



**RED POR UNA AMERICA LATINA
LIBRE DE TRANSGENICOS**

BOLETÍN N° 661

Contenido:

“LA CONTAMINACIÓN DEL MAÍZ CRIOLLO ES UNA AMENAZA GRAVÍSIMA”

PARAGUAY: MUCHO MÁS QUE RESISTENCIA

A 20 AÑOS DE LOS TRANSGÉNICOS: AGROGANADERA PARAGUAY SA.

=====
“LA CONTAMINACIÓN DEL MAÍZ CRIOLLO ES UNA AMENAZA GRAVÍSIMA”

Publicado el Lunes, 16 Mayo 2016 18:59

Fuente: BASEIS

En Paraguay existen 11 razas nativas/criollas de maíz, conservadas durante siglos por los pueblos indígenas y campesinos.

Hoy están amenazadas de ser contaminadas por las 13 especies transgénicas de maíz liberadas a partir de 2012, dice Lovera, agrónomo con doctorado en conservación de recursos fitogenéticos.

Fue presidente del Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas (Senave) entre 2009 y 2012, órgano del estado paraguayo que maneja las políticas sobre semillas y productos fitosanitarios.

Entonces tenía solicitudes de empresas transnacionales de liberar en el país alrededor de ocho eventos transgénicos de maíz, pero que fueron rechazadas por el grave riesgo de contaminación sobre el maíz criollo.

Explica que el maíz es un vegetal cuya forma de polinización cruzada le hace muy susceptible a que se contamine, a través del viento o incluso viajando sus genomas a través de objetos, ropa, vehículos...

En otros países, dice, existen experiencias donde se dio esta contaminación de genes transgénicos sobre las especies criollas. Y como si no fuera lo suficientemente grave, las empresas propietarias de los genes transgénicos obligaron a las familias agricultoras víctimas de contaminación a pagar un dinero por derecho intelectual.



La contaminación genética está latente en Paraguay, pero según Lovera, hasta ahora se pudo resistir, gracias a los conocimientos y estrategias de protección de los propios agricultores y agricultoras. “La contaminación del maíz criollo es una amenaza gravísima”, dice.

A partir de junio de 2012 el gobierno de Fernando Lugo, del que formaba parte Lovera, fue depuesto de manera controversial por lo que muchos llaman un golpe de Estado blando.

Desde entonces asumieron las políticas sobre semillas los gobiernos de Federico Franco(2012-2013) y Horacio Cartes (2013-) y liberaron en Paraguay cuatro y nueve especies transgénicas de maíz, respectivamente.

A estas liberaciones Lovera califica de innecesarias, puesto que la calidad, adaptación y características del maíz criollo/nativo es completamente superior que cualquier especie transgénica.

Y asegura que, por sobre todo, estas decisiones fueron perjudiciales, desaconsejables y no- convenientes para Paraguay, teniendo en cuenta la centralidad del maíz criollo en la alimentación, la identidad y la soberanía locales.

Para el fue un decisión deliberada de empresas transnacionales y estos gobiernos para “destruir nuestra soberanía alimentaria, para horadarla. Y aumentar la dependencia de nuestra agricultura nacional”

En Paraguay están autorizados por el estado las siguientes especies transgénicas:

VtTriplePro, Mon 810, NK603(Monsanto), BT11, MIR162, Mon21, Mon21X Mir162, BT11 X Mon21, BT11 x Mir 162 X Mon21(Syngenta), TC1507, Powercore(Dow), TC1507 X Mon 810 y TC1507 X Mon 810 X NK603(Agrotec).

=====

PARAGUAY: MUCHO MÁS QUE RESISTENCIA

Silvia Ribeiro

Apenas el sol se despereza y ya trajinan por la plaza campesinas y campesinos que de muchos rincones de Paraguay traen sus semillas y plantas de maíz, porotos, zapallos, plátanos, mandioca, batata, yerba mate,/ka´a he´e/(stevia) y otras hortalizas y hierbas medicinales. Hay emoción y orgullo, cuando van formando con calma y constancia campesina la ronda de mesas alrededor de la Plaza de la Democracia en el centro de Asunción.

Heñoi Jey Paraguay (Germina de nuevo Paraguay) es el nombre de estos encuentros de intercambio de saberes y semillas que cada vez crecen más.

