industria animal y bienestar animal del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria –INIA–) serán los disertantes.

El moderador será el Ing. Agr. Nicolás Lussich.

Ambiente

El primer panel del viernes 12, dedicado al Ambiente, tendrá por título “El desa-

“¿Qué tipo de alimentos de los que produce Uruguay podrán tener cabida en el futuro? ¿De la misma forma que la actual o de otra diferente? ¿Cómo habrá que producirlos? (...) ¿Qué tipo de comportamiento de los mercados habrá que esperar?” son algunas de las preguntas disparadoras que se abordarán en el panel sobre Alimentos del Congreso.



/AFP (PABLO PORCÚNCULA)

ACREDITACIONES

Manejo de agroquímicos y de efluentes

Por primera vez en 100 años, la AIA es presidida por una mujer: Daiana Martín, una ingeniera agrónoma especializada en Gestión Forestal Sostenible (Instituto Uruguayo de Normas Técnicas –UNIT–) que, además está diplomada en Turismo Rural (Universidad de la Empresa) y como Técnica en Gestión de la Calidad (UNIT). De los quince cargos titulares de la AIA, seis están desempeñados por mujeres: presidenta, vicepresidenta (Estela de Frutos), tesorera (Marcela Justo) y tres vocales (Carolina Sans, Beatriz Neves y Virginia Lobato).

Entrevistada en enero de 2015 en El Observador Agropecuario, la Ing. Martín recordó a la primera agrónoma uruguaya, Lucía Koch, que obtuvo su título en 1935.

Resaltó entonces el trabajo coordinado entre la AIA, la Facultad de Agronomía de la UdelaR y el MGAP relativo a los Planes de Uso y Manejo de Suelos, con 500 profesionales acreditados para certificarlos.

Agregó que el 29 de diciembre de 2014 la AIA había manifestado a las autoridades del MGAP el interés de acreditar agrónomos en otras áreas, con los mismos objetivos que los citados Planes. “Hasta ahora tenemos identificado el manejo de agroquímicos y de

efluentes. Consideramos que los agrónomos tenemos una cuota parte muy importante de responsabilidad en esas dos actividades”, señaló.

–¿Entienden que las acreditaciones fortalecen a la profesión? –le preguntó hace un año y medio el periodista Hugo Ocampo.

–Creemos que sí –respondió Daiana Martín–. Que cuanto mejor preparados estemos para llevar adelante una tarea, mejor es. Y cuanto más vinculados estamos con otros agentes, que también están involucrados en impulsar esa tarea, más nos fortalecemos a nivel profesional. Es muy bueno el trabajo en equipo, es muy bueno el diálogo y la comunicación, tener claro los objetivos y sentir que no hay una sola parte trabajando en el logro de esos objetivos, sino que cada uno lo hace en lo que le corresponde. A nosotros en lo técnico profesional –para lo cual nos preparamos durante varios años– y, en el caso del MGAP, en lo que son las políticas agropecuarias para el país. Para nosotros la capacitación y estar al día en temas nuevos, y refrescar a veces ciertos conocimientos que adquirimos en la Facultad hace algunos años es clave para un buen desempeño profesional.

rollo del país en el mundo que vivimos”.

Presentarán sus enfoques la Ing. Agr. Mariana Hill (directora general de Recursos Naturales Renovables –RENARE– del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca –MGAP–), el Ing. Agr. Walter Baethgen (director del Programa de Investigaciones Sectoriales y Regionales y líder del Programa Regional para América Latina y el Caribe del Instituto Internacional de Investigación sobre el Clima y la Sociedad de la Universidad de Columbia, Nueva York, EEUU) y el Lic. Marcelo Caffera (coordinador de la Licenciatura en Economía de la Facultad de Ciencias Empresariales y Economía de la Universidad de Montevideo).

Como moderador actuará el Ing. Agr. Raúl Ponce de León.

El concepto general de abordaje del tema ambiental es “lo que se está haciendo en la materia en Uruguay y qué elementos deberíamos sumar para producir de manera sostenible de cara al año 2030”.

“¿Qué rol deberán jugar los ingenieros agrónomos en la investigación y la producción para afrontar la reiteración

cada vez más frecuente de los fenómenos climáticos? ¿Cuáles serán los desafíos a enfrentar? ¿Qué tipo de herramientas se hacen necesarias? ¿Qué tipo de acciones es necesario ir tomando desde ahora para no quedar fuera del concierto comercial internacional?” serán los disparadores.

Sociedad

“La historia del ingeniero agrónomo y de la AIA. La visión externa desde FECADEIA y AMIA” es el título del panel de Sociedad, que se cumplirá el día 12, moderado por Javier Pastoriza. FECADEIA es la sigla de la Federación de Colegios de Ingenieros Agrónomos de Centroamérica, República Dominicana y Panamá (antes llamada Federación Centroamericana de Ingenieros Agrónomos), y AMIA la de la Asociación Mundial de Ingenieros Agrónomos.

Habrán cuatro temas: “La AIA desde su historia”, “Rasgos identitarios del ingeniero agrónomo”, “La unión hace la fuerza” y “Sí se puede”.

El primero de ellos estará a cargo de la Ing. Agr. Verónica Sanz y del bachiller

Gonzalo Muniz, de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la UdelaR. Presentarán los resultados del Proyecto AIA CEIL (Centro de Estudios Interdisciplinarios Latinoamericanos) sobre el “Primer registro de la Historia de AIA desde su creación hasta 1925”.

La Ing. Sanz también abordará –pero esta vez junto al Prof. de Historia Gerardo Ribero (Facultad de Humanidades y Ciencias/UdelaR), también en el marco del Proyecto AIA CEIL– el segundo tema.

Sobre “La unión hace la fuerza” expondrá el presidente de la FECADEIA, el Ing. Agr. Bernal Méndez, de Costa Rica.

Y al primer presidente de la Asociación Mundial de Ingenieros Agrónomos, Ing. Agr. Claudio Ortiz Rojas (Chile), corresponderá encarar el “Sí se puede”. Hace poco más de un año, Ortiz Rojas participó en nuestro país en una actividad –como integrante de la Asociación Panamericana de Ingenieros Agrónomos– en la que se subrayó la importancia de la colegiación profesional. En esa instancia, expuso sobre la experiencia del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Chile. ●