



**DOCUMENTO DE MEMORIA**  
**16 al 18 de septiembre de 2012**  
**Ex Seminario Metropolitano**

*Feria de Semillas Nativas y Criollas  
HEÑOIJEY PARAGUAY - II  
16, 17 y 18 de setiembre 2012  
Ex Seminario Metropolitano, Avda. Kubitschek e/ 25 de Mayo. Asunción - Paraguay*

**Objetivo General:**

- Reconocer la importancia de la producción y conservación de semillas nativas y criollas para la seguridad y soberanía alimentarias.

**Objetivos específicos:**

- Valorar las semillas nativas y criollas como recurso primordial de la seguridad y soberanía alimentarias.
- Difundir prácticas adecuadas de producción de semillas nativas y criollas, incluyendo el reconocimiento oficial por la calidad de las mismas.
- Elegir los mecanismos para el reconocimiento oficial de la protección de las semillas nativas y criollas.
- Destacar el derecho inalienable del uso de semillas propias en la agricultura familiar.
- Construir mecanismos de socialización de la diversidad productiva tanto campesina como indígena.

**PROGRAMACIÓN**

<b>Día</b>	<b>Tema</b>	<b>Responsable</b>
16-09-12	Llegada y bienvenida de los participantes	Feria Heñói Jey II
17/09/12		
08:00-08:30	<i>Apertura: Mesa de representantes</i>	
Mañana	<b>Eje 1: Soberanía alimentaria: avances y retrocesos</b>	
	-El golpe de Estado y las empresas transnacionales: una visión desde adentro y desde afuera	COCIP, MAELA
	-Liberación de transgénicos y violación de las leyes nacionales e internacionales	Silvia González, MAELA, José Méndez
	-Situación alimentaria de las comunidades campesinas e indígenas	Vía Campesina, MSD
	-Los transgénicos: impactos en la salud, ambiente, agua, aire	Dr. Luis Insfrán y Dr. Joel Filártiga
Tarde	<b>Eje 2: Experiencias sobre protección, recuperación, promoción de semillas nativas y criollas</b>	
	-CONAMURI: Avance y dificultad	CONAMURI
	-Informe sobre la situación genética de las semillas nativas y criollas Heñói Jey I	Espacio Orgánico
	-Otra experiencia de grupos campesinos e indígenas	OCRC, MCP
	-Saberes ancestrales de protección de semillas nativas	MSD
	Breve presentación del proceso de Juicio Ético al Parlamento.	BASE IS
18-09-12	Presentación del documental: “Agroecología: agricultura para la vida”.	CONAMURI
	Aportes de plenaria, plan de acción y lectura de la Declaración de Voluntades.	Plenaria y Espacio Orgánico

**RELATORÍA GENERAL  
HEÑOI JEY PARAGUAY 2ª EDICIÓN**

*En defensa de la semilla nativa amenazada por el agronegocio  
En contra de la imposición de semillas transgénicas y sus agrotóxicos*

**Fechas:** 16 al 18 de septiembre de 2012

**Lugar:** Ex Seminario Metropolitano

**EJE 1: SOBERANÍA ALIMENTARIA. AVANCES Y RETROCESOS**

**PRESENTACIÓN**

Siendo las 10:20 horas, se da inicio a las actividades.

**Modera:** Alicia Amarilla (Conamuri)

Ahora estamos en este nuevo evento en defensa de nuestras semillas y nuestra soberanía: “Heñói Jey Paraguay” en su segunda versión. Vamos a presentar a los chicos del IALA Guaraní, quienes nos van a cantar una canción: “La cumbia del campesino.”

**Presentación de estudiantes del IALA Guaraní**

Dinámica con canciones

**Alicia.** Me gusta que tengamos esta capacidad de unirnos para defender nuestras semillas. Para dar inicio vamos a cantar el himno nacional, si pueden ponerse de pie.