Entre charla y matecito van poblando las mesas decenas de variedades de semillas campesinas de muchos alimentos y medicinas. No falta el maíz rojo, azul, blanco, amarillo, pinto, cuya vista alegra el corazón, testimonio vivo de cuántas culturas lo cuidan y a cuántos alimenta por todo el continente.

Este año, la feria es parte del evento “Alimento sano, pueblo soberano”, que incluye discusiones, teatro, música, convocado el 24 y 25 de mayo entre 20 organizaciones indígenas, campesinas, ambientalistas, de derechos humanos, de la sociedad civil, entre ellas la Coordinadora de Mujeres Trabajadoras Rurales e Indígenas, (Conamuri, miembro de La Vía Campesina), BASE IS, Serpaj, el Instituto Agroecológico IALA



Guaraní, la plataforma Ñamoseke Monsanto (“Fuera Monsanto”, amplia red de organizaciones contra los transgénicos) y otras.

El entusiasmo es tangible y no es para menos. Ha sido un trabajo de paciencia, creatividad y resistencia tejer esta amplia coordinación de movimientos y organizaciones, en un país que pese a la fachada de realizar elecciones, es una dictadura/de facto/de grandes terratenientes, latifundistas y transnacionales de agronegocios. Que el evento sea en la “Plaza de la Democracia” es todo un símbolo. Aquí se muestra quienes son los que de verdad la construyen, a pesar de la represión que impera después del llamado “golpe blando” contra Paraguay en 2012. Son pueblos indígenas, campesinas y campesinos sin tierra, o con un pedacito donde a contrapelo siguen plantando y alimentan a la mayoría, organizaciones civiles de abajo, comunidades urbanas.

Bernarda Pessoa, campesina del pueblo indio Qom, de Conamuri, abre el evento. “Es el trabajo de las campesinas y campesinos lo que nos da una alimentación sana, pero no se trata sólo de comida”, dice Bernarda, “Toda la naturaleza es parte de nuestra vida. ¿Qué sería de nosotros sin maíz, sin maní, sin mandioca, qué sería del Chaco sin algarrobo? Cultivando la tierra, multiplicando nuestras semillas nos alimentamos y alimentamos las resistencias. Estamos en lucha para recuperar las tierras que invaden los agronegocios, la soya transgénica, los ganaderos, el narcotráfico. La tarea es grande, pero aquí estamos. Hay que cuidarnos, formarnos y seguir organizándonos. No sólo resistimos, también avanzamos, recuperamos semillas y variedades, cultivamos alimentos sanos, con nuestras formas campesinas y de agroecología”.

El 86 por ciento de la tierra en Paraguay está en manos del 2,6 por ciento de los propietarios, explica Marielle Palau, de BASE IS. Son latifundistas que cada vez crecen más, porque los poderosos de Paraguay invaden tierras públicas y se quedan con ellas impunemente, protegidos por el Estado y sus corruptos aparatos judiciales y policiales. Más de 20 por ciento del territorio paraguayo son estas “tierras mal habidas”, que han sido adjudicadas a familias y empresas poderosas en procedimiento irregulares, como documentó la Comisión de Verdad y Justicia. Muchas de estas tierras ya eran o podrían ser destinadas a la reforma agraria. Al otro extremo el 91,4 por ciento de la población rural, que es campesina, tiene solo 6 por ciento de la superficie agrícola. Hay miles de campesinos sin tierra y cada vez más expulsados de sus tierras por el avance del agronegocio, por monocultivos interminables de soya y maíz transgénico donde aplican cantidades ingentes de agrotóxicos.

La masacre de Curuguaty es un claro ejemplo de la situación en Paraguay. El 15 de junio de 2012, un brutal operativo policial dejó 17 personas muertas, 11 campesinos y 6 policías, luego de que 300 policías con armas de grueso calibre atacaran a 65 hombres, mujeres y niños campesinos sin tierra, que ocupaban pacíficamente el predio Marina Kué, en tierra pública aprobada oficialmente para entregar como parte de la reforma agraria. El día anterior, una empresa privada había reclamado ante un juez que esa tierra era suya, y pese a no tener titularidad, el juez ordenó el desalojo, que se ejecutó inmediatamente, con lujo de violencia. Sin prueba ninguna de que los campesinos usaran armas, la policía alegó que fue un “enfrentamiento”. Encarcelaron a 11 campesinos, que cuatro años y varias instancias judiciales corruptas después, siguen en prisión aunque no hay pruebas contra ellos. Por el asesinato de los campesinos en Curuguaty nadie ha sido acusado. La muerte de policías –que seguramente fueron asesinados por los de su propio cuerpo– se usó para llevar a juicio político y deponer a Fernando Lugo, entonces presidente de Paraguay, que había muy tímidamente intentado salirse un poco del guion de los latifundistas y transnacionales del agronegocio.

