



Institucionales

Novedades

El 5to Encuentro Nacional de la MTO ha sido declarado de interés nacional.



El 5to Encuentro Nacional de la MTO que tendrá lugar el jueves 13 de agosto de 2015 en la Cámara Mercantil de Productos del País ha sido declarado de interés nacional por parte de la Presidencia de la República. Asimismo ha sido declarado de interés ministerial por parte del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. Los esperamos!

[Leer más...](#)

Expositores del 5to Encuentro Nacional de la MTO: jueves 13 de agosto de 2015.



Dr. Pablo Rosselli. Es Economista egresado de la Facultad de Ciencias Económicas y de Administración de la Universidad de la República y Master en Economía en London School of Economics and Political Science de la Universidad de Londres. Integra Deloitte S.C. desde 1988 y es el socio responsable del área de Servicios de Asesoramiento Financiero. Tiene una vasta experiencia en asesoramiento económico-financiero, estudios sectoriales, estrategia corporativa, financiamiento estructurado, gestión de riesgos financieros, proyectos de inversión y finanzas corporativas (valuaciones y servicios de transacciones). Cuenta con amplia experiencia en el seguimiento y análisis de los agnegocios en Uruguay, habiendo realizado numerosos proyectos de planificación estratégica y consultoría económica en el sector, para empresas, cooperativas y asociaciones locales y del exterior. Ha dictado numerosas conferencias sobre temas de su especialidad y es frecuentemente consultado por los medios. Es columnista regular en el programa periodístico En Perspectiva. Presentará la segunda edición del Observatorio de Oleaginosos Uruguay, exponiendo los principales indicadores sectoriales así como posibles escenarios futuros para el sector oleaginoso.

[Leer más...](#)

El Dr. Emilio Satorre presentará en el 5to Encuentro, el rol de las tecnologías sobre la producción de soja, su variabilidad y la sostenibilidad de los sistemas de producción: Análisis y reflexiones.



Dr. Emilio Horacio Satorre. Es Ing. Agrónomo egresado de la Facultad de Agronomía de la UBA, Argentina. Obtuvo su PhD en la Universidad de Reading, Inglaterra. Actualmente es Profesor Titular regular de la Cátedra de Cerealicultura de la Facultad de Agronomía (UBA) y de su Escuela para Graduados. Es Coordinador Académico de la Unidad de Investigación y Desarrollo de AACREA y socio fundador y director de Cultivar Conocimiento Agropecuario S.A. Coordina proyectos de investigación, tecnológicos y de desarrollo con transferencia de alcance nacional para la producción de los cultivos de grano y la toma de decisión en sus sistemas agrícolas. Presentará el rol de las tecnologías sobre la producción de soja, su variabilidad y la sostenibilidad de los sistemas de producción: Análisis y reflexiones. 20/05/2015

[Leer más...](#)

La MTO participa en iniciativa de la ALADI.

En el mes de mayo de 2015 la MTO participó como referente del sector brindando información para la base de datos de la Asociación Latinoamericana de Integración (ALADI) denominada "Sistema de Información oportuna sobre medidas medioambientales relacionadas con el comercio en mercados extra-ALADI", que tiene información sobre diferentes requisitos medioambientales obligatorios o voluntarios que deben cumplir los exportadores en mercados de destino. Esta base se elaboró con información recabada en Bolivia, Ecuador y Paraguay y actualmente se está trabajando en su actualización, recopilando información de Perú y Uruguay.

[Leer más...](#)

Guía de Buenas Prácticas Agrícolas para Sistemas con Agricultura de Secano.

En el marco del trabajo del Grupo de Calidad y Buenas Prácticas de Oleaginosos Uruguay del cual la MTO forma parte, se ha comenzado a trabajar en la actualización de la Guía de Buenas Prácticas Agrícolas para Sistemas con Agricultura de Secano. Asimismo se estará trabajando en la ampliación de la Guía incorporando de la chacra al destino final, ya sea este el puerto o la industria.

[Leer más...](#)

Inauguran Centro de acopio de envases de agroquímicos en Dolores

Con el objetivo de gestionar de manera eficiente los recipientes vacíos de fertilizantes y agroquímicos derivados de la actividad agropecuaria, varias empresas del sector nucleadas en la organización [Campo Limpio](#) inauguraron el Centro de acopio de envases de agroquímicos en Dolores, Soriano.

[Leer más...](#)

Científicos estadounidenses desarrollan soja baja en alérgenos

Tras una década de trabajos se ha conseguido desarrollar una soja que carece de la mayor parte de P34, de la proteína inhibidora tripsina, y casi por completo de aglutinina de soja. Esta nueva variedad ha sido bautizada como 'Triple Null'.

[Leer más...](#)

China comprará más soja que el año pasado

El mayor comprador mundial de soja, importaría un récord de la oleaginosa, un aumento de 5,5% respecto al año anterior. La estimación del Centro Nacional de Información de Granos y Aceites de China es levemente menor que las 77,5 millones de toneladas proyectadas por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos, según informó Reuters.

[Leer más...](#)

Los esperamos en nuestra web: www.mto.org.uy