



Institucionales	Novidades
-----------------	-----------

### Iniciativa MTO: Primer Red Nacional de Biotecnología Agrícola

El pasado 28 de abril de 2015, se realizó el lanzamiento oficial de la Red Nacional de Biotecnología Agrícola con presencia del Presidente de la MTO, Roberto Verdera, del director de la OPP, Álvaro García y el ministro de Ganadería, Tabaré Aguerre, entre otras autoridades. La Red contribuirá al incremento de la productividad y adaptabilidad del cultivo de soja en Uruguay a través del intercambio de conocimiento entre: "científicos, investigadores, empresarios y productores. Dispone de una inversión de US\$ 1,5 financiado por ANII, INIA y privados". [Leer más...](#)

### 5to Encuentro Nacional de la MTO: Jueves 13 de Agosto de 2015



El 5to Encuentro Nacional de la MTO tendrá lugar el jueves 13 de agosto de 2015 en la Cámara Mercantil de Productos del País. En este 5to Encuentro se propone reflexionar sobre la Competitividad del cultivo de Soja y aspectos tecnológicos

vinculados a la misma. La propuesta es identificar áreas de acción para un crecimiento sostenido y sustentable de la productividad de este importante rubro de nuestra agricultura. Las presentaciones girarán en torno a dos ejes temáticos principales:

- Observatorio de Oleaginosos Uruguay: Indicadores Sectoriales. Presentación a cargo de Deloitte.
- Contribución de la Tecnología a la Competitividad de la Soja. Presentación a cargo de del Dr. Emilio Satorre. [Leer más...](#)

### La MTO apoya iniciativa BIOTOP/INVIVO

Desde hace cuatro años, la Facultad de Agronomía, a través del Departamento de Protección Vegetal viene trabajando con la empresa francesa Biotop/Invivo Agrosoluciones, en la multiplicación y uso de pequeñas avispas parasitoides llamadas Trichogramma. Incluso multiplican en Francia una oriunda de Uruguay. Según confirmó el doctor César Basso, profesor titular de Entomología, especializado en Francia, estas avispas parasitan y matan los huevos de los insectos plaga, evitando la eclosión de las larvas y por consiguiente, evitando que esa población de la plaga cause daños en los cultivos. La MTO apoya esta iniciativa. [Leer más...](#)

### La MTO participa de inspección china a cultivos de soja y maíz

Una delegación de la Administración General de Supervisión de Calidad, Inspección y Cuarentena de la República Popular China (AQSIQ) realizó una inspección de cultivos de soja y maíz, con el objetivo de analizar temas en la agenda de habilitaciones sanitarias y fitosanitarias. En dicha instancia, del 12 al 19 de abril de 2015, se elaboró un borrador de protocolo fitosanitario para la exportación de soja a China desde Uruguay, y habilitación fitosanitaria de las exportaciones de maíz a China desde Uruguay. La MTO participó de las actividades realizadas y recibió a la delegación en chacras de empresas socias de la Mesa. [Leer más...](#)

### Segunda misión de ISGA a China



La Asociación Internacional de Productores de Soja (ISGA) de la cual la MTO forma parte, integrada por productores y

representantes de la industria de Argentina, Brasil, Canadá, Estados Unidos, Paraguay y Uruguay realizó su segunda misión a China del 20 al 23 de abril de 2015. En esta oportunidad ISGA organizó un Foro en el cual se presentó el documento "Los potenciales impactos económicos derivados del aplazamiento de innovaciones en biotecnología en soja". El foro contó con la presencia de varios Embajadores, entre ellos, la Embajadora uruguaya, María del Rosario Portell Casanova, así como con la participación de representantes de la industria, el gobierno y medios chinos. [Leer más...](#)

### Llegan los vehículos aéreos no tripulados al agro uruguayo

A comienzos de este mes la empresa Amazon, que empezó vendiendo libros y actualmente vende de todo, recibió la aprobación por parte de la Administración de Aviación Federal de Estados Unidos (FAA, por su sigla en inglés) para iniciar las pruebas con drones que reparten mercadería a domicilio.

Estos pequeños aviones llamados metafóricamente zánganos, algo pequeño, que vuela y que en principio es inofensivo, están cambiando la industria bélica y desembarcando en todas las ramas de la economía, incluido el agro. [Leer más...](#)

### Evolución hacia máquinas más grandes, más eficientes y menos contaminantes

La marca alemana Claas invierte 260 millones de euros en desarrollo, 6% de su facturación anual. Fabrica máquinas con orugas de goma desde 1993 –comenzó con una patente de Caterpillar, modelo Dominator–; desde 1995 sus cosechadoras ofrecen diferentes programaciones para distintos cultivos y actualmente su modelo Lexion cuenta con 24 programaciones. Sus ingenieros aseguran que ninguna otra marca la superó. [Leer más...](#)

### Compras de oleaginosas de Asia, Medio Oriente y África crecerá 67% al 2030

Crece la demanda de países árabes de Asia y África por distintos productos agroalimentarios, estimándose que habrá de aumentar sus importaciones de granos de oleaginosos de los actuales US\$ 18 billones a US\$ 30 billones en el 2030, lo que en toneladas representa un aumento del 67%, según lo destacó Juan José Blanchard, gerente general de Operaciones Globales de Oleaginosas y Gerente de Oleaginosas para Medio Oriente y África de Louis Dreyfus Commodities. [Leer más...](#)

### Científicos creen que soja transgénica protege contra VIH

El grano de soja transgénica es la mejor opción para la producción de cianovirina, un compuesto recombinante biológicamente activo, que es una proteína antiviral presente en semillas de soja genéticamente modificadas, porque permite que la proteína sea producida a gran escala y con un costo bajo. [Leer más...](#)

Los esperamos en nuestra web: [www.mto.org.uy](http://www.mto.org.uy)