Se podría decir que ese fue el primer golpe de estado de Monsanto –a través de sus aliados agro-ganaderos– ya que durante la presidencia de Lugo, se habían detenido las aprobaciones de transgénicos y en particular, de maíz transgénico. Como relató Miguel Lovera, que era director del Senave en ese entonces, apenas se consumó el golpe, se autorizó, sin pasar por ningún trámite de evaluación de



“bioseguridad”, la siembra de varios eventos de maíz transgénico en Paraguay y en 4 años hay más de 20 tipos de soya y maíz transgénico plantados.

Estas plantaciones han sido devastadoras en el país, porque además conllevan, agrega Marielle Palau, que Paraguay aplica 9 kilogramos de agrotóxicos per cápita anualmente, una cifra que incluso supera las cantidades brutales que se usan en Brasil y Argentina, que están entre las más altas del mundo.

Las transnacionales que dominan la agricultura industrial en el mundo son cada vez menos y con más poder. Monsanto, Syngenta, DuPont, Bayer, Dow, Basf planean fusionarse y ser solo tres, que controlarán las tres cuartas partes de los agrotóxicos y más del 60 por ciento del mercado mundial de semillas. De agronegocios, latifundistas a empresas, la ambición de lucro y la falta de escrúpulos para devastar la naturaleza no parece tener límites.

Una empresa suiza de biología sintética, Evolva, junto a la gigante de agronegocios Cargill, está ya trabajando para hacer de la/ka'a he'e/, planta ancestral del pueblo Pai Tavyterá (que conocemos como el edulcorante “stevia”) una versión sintética fabricada por microbios manipulados genéticamente. Planean venderla como “producto natural”, usando su origen indígena como propaganda.

Todo forma el contexto de impunidad, represión, corrupción, abusos y envenenamientos en Paraguay. Por eso el tejido de las organizaciones para lograr establecer esta feria y foro en la capital, se aprecia aún más. Contrasta la vida que canta que en cada mesa campesina, en los encuentros y las muchas intervenciones, la mayoría en guaraní, de las y los participantes.

Para acompañar esta manifestación de resistencia y creación llegaron también organizaciones de los países vecinos. Márcio Zonta, del Movimiento de los Sin Tierra de Brasil, continúa la línea que une los puntos marcados por los golpes de estado en el continente. Los movimientos populares de todo Brasil han respondido fuertemente al reciente golpe “judicializado” en ese país y la organización crece cada día, así como también lo hace la represión y la violencia contra ellos, desde encarcelamientos a asesinatos. Aún así, paradójicamente, el golpe provocó que los movimientos se fortalecieron y sobre todo, la colaboración mutua, donde crece la interacción entre mujeres, jóvenes, trabajadores, trabadores sin tierra. Su movilización ha conseguido mostrar que la corrupción de los que llevaron a cabo este golpe sea cada día más evidente, y sobre todo, que se trató de una farsa para facilitar el ataque violento contra los derechos de todos esos grupos sociales y movimientos. Tampoco en Brasil se trata sólo de resistencia. Es también una recomposición de proyecto de sociedad desde los movimientos.

Claudia Korol, de Pañuelos en Rebeldía, Argentina, recuerda que cuando el golpe de estado en Honduras que inicia esta nueva ola de golpes en 2009, las compañeras de ese país decían “¡Ni golpes de estado, ni golpes a las mujeres!”, un lema que seguimos afirmando. El cuestionamiento del patriarcado, de la violencia y del machismo es parte fundamental de todas las luchas, un punto que también es central para Conamuri y Via Campesina. Ante la nueva realidad neoliberal con Macri en Argentina, mucha gente ve que para poder comer será necesario volver a las ollas comunes, a los comedores populares, a las huertas comunitarias. Claudia desafía y exhorta “Pero tenemos que pensar qué llevamos a la olla, qué plantamos en la huerta, qué ponemos en la mesa de los comedores populares. Porque estas estrategias de “sobrevivencia”, en realidad no son tales, es como “retroceder avanzando”, una oportunidad de avanzar en las formas de relación y culturas que queremos, cuestionando el patriarcado, rechazando transgénicos y agrotóxicos, al tiempo que plantamos semillas de diversidad, construimos relaciones solidarias, de autogestión y comunidad. No es sobrevivir, es vivir. Con semillas libres, cuerpos libres, territorios rurales y urbanos libres, sin esperar a que nos den permiso”.

