

La Asociación de Ingenieros Agrónomos te espera en el XI Congreso de Ingenieros Agrónomos los días 11 y 12 de agosto

Por primera vez en la historia de la Asociación de Ingenieros Agrónomos (AIA), junto con el XI Congreso de Ingenieros Agrónomos, Uruguay será sede del Encuentro anual de la Asociación Panamericana de Ingenieros Agrónomos (APIA). Estarán presentes profesionales de toda América.

ALIMENTOS, ECONOMIA, AMBIENTE Y SOCIEDAD son los cuatro los paneles, en dos jornadas, en los que se desarrollaran las exposiciones, a las que están invitados a exponer y debatir reconocidos referentes en cada área.

JUEVES 11 DE AGOSTO

ALIMENTOS

“PENSANDO EN LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS PARA EL 2030”

En este panel se busca que la reflexión, a partir del conocimiento, la investigación y el manejo de la información, para proyectar en qué tipo de alimentos habrá que producir y cómo podrán ser las demandas de la población en el 2030.

DISPARADORES:

¿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?

EXPOSITORES:

Ing. Agr. Juan Lema, Director de Agromeals S.A.

Ing. Agr. Santiago Dogliotti, Director de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII), Docente de Facultad de Agronomía.

Ing. Agr. Marcos Guigou, Director de Agronegocios del Plata (ADP).

Lic. Francisco Petrúrgaro, Gerente del Mercado Local de CONAPROLE

MODERADOR:

Ing. Agr. Eduardo Blasina

ECONOMÍA

“LA AGRO EMPRESA EN EL MUNDO INTERCONECTADO”

Los pasos que debe seguir el país para continuar creciendo en la producción y exportación de alimentos y materias primas de cara al futuro.

DISPARADORES:

¿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?

EXPOSITORES:

Ing. Agr. Lautaro Pérez Rocha, docente de Agronegocios de la Universidad ORT

Ing. Agr. Joaquín Secco García, docente de Agronegocios de la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad Católica del Uruguay

Ing. Agr. Diego Sotelo, Coordinador General de la Federación Uruguaya de Grupos CREA.

Ing. Agr. Marcia del Campo, experta en Industria Animal y Bienestar Animal del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA)

Moderador

Ing. Agr. Nicolás Lussich

VIERNES 12 DE AGOSTO

AMBIENTE

“El desarrollo del país en el mundo que vivimos”

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.

DISPARADORES:

¿Qué rol deberán jugar los ingenieros agrónomos en la investigación y 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?

EXPOSITORES:

Ing. Agr. Mariana Hill, Directora General de Recursos Naturales Renovables (RENARE) del MGAP

Ing. Agr. Walter Baethgen, Director del Programa de Investigaciones Sectoriales y Regionales y líder del Programa Regional para América Latina y el Caribe en el Instituto Internacional de Investigación sobre el Clima y la Sociedad de la Universidad de Columbia (Nueva York, EE.UU.)

Lic. Marcelo Caffera, Director Máster en Economía de la Facultad de Ciencias Empresariales y Economía de la Universidad de la República

Moderador

Ing. Agr. Raúl Ponce de León

SOCIEDAD

“La historia del ingeniero agrónomo y de la AIA. La visión externa desde FECADIA y AMIA”

LA AIA DESDE SU HISTORIA

Ing. Agr. Verónica Sanz y Bach. Gonzalo Muniz, de Facultad de Humanidades y Ciencias: Presentación de los resultados del Proyecto AIA CEIL. Primer registro de la Historia de AIA desde su creación hasta 1925

RASGOS IDENTITARIOS DEL INGENIERO AGRONOMO

Ing. Agr. Verónica Sanz, Prof. de Historia Gerardo Ribero, de Facultad de Humanidades y Ciencias, Proyecto AIA CEIL

LA UNIÓN HACE LA FUERZA

Ing. Agr. Bernal Méndez (Costa Rica) Presidente de Federación de Colegios profesionales de Centro América, Panamá y el Caribe de Ingenieros Agrónomos (FECADIA)

SÍ SE PUEDE

Ing. Agr. Claudio Ortíz Rojas (Chile) Primer Presidente de la Asociación Mundial de Ingenieros Agrónomos (AMIA)

Moderador Javier Pastoriza

SE PUEDEN REALIZAR PRESENTACIONES ACADEMICAS Exclusivamente en poster

POR MAS INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES EN LA WEB DEL CONGRESO

<http://www.congresoia2016.org/>

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, social y económico, principalmente en un país como el nuestro con un histórico compromiso productivo de alimentos para nuestra población y para el mundo; el 11vo Congreso de AIA nos abre las puertas a un espacio para la reflexión, el análisis y la construcción colectiva.