**Entonación del Himno Nacional Paraguayo**

Se conforma la mesa de panelistas y éstos se presentan:

- **María Salgado, Movimiento Agroecológico Latinoamericano (MAELA).** Soy una pequeña productora de alimentos agroecológicos, vengo de Uruguay y trabajo de técnica. Es un placer estar acá, agradezco la invitación, vinimos a acompañar a las organizaciones en esta feria de semillas, en contra de este proceso avanzado del acaparamiento de tierra y de los bienes naturales. Hoy está tan cambiado que todo se torna mercancía. Es bueno ver a jóvenes en este proceso de lucha. Voy a llevar algunas semillas de ustedes a Uruguay.
- **Emilio Benítez, Organización Nacional Campesina (ONAC).** Vengo del distrito 3 de Mayo.
- **Pablo Ojeda, Movimiento Campesino Paraguayo (MCP).**
- **Luis Aguayo, Mesa Coordinadora Nacional de Organizaciones Campesinas (MCNOC).** Esta jornada tan importante se enmarca en una coyuntura muy difícil, porque nuestro gobierno proyecta lo contrario a lo que nosotros proponemos. Este encuentro posiciona a los sectores populares desde las organizaciones sociales. Mucha fuerza y capacidad de participación de este proyecto de Paraguay construido desde abajo.
- **Alicia Amarilla, Coordinadora Nacional de Organizaciones de Mujeres Trabajadoras Rurales e Indígenas (Conamuri).** ¿Qué tal el espíritu? Este es el día mundial de lucha contra Monsanto. Las organizaciones campesinas e indígenas están en contra de los transgénicos. Nosotros estamos organizando este encuentro de semillas. Vamos a llevar adelante nuestras semillas nativas y criollas. ¡Fuera Monsanto!, ¡Fuera transgénicos! ¡Viva nuestras semillas!
- **Jorge Galeano, Movimiento Agrario y Popular, MAP.** Mi reconocimiento a los jóvenes del IALA Guaraní, que a la madrugada vinieron para acá, también a las organizaciones campesinas ya instaladas. Tenemos que estar orgullosos de este trabajo que es nuestro. Vamos a compartir con la ciudadanía lo que hacemos en el campo, con la gente de la ciudad. Vino el compañero Jorge Lara Castro, está presente nuestro

canciller nacional. Este es un compañero que hace tareas dentro de un equipo de trabajo. Está presente el secretario general de las semillas campesinas, Miguel Lovera, también Inés Franceschelli y otros que están en el campo haciendo la parte operativa para sacar adelante esta actividad. Avanzan las multinacionales en nuestro país, tenemos que colocar nuestro modelo de producción. Tenemos que desarrollar hoy y mañana. Nuestro reconocimiento para todos y todas por este esfuerzo. Para seguir plantando nuestra semilla, cultura y comida, nuestra producción en el país.