La agricultura, dice Carlos Vicente de Grain, Argentina, comenzó cuando una campesina por primera vez guardó una semilla de una planta silvestre y la sembró. Y de allí, por todo el mundo, durante miles de años y hasta hoy sigue el diálogo de las mujeres, campesinos y pueblos con la naturaleza, que es lo que



sigue sustentando a la mayoría de la población mundial. “La semilla es el corazón de la soberanía alimentaria”, cita Carlos una frase de Francisca “Pancha” Rodríguez, de la Asociación de Mujeres Campesinas e Indígenas de Chile, Vía Campesina.

Así, mientras en la feria se van intercambiando las semillas, cada uno y una que habla, fue construyendo este encuentro, trayendo no sólo su palabra, sino la presencia y saberes de muchas y muchos más, que por todo el mundo andan sembrando.

Fuente:

[/http://desinformemonos.org.mx/mucho-mas-que-resistencia//](http://desinformemonos.org.mx/mucho-mas-que-resistencia//)

=====

A 20 AÑOS DE LOS TRANSGÉNICOS: AGROGANADERA PARAGUAY SA.

Inés Franceschelli/BASE-IS

Los cultivos transgénicos, que implican el uso de grandes cantidades de venenos vendidos por las mismas empresas que comercializan oligopólicamente las semillas, ingresaron ilegalmente a Paraguay a partir del año 1996, y desde entonces han avanzado en cantidad de hectáreas cultivadas, en cantidad de agroexportadoras operando, en cantidad de parcelas que los producen, y en la autoridad con que el sector incide sobre las decisiones gubernamentales. Este avance se aceleró en los últimos cuatro años, a partir del quiebre democrático de 2012, y el sector agroexportador alcanza hoy un control casi total de algunas instituciones del Estado. Los cultivos transgénicos cumplen 20 años en Paraguay y en el mundo, y es una conmemoración que merece un análisis sobre cuán probusto está el proyecto de este modelo productivo que colisiona con la agricultura campesina, productora de alimentos, aunque esta robustez no sea para celebrar. 20 años de biotecnología en el mundo

El Servicio Internacional para la Adquisición de Aplicaciones Biotecnológicas (ISAAA por sus siglas en inglés), acaba de publicar un informe (1) que recoge la dinámica del avance de esta nueva tecnología en 20 años de vigencia pública. En él se afirma que “Desde la siembra inicial de 1.7 millones de hectáreas en 1996 a 179.7 millones de hectáreas en 2015, fue un notable incremento de 100 veces”, lo que hace de la biotecnología “la tecnología de cultivos de más rápida adopción en la historia de la agricultura moderna”. “En 2015, 18 millones de agricultores sembraron cultivos transgénicos en 28 países, en los que más del 54% o sea alrededor de 97.1 millones de hectáreas, fueron plantadas por pequeños agricultores de países en desarrollo”. Sin embargo, del valor del mercado mundial (15.3 billones de dólares), calculado por el monto de venta de semillas transgénicas, más los aranceles por el uso de la tecnología, 72% se registró en países industrializados y 28% en países en desarrollo (2).

Es decir, en los países ricos se desarrolla y controla el negocio, en los países pobres cargamos con el impacto de su producción. Estos guarismos serían más impactantes aún si sumáramos el volumen de negocios de fertilizantes, agrotóxicos, maquinarias, y la magnitud de la comercialización y transporte de los granos ya producidos, controlado por un puñado oligopólico de empresas transnacionales.

