



## Argentina desarrolla papa GM resistente a virus

Investigadores argentinos desarrollaron una papa genéticamente modificada (GM) resistente al Virus de la Papa Y (PVY), que afecta a más del 50 por ciento de los cultivos y reduce su productividad desde un 20% hasta un 80%, en los casos más severos.

Este virus provoca deformación y decoloración de las hojas, que afecta la fotosíntesis. Esto lleva a que el tubérculo crezca menos y se reduzca la productividad de los cultivos, dijo Fernando Bravo Almonacid, investigador principal del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas de Argentina –CONICET.

Durante seis años los investigadores ensayaron dos mil plantas de dos líneas diferentes en campos de las provincias de Córdoba, Mendoza y Buenos Aires, con suelos y climas diferenciados

Se espera que la papa resistente al virus PVY próximamente pueda comercializarse. En este momento se encuentra en la fase de evaluación y la papa está siendo sembrada bajo el control del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca. Todo el proceso está a su vez supervisado por el Instituto Nacional de Semillas (INASE), que controla los eventos sembrados.

Un cultivo mejorado que resista al PVY beneficia en primera instancia a los pequeños productores, especialmente aquellos que trabajan en agricultura primaria, muy poco tecnificada, cuyo principal problema son las plagas, mencionó finalmente Alejandro Mentaberry, coordinador ejecutivo del Gabinete Científico Tecnológico (GAGTEC) del Ministerio de Ciencia e investigador del CONICET.



## Curso-taller, Sistema de Semillas en Colombia

En las instalaciones del Centro Internacional de Agricultura tropical (CIAT), Colombia, se realizará el curso-taller, Sistema de Semillas: Principios Organizacionales, Tecnológicos y Biológicos en el manejo moderno de Semillas de Alta Calidad, Semillas de Alta Calidad: Una Apuesta Segura, los días 21 y 26 de octubre de 2013.

Este Curso-Taller, está dirigido a gerentes, supervisores, directores y técnicos que lideran y manejan programas de desarrollo de variedades, empresas de producción de semillas, plantas acondicionadoras de semillas, laboratorios de semillas, programas de certificación, gremios de las empresas de semillas, gremios de agricultores, profesores universitarios del área de semillas, estudiantes de semillas y otros que tengan la capacidad de tomar decisiones y liderar procesos de desarrollo en sus países y empresas

Las inscripciones se cierran el 31 de agosto de 2013. Para más información contactar a:

## II Encuentro de Productores de Simientes y Entrenamiento

La Comisión de semillas y Plantas de Río Grande Do Sul CSM/RS y el Ministerio de Agricultura, a través de SEFIA-RS, con el apoyo de la APASSUL y de la Fundación Pro Simientes, promueven el II Encuentro de Productores de Simientes y Entrenamiento de Responsables Técnicos, a realizarse en la ciudad de Santana do Livramento, los días 7 al 9 de agosto próximo.

Para los interesados en participar en esta actividad pueden contactar a los siguientes mails [vanessa@apassul.com.br](mailto:vanessa@apassul.com.br) , [liliane@apassul.com.br](mailto:liliane@apassul.com.br) y [csm-rs@agricultura.gov.br](mailto:csm-rs@agricultura.gov.br)

O llamar a las oficinas de APROSEMP, 021 610091

### 📅 Próximos Eventos

#### 4to Congreso de la SAA

La Asociación de Semillas de las Américas (SAA), en colaboración con la Cámara Uruguaya de Semillas (CUS) y la Asociación Uruguaya para la Protección de los Obtentores Vegetales (URUPOV), invitan al cuarto Congreso de Semillas de las Américas a realizarse del 3 al 5 de setiembre en Punta del Este, Uruguay.

[Leer más](#)

#### Sistemas de Semillas

La Plataforma de Fortalecimiento de Capacidades en Sistemas de Semilla en América Latina y el Caribe -ALC, mediante el fortalecimiento de los Sistemas Nacionales de Semillas con Sede en el Centro Internacional de Agricultura Tropical – CIAT, realizará entre el 21 y el 26 de Octubre de 2013 el Curso-Taller Sistemas de Semillas: Principios organizacionales, tecnológicos y biológicos en el manejo moderno de semillas de alta calidad.

[Leer más](#)

## Curso de Producción de Semillas de Arroz. 30/09 al 04/10/2013

Curso que organiza APROSEMP conjuntamente con la Universidad de Pelotas a realizarse del 30 de setiembre al 4 de octubre próximo en el Hotel de la Costa, Encarnación, Itapúa- Avda. Rodríguez de Francia N° 1240 c/ Cerro Cora.

Inscripciones antes del 15 de setiembre del 2013 tienen 10% de descuento

HOTEL DE LA COSTA: 15 % de descuento en precio de lista de las habitaciones nombrando que eres participante de este curso

[Leer más](#)

## Curso de Acondicionamiento de Semillas. 01 al 03/10/2013

Temas como Calidad de Semillas de Soja, maíz y trigo; Secado; Acondicionamiento de Semillas; Almacenamiento de Semillas de Soja, maíz y trigo; Práctica; Pruebas Rápidas para determinar la Calidad de las Semillas de Soja, maíz y trigo; Manutención y Seguridad en la UBS entre otros se desarrollarán en el mismo.

Inscripciones antes del 15 de setiembre del 2013 tienen 10% de descuento.

HOTEL ARTHUR: 10 % de descuento en los precios de lista de las habitaciones por ser participante de este curso.

[Leer más](#)

## INBIO organiza Simposio Manejo de Malezas Resistentes

El Instituto de Biotecnología Agrícola anunció oficialmente la próxima realización del Simposio Manejo de Malezas Resistentes a desarrollarse los días 21 y 22 de agosto del año en curso, en salón auditorio del Complejo Internacional del Este, ubicado en la ciudad de Minga Guazú, a la altura del kilómetro 18, Ruta VII

[Leer más](#)

## II Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos

Dirigido a todos los Ingenieros Agrónomos del Paraguay, los días 19 y 20 setiembre se llevará a cabo el II Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos en el Auditorio Centro Convenciones UNA de San Lorenzo

Los interesados en participar podrán inscribirse con tarifas preferenciales hasta el 21 de agosto. Para más consultas o reservas de lugar llamar al 021-285.886 AL 8 o enviar un mail a [bursalpy@gmail.com](mailto:bursalpy@gmail.com)

## Conferencia Internacional de Agrobiotecnología (ABIC 2013)

El principal objetivo de este evento es discutir y aprender de los principales líderes de desarrollo de negocios, inversores, responsables de políticas gubernamentales y científicos que, trabajando en conjunto, pueden lograr avances significativos en la comercialización de la biotecnología agrícola.

**Fecha:** Del 15 al 18 de setiembre de 2013.

**Lugar:** Centro de Convenciones TELUS de Calgary (Canadá).

[Leer más](#)

# VIII Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología

Biotecnología y Sociedad: diálogos para un desarrollo sostenible. Con esta premisa, lema de VIII Encuentro para Latino América y el Caribe de Biotecnología REDBIO Argentina 2013. Se trabajarán temas como: la comunicación en biotecnología, educación, biotecnología industrial, vegetal, animal, humana, bioingeniería, bioseguridad, entre otros.

**Fecha:** Del 18 al 22 de noviembre de 2013.

**Lugar:** NH Gran Hotel Provincial. Mar del Plata, Argentina.

[Leer más](#)

Teléfono: (021) 610-091  
E-mail: [secretaria@aprosemp.org.py](mailto:secretaria@aprosemp.org.py)  
Asunción - Paraguay