

## ¡Mejor que Monsanto cumpla su amenaza!

En Argentina el conflicto entre la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos y la empresa Monsanto por el cobro de los derechos por el gen de la soja RR, que originó duras acusaciones oficiales, quedó desactivado. En una reunión realizada el 22 de setiembre entre los máximos referentes empresariales de las compañías semilleras, incluido el presidente de Monsanto en la Argentina, Alfonso Alba, y el responsable de la cartera agrícola, Miguel Campos, se llegó a un acuerdo para definir en 45 días la creación de un “fondo de compensación tecnológica” que retribuirá a las empresas por sus desarrollos biotecnológicos. Este mecanismo terminaría instrumentándose antes de fines de año mediante una ley del Congreso o por una resolución de Agricultura. El tono de la discusión del gobierno con la empresa había alcanzado anteayer su punto más alto cuando Campos acusó a Monsanto de extorsionar a los productores al amenazarlos con no introducir nuevas tecnologías para la producción agrícola si no se le pagaban los derechos por la soja RR, que, en realidad, no está patentada en el país. Poco antes, la empresa dedicada a los desarrollos biotecnológicos con base en los Estados Unidos había amenazado con demandar judicialmente en el exterior a cada barco cargado con soja argentina si no se lograba un mecanismo privado de cobro en el momento de la exportación. En algún momento llegó a hablarse de un canon de entre 3.5 y 7 dólares por tonelada de soja, cultivo que representa en el país unos 7,000 millones de dólares por concepto de exportaciones de poroto, harinas y aceites (sin descontar los costos sociales y ambientales).

Por mayor información, <http://www.cadena3.com.ar/noticias>

## Paraguay dice NO a los transgénicos

Varias redes de organizaciones de Paraguay y de América Latina expresaron su oposición a la liberación de la soja transgénica, actualmente cultivada en forma ilegal en el Paraguay, en una carta dirigida al Ministro de Agricultura, Ing. Antonio Ibáñez. La misiva expresa que es inconcebible que empresas multinacionales condicionen y presionen al gobierno para adoptar tecnologías que benefician más a sectores comerciales privados que al sector productivo, perjudicando a la gente y al ambiente. Ante las declaraciones del titular de Agricultura, quien expresó su intención de liberar algunas variedades de soja transgénica en el país, el pasado 8 de setiembre varias organizaciones y redes entregaron una carta al ministro, manifestando su oposición a la legalización de los organismos genéticamente modificados para fines comerciales. El documento —entregado con copia al Ministerio de Salud y la Secretaría del Ambiente, quienes junto al Ministerio de Agricultura forman parte de la Comisión de Bioseguridad— finaliza solicitando que el Gobierno Nacional tome una posición que favorezca a la población paraguaya y a los pequeños productores campesinos, quienes en gran número se manifiestan en contra de los cultivos extensivos que dañan sus comunidades y afectan su salud.

Por mayor información: SOBREVIVENCIA, Amigos de la Tierra Paraguay  
Isabel La Católica 1867  
Telefax 595 21 480 182 / 595 21 425 716  
Casilla de Correo 1380  
Asunción, Paraguay  
[ecomunica@sobrevivencia.org.py](mailto:ecomunica@sobrevivencia.org.py)  
[www.sobrevivencia.org.py](http://www.sobrevivencia.org.py)

## Premio Programa de Agricultura Urbana de Rosario, Argentina

El Programa de Agricultura Urbana (AU) de Rosario depende de la Secretaría de Promoción Social de la Municipalidad de Rosario, y trabaja en convenio con la organización no-gubernamental CEPAR y el programa Prohuerta INTA. El Programa acaba de ser distinguido con un importante premio de reconocimiento internacional por la ONU y la Municipalidad de Dubai de los Emiratos Arabes por estar entre las “10 Mejores Prácticas del Mundo para Mejorar las Condiciones de Vida”. El Programa de Agricultura Urbana fue creado en febrero de 2002 por la Secretaría de Promoción Social, como una respuesta productiva a la crisis. En dos años, a partir de integrar la AU como política pública se ha desarrollado una red productiva de más de 700 huertas comunitarias, integradas a una Agroindustria Social de procesamiento de hortalizas y cinco ferias de verduras y productos artesanales que funcionan semanalmente en el marco de una economía solidaria. Estas acciones han posibilitado revalorizar y visibilizar las capacidades productivas de muchas familias que viven en barrios de la ciudad y han permanecido excluidos tras años de crisis económica.