La tendencia actual es el crecimiento de la siembra en países en desarrollo y la disminución en países ricos (en 2015, los países “pobres” sembramos 1% más de hectáreas, y los países ricos 3% menos). Paraguay es el séptimo productor mundial de transgénicos con 3.6 millones de hectáreas, detrás de Estados Unidos, Brasil, Argentina, India, Canadá y China. Del total de soja sembrada en el mundo (111 millones de hectáreas), 83% es transgénica; también lo es 75% del algodón sembrado; 29% del maíz y 24% de la canola (3).

Breve historia de la adopción de la biotecnología en Paraguay

En 1996 (4) comenzó a sembrarse en el Paraguay la mítica “soja maradona” (Soja RR de Monsanto, resistente al Roundup-glifosato); algunos dicen que se llamaba así porque, aprobada en Argentina,



ingresó luego a Brasil y Paraguay “con la mano de dios”, es decir, de contrabando (5); otros afirman que el nombre se debía a que “era una soja bajita y necesitaba de droga para prosperar (el Roundup)” (6).

Cuando en 2004 el gobierno de Duarte Frutos legisló liberando este cultivo, nuestro país ya tenía más de un millón de hectáreas sembradas, iniciando un periodo de expulsión campesina, destrucción y contaminación ambiental, disminución de la producción de alimentos, enfermedad y muerte.

La soja RR fue el único transgénico legal en Paraguay hasta 2012

El 21 de octubre de 2011, el Ministro de Agricultura, Enzo Cardozo, liberó ilegalmente la semilla de algodón transgénico Bollgard BT de la norteamericana Monsanto. El SENAVE, dirigido por Miguel Lovera, no inscribió dicha semilla en los registros de cultivares, por carecer de los dictámenes del Ministerio de Salud y de la Secretaría del Ambiente, tal como exige la legislación. Durante los meses posteriores, Monsanto y la Unión de Gremios de Producción (UGP), arreciaron en una campaña de presión contra Lovera a través del diario ABC Color, que incluyó todas las acusaciones que podían encontrar, aunque fuesen absurdas (7).

Esta presión mediática incluyó a la ministra de Salud, Esperanza Martínez y al ministro del Ambiente, Oscar Rivas, dos funcionarios que no dieron su dictamen favorable a Monsanto. Finalmente, la Coordinadora Agrícola del Paraguay y la UGP convocaron a un “tractorazo” pidiendo la destitución de Lovera y la liberación del algodón BT, previsto para el 25 de junio de 2012 (8).

El día 22 de junio se consumó la destitución del Presidente Fernando Lugo, y el “tractorazo” fue suspendido. El 20 de agosto, el nuevo gobierno, transgrediendo leyes, tratados, y todo rigor técnico y científico, “autorizó en forma excepcional, por Decreto, el uso comercial de por lo menos dos variedades de algodón genéticamente modificado (GM) que poseen genes apilados Bt y RR. La medida evita un proceso de tres años para acceder a dichas tecnologías.”(9)

A partir de allí se desató una loca carrera por liberar, con dudosa legalidad, nuevos eventos transgénicos: 2 de soja, 14 de maíz y 3 de algodón, totalizando 20 los cultivos GM “legales” en Paraguay.

Una anécdota que quedará en la historia como uno de los más bochornosos gestos de un Presidente, fue aquella en la que en medio de una ola magnífica de críticas de parte de la ciudadanía, en setiembre de 2012, Federico Franco interrumpió una homilía para defender la liberación de transgénicos (10); tanta era la necesidad de justificar la política iniciada por el gobierno golpista, que el 11 de setiembre de ese año ABC Color titulaba en tapa “Transgénicos bien utilizados pueden resolver problemas, dicen en Vaticano”(11), a lo que muchos activistas se preguntaban si el siguiente respaldo que se divulgaría sería el de Dios...; es que no solo habían liberado los cultivos en absoluta ilegalidad, sino que además cambiaban por Decreto la integración de la Comisión Nacional de Bioseguridad (COMBIO), con el solo objeto de excluir a la sociedad civil del organismo (12).

La política agraria del gobierno Cartes profundizó la misma línea de flexibilización del uso de la biotecnología, y en algunos casos los funcionarios operaron como simples mandaderos de decisiones tomadas fuera del país, como fue el caso de la liberación de los últimos seis cultivos de maíz GM, divulgado por la OECD (13) sin que el MAG tuviera documentación alguna al respecto (14).