- **Liberato Bracho, Central Nacional de Organizaciones Campesinas Indígenas y Populares (CNOICIP).** Nos alegra que estemos trabajando en este evento. Tenemos que cuidar estas semillas nativas de nuestra chacra, demostrar hoy que esto es cierto, que vamos a defenderlas. Tenemos semillas propias y esto nos debe contentar. Nuestra semilla es nuestra comida, de nuestra familia y da la vida, nos las quieren sacar de las manos. A través de este gobierno golpista que vende nuestra soberanía. ¿Es así? A los compañeros indígenas, un aplauso muy fuerte, siempre están con nosotros, luchando por defender nuestras semillas.
- **Auberto González, Acción Naturaleza y Cultura.** Provengo del octavo departamento, San Pedro, en una zona que se quedó siendo la triple departamental, Caaguazú, Canindeyú y San Pedro, el distrito de Capiibary. Gracias por la invitación para compartir con los trabajadores campesinos e indígenas. No solo se trata de conservar las semillas, sino también de la tierra, el rescate de las plantas nativas tradicionales, ornamentales, conservación de granos de semillas y apicultura, etc. Donde miremos en nuestro país estamos repletos de estos bienes, y tenemos que contrarrestar los transgénicos. Por la vida y para la vida, la identidad y capacidad técnica de los campesinos, controles biológicos y agroecológicos. Estoy contento ahora con ustedes. A todos los delegados departamentales, les pido que pongamos presencia. Estamos siempre con ustedes.
- **Juan Báez, Mesa de Desarrollo Sustentable MSD.** Particularmente trabajo en la zona de Caaguazú con la Pastoral Indígena. Estoy feliz de ver tanta resistencia que hacemos a la invasión en nuestro país. Nuestras semillas deben ser mantenidas y reproducidas para no perderlas. En la zona de Itapúa hace muchos años empezamos a ver la cultura mecanizada. Nos preguntábamos qué tiempo faltaría para que entrara a nuestras zonas. Ahora Caaguazú, nuestro valle, está en pleno proceso de mecanización. Y ahora decimos. ¿qué vamos a hacer?, ¿resistir? Con los campesinos e indígenas tenemos que inventar un mecanismo de resistencia para cuidar nuestras semillas. Estamos en una resistencia. Muchas gracias.
- **Julio Benítez, representante del Pueblo Ava Guaraní.** Estoy muy feliz de este encuentro. Es un desafío grande cuidar nuestras semillas. Estoy muy feliz de estar acá y esto es un desafío ante los acontecimientos que tenemos hoy. Por eso debemos resistir y cuidar lo que tenemos. Ustedes deben haber lidiado ya con los transgénicos, ¿qué es lo que estos hacen? Destruyen nuestro país. Esto no podemos aceptarlo. Años pasados tuvimos la introducción de las semillas de este tipo, esto es una gran preocupación. No es algo que hay que descuidar. Tenemos que proteger nuestras semillas, reproducirlas. Como campesinos y como indígenas tenemos que cuidar de nuestros productos. No podemos permitir más que se viole nuestra soberanía, nuestros territorios. Vienen con grandes propagandas que son mentiras. Nuestras semillas como guaraníes lo mantuvimos durante largo tiempo. Hermanos indígenas, tenemos que estar en alerta. Esto no es algo bueno, como dicen algunos empresarios. Ellos dicen que es muy fácil de usar, y nos van a dejar sin bosques. Es mentira lo que dicen. Cada una de las organizaciones nos enseña esto. Nosotros no entendemos mucho, pero tenemos consciencia de que la semilla debe ser usada con sabiduría. Algunos técnicos, hace unos años, nos enseñaron cómo conservar nuestras semillas. En poco espacio podemos cultivar mucho. No necesitamos grandes extensiones, esos son los que nos dejan sin territorio para cultivar una misma semilla.
- **Representante de la Organización Campesina Regional de Concepción OCRC.** Estamos guerreando por la defensa de nuestras semillas auténticas. En la entrada alguien me dijo, ¿de dónde venís? De Concepción, contesté. ¡Es la zona del EPP!, exclamó. Nosotros allá cultivamos y tenemos una cultura que conservar, sin embargo,

esa es la característica que nos dan, una zona de guerrilla. Y allí están plantando soja y maíz pasando el río Aquidabán, aprovechándose de la mala imagen que dan a nuestra ciudad, así nadie les estorba cuando están fumigando. Dicen que allí está el EPP y nadie se mete, hay miedo. Les dejamos tranquilos cosechar y matan a nuestros compañeros. Tenemos que contribuir entre todos para luchar contra este enemigo común.