Por mayor información: Centro de Estudios de Producciones Agroecológicas de Rosario (CEPAR).  
Tucumán 2668, Rosario, Argentina. [cepar@arnet.com.ar](mailto:cepar@arnet.com.ar)

## Monsanto se fue de Costa Rica

La Compañía Monsanto -responsable de más del 90% de liberaciones industriales de organismos transgénicos en el planeta- ha decidido retirar su solicitud para liberar maíz transgénico en Costa Rica, así como su sede en el país. Sectores ecologistas continúan realizando esfuerzos con el ánimo de fortalecer la campaña por un país libre de transgénicos u organismos genéticamente modificados (OGMs). La Red de Coordinación en Biodiversidad hace un llamado al movimiento ecológico y popular de otros países en la región a estar vigilante. La Compañía Monsanto se va de Costa Rica, pero se va hacia otros países donde puedan sembrar sus cultivos transgénicos de forma silenciosa, para evitar la polémica y el debate así como contratiempos sobre sus intereses económicos.

Por más información: [gavitza@racsa.co.cr](mailto:gavitza@racsa.co.cr) y [fabian@cosmovisiones.com](mailto:fabian@cosmovisiones.com)

Red de Coordinación en Biodiversidad

Alianza Centroamericana de Protección a la Biodiversidad



## En noviembre, Congreso de Agroecología en Brasil

El II Congreso Brasileiro de Agroecología se realizará en Porto Alegre, Rio Grande do Sul (Brasil) del 22 a 25 de noviembre de 2004. Fueron definidos cuatro grandes grupos temáticos: a) Sociedad y naturaleza; b) Desarrollo rural; c) Uso y conservación de recursos naturales; y d) Manejo de agroecosistemas sustentables.

Por informaciones sobre el Congreso, contactarse con:  
Coordinación General: EMATER/RS. Rua Botafogo 1051. Bairro Menino Deus 90150-053. Porto Alegre (RS)  
Teléfono: (0XX) 51 21253100  
C.e.: [agroecologia2004@emater.tche.br](mailto:agroecologia2004@emater.tche.br)

## Recomiendan a México suspender la compra de maíz transgénico

La Comisión para la Cooperación Ambiental (CCA) de América del Norte recomendó en su informe final sobre contaminación genética del maíz mexicano suspender las importaciones de maíz transgénico, impulsar programas educativos para evitar que los campesinos utilicen semillas contaminadas y etiquetar los productos generados por biotecnología destinados al consumo humano. Las recomendaciones entregadas en mayo pasado a los gobiernos de Estados Unidos, México y Canadá, en una versión preliminar del informe final, establecen que México debe impulsar su propia evaluación sobre los efectos de la contaminación genética en las tierras de cultivo, ya que es el centro de origen del maíz. Un documento del Ministerio del Medio Ambiente de Canadá, dirigido a William Kennedy, director ejecutivo de la CCA, afirma que si bien la evaluación de las implicaciones del uso de maíz transgénico debe "basarse sólo en la ciencia", reconoce que la falta de "certeza científica" sobre sus posibles efectos no puede ser utilizada para "posponer decisiones donde hay riesgo de un daño grave o irreversible" de las tierras de cultivo.

Información de La Jornada, México D.F. Lunes 20 de setiembre de 2004. Por mayor información: Centro de Estudios para el Cambio en el Campo Mexicano (Ceccam)

Vito Alessio Robles #76-7, Col. Florida San Angel, C.P. 01030, México, D.F.

[www.ceccam.org.mx](http://www.ceccam.org.mx)

[Prensacampo-l@www.laneta.apc.org](mailto:Prensacampo-l@www.laneta.apc.org)

## Syngenta adquiere a Advanta

El mayor fabricante de productos químicos agrícolas del mundo -la compañía Syngenta- recibió la aprobación de la Unión Europea para comprar Advanta, con la condición de vender las operaciones europeas de dicha empresa. Advanta fue comprada en 494 millones de dólares para expandir la participación de Syngenta en Estados Unidos a través de maíz y soja genéticamente modificados.

<http://www.agrolink.com.br>