La creciente incidencia de la UGP

En mayo de 2007 el Presidente Duarte Frutos firmó el Decreto N.º 10353, “Por el cual se crea el Consejo Asesor Agrario del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG)”, “con la finalidad de (...) delinear estrategias para la implementación de las políticas directivas necesarias para la ejecución de los planes, programas y proyectos de interés del referido sector”. Este Consejo está integrado exclusivamente por el MAG y la Unión de Gremios de la Producción (UGP). Es decir, se creó una instancia estratégica en la que el principal aporte a la conducción de la política agraria nacional es la UGP.



La UGP es una entidad gremial creada en abril de 2005, dirigida por Héctor Cristaldo, que aglutina a 15 gremios productivos, que se describen a continuación, con sus directivos máximos)

- Federación Paraguaya de Siembra Directa para una Agricultura Sustentable (FEPASIDIAS), Luis Cubilla(15)
- Asociación de Productores de Soja, Cereales y Oleaginosas del Paraguay (APS), Karsten Friedrichsen
- Asociación Rural del Paraguay (ARP), Luis Villasanti Kulman
- Sociedad Nacional de Agricultura (SNA), Luis Zavan (16)
- Coordinadora Agrícola del Paraguay (CAP) (17) Héctor Cristaldo
- Cámara Paraguaya de Servicios al Agro (CAPASAGRO), Ramón Sánchez
- Cámara Paraguaya de la Stevia (CAPASTE), Juan Barboza
- Cámara Paraguaya de Exportadores y Comercializadores de Cereales y Oleaginosas (CAPECO) (18)
- José Berea, de Vicentín Paraguay SA
- Cámara Paraguaya de Exportadores de Sésamo (CAPEXSE) Gilberto Osorio
- Cámara Paraguaya de la Carne (CPC), Hugo Idoyaga
- Federación de Cooperativas de la Producción (FECOPROD), Edwin Reimer
- Federación Paraguaya de Madereros (FEPAMA), Juan Carlos Altieri
- Asociación de Productores de Semillas del Paraguay (APROSEMP) Hugo Acosta, de Agrofértil SA
- Centro Azucarero y Alcoholero Paraguayo (CAAP). Conrado Hoeckle
- Cámara de Fitosanitarios y Fertilizantes del Paraguay (CAFYF)Sebastián Fracchia, de Syngenta Paraguay

Las presiones desde la UGP hacia el MAG y el Estado Nacional se canalizan principalmente a través del Consejo Asesor Agrario (CAA), y las páginas del diario ABC Color. Fue el CAA el que en setiembre de 2015 (19) exigió la derogación de medidas tomadas por el Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas SENAVE, la entidad autárquica del Sistema Agrario responsable de regular agrotóxicos, semillas, y calidad y sanidad vegetal. El conflicto se inició cuando los gremios vinculados a la importación, formulación y comercialización de agrotóxicos se negaron a aceptar nuevas normativas de control y trazabilidad de estos venenos (20).

La tensión generada terminó con la destitución de Regis Mereles del SENAVE, y el nombramiento de Alfredo Gryciuk en su reemplazo. Este último no tuvo reparos en dar marcha atrás con las normas de control, y derogó asimismo otras nueve resoluciones que molestaban a los gremios sojeros y ganaderos (21).

Además, el nuevo titular del ente, avanza con otras medidas a favor de las empresas del agronegocio y en contra de la producción de alimentos en manos campesinas, como la eliminación de la Dirección de Agricultura Orgánica del SENAVE, o la flexibilización de registros de asesores técnicos.

Actualmente la UGP insiste, a través del Consejo Asesor Agrario, en avanzar con un proyecto de re-estructuración del MAG; pretenden reintegrar al Ministerio varias autarquías del Sistema Agrario (SEAM, SENAVE, SENACSA, INFONA, IPTA), que se habían desprendido del MAG para asegurar autonomía técnica; el objetivo sería retomar el control de sus presupuestos y la conducción técnica de las regulaciones.

Y el sector sojero resulta victorioso, hasta hoy, en el debate que pretende aplicar impuestos a la exportación de granos, negocio que en la región tributa alrededor de 35%, y en Paraguay 0%.

