

SESIONES ORDINARIAS

2007

ORDEN DEL DIA N° 2428

COMISION DE AGRICULTURA Y GANADERIA

Impreso el día 28 de junio de 2007

Término del artículo 113: 10 de julio de 2007

SUMARIO: **Mega** Evento Internacional VII Curso de Agricultura de Precisión, a realizarse del 17 al 19 de julio de 2007 en el INTA Manfredi, provincia de Córdoba. Declaración de interés de la Honorable Cámara. **Martínez.** (2.629-D.-2007.)

se realizará en el INTA Manfredi, provincia de Córdoba del 17 al 19 de julio del presente año.

Julio C. Martínez.

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Agricultura y Ganadería ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Martínez por el que se declara de interés de esta Honorable Cámara el megaevento internacional VII Curso de Agricultura de Precisión, a realizarse del 17 al 19 de julio de 2007 en el INTA Manfredi, provincia de Córdoba; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconseja su aprobación.

Sala de la comisión, 5 de junio de 2007.

Ana Berraute. – Gumersindo F. Alonso. – Juan P. Morini. – Eduardo A. Pastoriza. – Irene M. Bösch de Sartori. – Susana M. Canela. – Alberto Cantero Gutiérrez. – Marina Cassese. – Zulema B. Daher. – Susana R. García. – Ruperto E. Godoy. – Julio C. Martínez. – Adrian Menem. – José R. Mongeló. – Graciela Z. Rosso. – Raúl P. Solanas. – Rosa E. Tulio.

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Declarar de interés de este Honorable Cámara el megaevento internacional organizado por el Proyecto Agricultura de Precisión y Máquinas Precisas de INTA: VII Curso de Agricultura de Precisión, que

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Agricultura y Ganadería al considerar el proyecto de resolución del señor diputado Martínez, cree innecesario abundar en más detalles que los expuestos en los fundamentos que lo acompañan por lo que los hace suyos y así lo expresa.

Ana Berraute.

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

El objetivo general de este VII Curso de Agricultura de Precisión y Máquinas Precisas es fortalecer las capacidades tecnológicas del sistema productivo agropecuario argentino, mediante la capacitación, adopción y aprovechamiento del manejo de los cultivos por ambientes y la eficiente utilización de las máquinas precisas.

Objetivos específicos

–Capacitar a los técnicos, productores y operarios sobre el manejo correcto de las máquinas y las herramientas tecnológicas que implican la agricultura de precisión

–Constituir el ámbito apropiado de exposición y discusión de los últimos desarrollos e investigaciones realizadas para mejorar el manejo de los cultivos por ambientes

–Brindar un ámbito de convocatoria específica del área temática para que los diferentes proveedores de herramientas e insumos muestren sus productos y tengan la posibilidad de capacitar a sus potenciales clientes.

–Generar un ámbito de recepción, procesamiento y difusión de toda la información referida al área temática mediante las diferentes alternativas de comunicación.

–Publicación de trabajos, listado y descripción de productos y proveedores de actualización anual. Difusión en página web, DVD, libro anual del curso, medios de comunicación masivos, etcétera.

– Brindar el ámbito de contacto directo del cliente con los proveedores y empresas a través de demostraciones dinámicas personalizadas a campo durante todo el día y los 3 días de duración del curso. Los demandantes de servicios especializados de agricultura de precisión podrán tener contacto directo con aquellos que los brindan.

–Generar un ámbito de incubadora de ideas innovadoras en el manejo de cultivos por ambientes y máquinas herramientas precisas, favoreciendo el asociativismo interdisciplinario.

–Generar el ámbito de captura y aprovechamiento de la información tecnológica provista por referentes reconocidos internacionalmente, logrando una interacción interdisciplinaria.

–Ofrecer un curso internacional en medio del campo con la logística necesaria a un costo accesible para todos.

Aproximadamente 1.600 personas durante 3 días tendrán contacto directo con la tecnología de agricultura de precisión y máquinas precisas que la Argentina ofrece como país líder en el área temática en Latinoamérica.

–Los últimos adelantos tecnológicos en materia de manejo de cultivos según ambiente, con los mejores disertantes a nivel global (presentación de trabajos, disertaciones plenarias).

–La mayor oferta de capacitación de operarios de máquinas precisas ofrecidas hasta el momento.

–Más de 80 empresas de máquinas precisas, agrocomponente y servicios con la mejor infraestructura demostrativa.

–Más de 30 empresas mostrando en 3 días de dinámicas permanentes las ventajas de sus productos innovativos (demostraciones personalizadas).

–Más de 50 horas de disertaciones técnicas con diferentes niveles de requerimientos de información y capacitación, orientados a técnicos, asesores, productores y operarios.

–Los participantes recibirán un libro (publicado con respaldo electrónico con toda la información del curso y las conferencias plenarias, completas).

La capacitación se realizará dividida en 3 rubros:

Salón principal:

Charlas y conferencias plenarias, foros específicos y presentación de trabajos seleccionados.

Salón de productores:

Presentaciones de empresas (20 min.) divididos por rubros (software, siembra/fertilización, pulverización/fertilizante líquido y sólido y cosecha).

Presentación de máquinas precisas (15 min.). Electrónica e informática aplicada a las máquinas para aumentar su eficiencia, automatismo y prestación.

Salón de prestadores de servicios:

Exposición de servicios de cada empresa o asesor (15 minutos).

Carpas de capacitación de empresas:

Este espacio de capacitación (charlas, videos, consultas, manejo de programas, etc.) funcionará paralelo a la programación del curso y será coordinado por la organización del curso.

Salón de presentación de trabajos como poster con horarios de consulta:

Presentación de trabajos y proyectos innovativos en ejecución a nivel de desarrollo.

Demostración de máquinas, herramientas y componentes:

La organización del curso prevé un espacio delimitado para que cada empresa pueda realizar demostraciones personalizadas en forma permanente durante los 3 días del curso.

Temas a desarrollar mediante la disertación de referentes nacionales e internacionales:

–Manejo por ambiente de la nutrición de cultivo, fertilidad y enmiendas.

–Sensorización y aplicación variable de fertilizantes según recomendación de sensores.

–Monitoreo durante la cosecha en rendimiento y calidad de grano (aceite y proteína).

–Sensores remotos y herramientas para segregar ambientes (rastra de conductividad eléctrica, sensor mecánico de profundidad de tosca, fotografía aérea, imágenes satelitales, etcétera).

–GPS, banderilleros y autoguía.

–Aplicación variable de insumos.

–Segregación de ambientes y elaboración de prescripciones.

–Cultivos intensivos y no tradicionales.

–Maquinaria disponible para la aplicación variable de agroquímicos y fertilizantes.

–Medición de compactación y su relación con el rendimiento de los cultivos.

Un evento de suma importancia que merece nuestro apoyo. Por ello, señor presidente, solicito la aprobación del presente proyecto.

Julio C. Martínez.