



Institucionales

La MTO apoya el IV Simposio Nacional de Agricultura, el VII Encuentro de la SUCS y el I Encuentro Regional de Políticas de Conservación de Suelos.

El IV Simposio Nacional de Agricultura, el VII Encuentro de la SUCS y el I Encuentro Regional de Políticas de Conservación de Suelos fueron celebrados el 28 y 29 de octubre pasados en Paysandú, Uruguay. Bajo el lema "Buscando el camino de la intensificación sostenible para la agricultura" se expusieron las principales problemáticas del escenario agrícola actual y medidas posibles de implementar, contando con la participación de destacados investigadores, técnicos y representantes de las políticas de estado. El Simposio fue organizado por la Facultad de Agronomía de la Universidad de la República (UDELAR), con la colaboración del Instituto Internacional de Nutrición de Plantas (IPNI), el Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIA), la Sociedad Uruguaya de Ciencia del Suelo (SUCS), el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), y el apoyo, entre otros, de la Mesa Tecnológica de Oleaginosos (MTO), celebrando juntos el "Año Internacional de los Suelos". Asistieron unas 350 personas, con participantes de diferentes instituciones vinculadas al tema, tanto de Uruguay como de otros países, como Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Cuba, Ecuador, EEUU y Paraguay.

[Leer más...](#)

Ensayo de Aptitud en Soja EA.SOJA.07 – 2015.

Como desde hace ya varios años, El Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU) – socio de la MTO – organizó el séptimo Ensayo de Aptitud de Soja, EA.SOJA.07. Debido a las exigencias del mercado, se requiere cada vez con más frecuencia, que los laboratorios evalúen la calidad de sus servicios. Uno de los requerimientos de los sistemas de gestión de la calidad es la demostración de la competencia técnica mediante la participación en Ensayos de Aptitud. Los Ensayos de Aptitud son una valiosa herramienta para asegurar la calidad de los resultados analíticos de las mediciones, permitiendo detectar las fuentes de errores e introducir las mejoras necesarias para la optimización de los sistemas de producción y calidad. Las empresas integrantes de la MTO contaron, al igual que el año pasado, con un 100% de bonificación en su participación en esta ronda de Ensayo de Aptitud.

[Leer más...](#)

La MTO participa de la IX Jornada de Agrobiotecnología del INIA.

El pasado 30 de octubre, la MTO participó de la IX Jornada de Agrobiotecnología del INIA: "Apostando a la investigación, para un futuro innovador". La apertura del evento estuvo a cargo de del Ing. Agr. Santiago Cayota, Director Regional de INIA Las Brujas y del Ing. Agr. Marco Dalla Rizza, Coordinador de Unidad de Biotecnología de INIA. Durante la mañana tuvo lugar la Mesa Animal y en la tarde la Mesa Vegetal.

[Leer más...](#)

La MTO participa de la Jornada de Biotecnología Agrícola organizada por la CUS.

"Ya no hay comida y toda crisis trae oportunidades. Esta es una oportunidad de oro para el Uruguay, de aumentar la producción y de producir comida para el mundo", sostuvo Blumwald en el marco de la Jornada de Biotecnología Agrícola: "¿Dónde estamos y a dónde vamos?", celebrada en la sede de la Cámara Mercantil de Productos del País el pasado 28 de octubre. El cometido de la jornada —organizada por la Cámara Uruguaya de Semillas (CUS), con el apoyo de la Asociación Uruguaya de Biotecnología y la Embajada de Estados Unidos en Montevideo— fue conocer el estado actual y desarrollo de la biotecnología agrícola local y en el mundo, así como considerar las posibilidades futuras.

[Leer más...](#)

Novedades

Expertos nacionales e internacionales destacan que Uruguay es modelo en políticas de uso y conservación de suelos a nivel mundial.

Durante el IV Simposio Nacional de Agricultura, Benech, expresó que "el mundo está mirando y toma como ejemplo la política de conservación del suelo y rotación de productos derivados de la agricultura" y acotó que es tan importante mantener la cantidad de personas que consumen alimentos de Uruguay —estimó alrededor de 28 millones de personas en diferentes países— como la calidad de la producción agrícola o ganadera.

[Leer más...](#)

Unidad Mixta INIA-Instituto Pasteur Montevideo hará investigaciones moleculares en temas agropecuarios.

Se estableció la creación de una Unidad Mixta INIA-IP MONTEVIDEO, con el objetivo de potenciar el conocimiento acumulado en diversas áreas científicas y tecnológicas, aportando alto valor agregado, producto de la sinergia generada por diversas disciplinas como las áreas de investigación agrícola ganadera y sanidad animal, con la genética molecular, la microbiología, la bioinformática y la genómica.

[Leer más...](#)

El nuevo contexto definirá los límites de la agricultura.

"Esos límites solo son superados cuando hay señales económicas muy fuertes, pero en las actuales circunstancias eso no ocurrirá", analizó el Ing. Emilio Satorre, de la Unidad de Investigación y de Desarrollo de AACREA (Argentina). Al ser consultado por REVISTA VERDE, durante el 5to. Encuentro Nacional de la Mesa Tecnológica de Oleaginosos, consideró que se abren oportunidades para armar sistemas de producción sustentables para los próximos años.

[Leer más...](#)

Nuevas aplicaciones tecnológicas para el sector productivo.

El Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria presentó dos aplicaciones para celulares con sistemas Android e iOS (Iphone), orientadas a público general o especializado a fin de satisfacer la necesidad de información de forma rápida y en el lugar sobre sanidad forestal y el estado de la vegetación, agua en el suelo, climatología, suelo y cartografía.

[Leer Más...](#)

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