Conclusión

A 20 años de la introducción de la biotecnología a nuestros territorios, está claro que este sector de la economía conduce, no solo la política agraria, sino incluso decide cuándo la voluntad soberana del pueblo



expresada en las urnas debe ser superada por medidas que favorezcan su expansión. Si Paraguay decidiera ser un país verdaderamente soberano, debería poder neutralizar el impune accionar de productores, agropexportadoras y gremios sojeros y ganaderos que, tras la renta de la biotecnología, tienen empeñado el territorio nacional, y cautiva a su población, víctima de su accionar tóxico.

Notas:

- (1) James, C. 2015. 20 Aniversario (1996 a 2015) de la comercialización global de cultivos transgénicos y puntos destacables de cultivos transgénicos en 2015. ISAAA Brief Nº 51. ISAAA: Ithaca, Nueva York. Disponible en www.isaaa.org
- (2) Ibid.
- (3) Ibid.
- (4) Para más información ver Cuatro décadas de presencia en Con la soja al cuello. Base IS, 2015.
- (5) <http://www.lanacion.com.ar/717965-la-historia-de-la-soja-maradona>
- (6) http://www.ecoportal.net/Eco-Noticias/!Cuidado_con_la_Soja_Maradona!_El_campo_argentino_en_Venezuela
- (7) Un ejemplo interesante es la denuncia presentada por la funcionaria Silvia Martínez (ver <http://www.abc.com.py/edicion-impres/economia/denuncian-nepotismo-y-amiguismo--en-el-senave-411045.html>), “esposa de Roberto Cáceres, representante técnico de varias empresas agrícolas, entre ellas Agrosán, recientemente adquirida por 120 millones de dólares por Syngenta, otra transnacional, todas ellas socias de la UGP” (ver <http://www.servindi.org/actualidad/67087>)
- (8) <http://www.paraguay.com/nacionales/la-ugp-apoya-el-tractorazo-83203>
- (9) <http://www.abc.com.py/edicion-impres/economia/autorizan-algodones-gm-disponibles-en-la-region-440646.html>
- (10) <http://www.abc.com.py/edicion-impres/politica/en-plena-misa-federico-refuta-a-obispo-version-sobre-transgenicos-447871.html>
- (11) <http://www.abc.com.py/edicion-impres/economia/transgenicos-bien-utilizados-pueden-resolver-problemas-dicen-en-vaticano-449325.html>
- (12) <http://www.abc.com.py/nacionales/excluyen-a-ongs-de-comision-de-transgenicos-453385.html>
- (13) La Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OECD por sus siglas en inglés), es un organismo de cooperación internacional, compuesto por 34 países miembros, que se reúnen para intercambiar información y armonizar políticas con el objetivo de maximizar su crecimiento económico y colaborar en su desarrollo. La página que refirió el funcionario del MAG, y en la que están publicados los 20 eventos transgénicos liberados en Paraguay, es la siguiente: <http://www2.oecd.org/biotech/byCountry.aspx>
- (14) <http://www.baseis.org.py/informe-tierra-agronegocios-y-dd-hh-n-5/>
- (15) Luis Cubilla es también asesor de la Capeco
- (16) La SNA es la agrupación de productores agrícolas más antigua del Paraguay, fundada en 1902
- (17) La CAP sufrió un desmembramiento en octubre pasado, cuando un grupo de pequeños productores liderados por Armin Lorenz, afirmó no sentirse representados por el gremio y creó una nueva agrupación denominada Gremio de Productores del Paraguay. Ver: <http://www.hoy.com.py/nacionales/productores-ofuscados-crean-gremio-disidente-a-la-coordinadora-agricola>
- (18) Los socios de esta cámara son los más grandes grupos económicos dedicados al agronegocio, entre ellos Agrosilo Santa Catarina SA y Agrotoro SA, ambos de Tranquilino Favero; Agrofértil SA de los Hermanos Sarabia; La Cooperativa Colonias Unidas de la comunidad menonita; las empresas del Grupo Kress (Frutika); NIDERA Paraguay Granos y Oleaginosas SA; Trociuk& Cia AGISA; y Syngenta Paraguay SA, cuyo accionista mayoritario es el Grupo Zuccolillo.
- (19) <http://www.arp.org.py/index.php/noticias/noticias-generales/1495-2015-09-24-18-24-59>
- (20) <http://www.abc.com.py/edicion-impres/economia/sigue-la-crisis-mag-senave-1436203.html>
- (21) <http://www.abc.com.py/edicion-impres/economia/senave-deroga-serie-de-medidas-de-la-era-regis-1479911.html>

Rollt