



Institucionales

Novedades

**Empresas de la MTO participan del 8º
Ensayo de Aptitud de Soja.**

Debido a las exigencias del mercado, se requiere cada vez con más frecuencia, que los laboratorios evalúen la calidad de sus resultados. 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. En este contexto, el LATU lleva adelante el Programa de Ensayos de Aptitud entre cuyas actividades se realizó durante el mes de octubre el 8º Ensayo de Aptitud de Soja en el cual participaron varias empresas socias de la MTO.

[Leer más...](#)

**Participación de la MTO en taller sobre
"Valorización de residuos de la
industrialización de granos: Producción
de Bioactivos, Bioplaguicidas y
nanoestructurados".**

En el marco del Programa CYTED, la MTO participó el pasado viernes 14 de octubre del taller sobre "Valorización de residuos de la industrialización de granos: Producción de Bioactivos, Bioplaguicidas y nanoestructurados". CYTED es el Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo, creado por los gobiernos de los países iberoamericanos para promover la cooperación en temas de ciencia, tecnología e innovación para el desarrollo de Iberoamérica.

[Leer más...](#)

**Efecto de la complejidad del paisaje en la
abundancia y diversidad de chinches
fitófagas y sus enemigos naturales en
soja bt y convencional.**

La MTO apoya la investigación sobre el "Efecto de la complejidad del paisaje en la abundancia y diversidad de chinches fitófagas y sus enemigos naturales en soja bt y convencional" a cargo de la Ing. Agr. Mag. Silvana Laura Abbate. Este trabajo tendrá por objetivo evaluar el efecto de la complejidad del paisaje, medida como el porcentaje de superficie bajo agricultura, y la tecnología utilizada a escala local (bt y no bt) en la riqueza y abundancia de chinches fitófagas y sus principales enemigos naturales en soja.

[Leer más...](#)

Seguinos en Facebook y Twitter!!**Los productores de
soja van en busca
de 3 millones de
toneladas.**

Los productores uruguayos comienzan en los próximos días la siembra de una de las zafas de soja más importantes de los últimos años. Luego de dos campañas que para muchos cerraron con números negativos, el ciclo 2016/2017 tiene el impostergable desafío de recomponer la ecuación agrícola y contribuir a la esperada recuperación de la economía para 2017.

[Leer más...](#)

**El agro participa
con 74% en
exportaciones
totales.**

El sector agropecuario mantiene una activa participación en las exportaciones totales del país, con 74% del total y una tendencia al alza. De ese porcentaje, 37% lo aporta la pecuaria, 22% la agricultura y 11% la forestación (sin incluir la celulosa que se embarca desde zonas francas), según los datos aportados por Laura Piedrabuena, Directora de la Dirección de Estadísticas Agropecuarias (DIEA).

[Leer más...](#)

**Descubren nuevos
modos de predecir
cambios climáticos.**

Científicos en el Reino Unido han identificado nuevos modelos de predicción del tiempo capaces de pronosticar cambios con hasta un año de antelación, según revela un estudio publicado por la revista Nature.

[Leer más...](#)

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