- **Alberto Alderete, Mesa de Desarrollo Sostenible.** La MSD es un grupo de 24 organizaciones, pastorales sociales, indígenas, ONG que estamos trabajando con los campesinos y los indígenas. Estamos muy contentos de encontrarnos este día. Abrazo fuerte para todos.
- **Miguel Lovera, ex presidente del Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas (Senave).** Soy un servidor. El año pasado empezamos la semana de la semilla paraguaya, con un mejor sueldo, trabajando para el Estado. Mucha gente nos ayudó a organizar esto. Teníamos un gobierno que quería cambiar la situación, que quería oponerse a la barrida de las semillas nativas y criollas. Ahora ese escenario cambió. Pero seguimos nosotros. Ella se presentó como oriunda de Concepción y le hicieron un comentario negativo. Cuando vamos al extranjero y le decimos que somos de Paraguay, se nos conoce como un país de mucha riqueza, con muchas semillas. Esta es una celebración de esa riqueza y del conocimiento. Así queremos que se vea esto. Un mensaje en contra de la monopolización de la agricultura, la alimentación, este arrebato. Esta forma egoísta de manejar la alimentación de la gente. Esta es una respuesta solidaria, diversa para todas las preguntas. Todo lo contrario a lo que nos propone Monsanto y Federico Franco. Esta es la verdadera soberanía del país. Esto es hermoso.
- **Jorge Lara Castro, ex canciller nacional.** Buenos días, hermanos y hermanas. Antes de llegar a este salón, estuve caminando por la feria. Y la feria no es solo la presentación de las semillas nativas y criollas, sino que también hace su presentación en cada semilla, el esfuerzo colectivo de la resistencia, de las organizaciones campesinas, de la dignidad de nuestro pueblo y la esperanza de las generaciones presentes y futuras. No es cualquier cosa lo que ustedes hacen. En cada semilla se reproduce la posibilidad de alimentarnos, de una vida sana, digna y solidaria. Eso es lo que uno puede sentir en cada estanque, en cada semilla que cada productor y productora hace todos los días. La tarea del gobierno fue trabajar con un enfoque de las relaciones internacionales por nuestros pueblos. La organización de la resistencia no es una lucha aislada. Es una lucha de la integración de los pueblos, la soberanía de nuestros pueblos y el esfuerzo colectivo. ¿Qué es lo que se está jugando en este momento en nuestro continente, y dónde estamos nosotros? Aquí hay dos proyectos: de integración, en el cual uno apunta más a la desintegración. El primero es lo que ya se dijo acá, la integración de los pueblos a través de los mercados, las transnacionales y la destrucción de nuestras semillas. Las semillas transgénicas son. Que responden al modelo económico de los últimos 61 años en el país. Es un modelo que se sustenta en la destrucción de la naturaleza, de nuestra tierra, que se sostiene en la destrucción de la vida, es un modelo que busca alta rentabilidad, agroexportador. Y entonces la vida humana, de los pueblos, de la naturaleza, de los pájaros, no tiene importancia. Lo importante es la rentabilidad, la explotación de la tierra y de la gente, por eso es un modelo económico agroexportador, destruye la vida, deja sin empleo y condena a muchos a la migración. Es el modelo que hay que combatir. Diariamente ustedes, en su relación íntima con la tierra, preservan la tierra y protegen la vida de los pueblos y la soberanía. Tenemos un modelo que es la integración de los pueblos, no de los mercados. Es la integración de campesinos y mujeres, niños, compromiso con el presente y futuro. Por eso tenemos que tener claro cuál es la diferencia de un modelo u otro, y tenemos que tener claro a cual modelo estamos comprometidos. Les agradezco la invitación. Cuando tengamos dudas, los urbanos, pensemos en las semillas y tratemos de imaginar la lucha de preservar la dignidad y esperanza de nuestros pueblos. No estamos solos los paraguayos, nos acompaña la solidaridad internacional. La realidad es nuestro compromiso con los jóvenes, Latinoamérica toda.

## **PANEL 1. LIBERACIÓN IRREGULAR DE TRANSGÉNICOS EN PARAGUAY**

**Silvia González. Centro de Estudios e Investigaciones de Derecho Rural y de la Reforma Agraria, CEIDRA**

Empecemos con esta cita: “¿Pueden imaginar a un país incapaz de cultivar suficiente comida para alimentar a su propio pueblo? Se convertiría en una nación blanco de la presión. Sería una nación en riesgo. De esta manera, cuando hablamos de agricultura nacional, hablamos de un tema de seguridad nacional”. Esto dijo el ex presidente George W. Bush. ¿Se dan cuenta ustedes cómo lo toman? Monsanto nos vende sus semillas intentando controlar la alimentación.

La liberación de transgénicos en Paraguay empezó en 2004 con la liberación de la soja RR como una situación de hecho, igual que ahora se libera el algodón. En la práctica, buena parte de los cultivos ya eran transgénicos. Había una gran cantidad de ingreso de contrabando como un mecanismo para exigir la liberación. La soja era el único evento transgénico en Paraguay hasta ahora.

Fueron liberados ilegalmente los siguientes eventos transgénicos en algodón de propiedad de Monsanto

1. El algodón BT (MON 531) BOLLGARD. Dispuesta por el Ministerio de Agricultura por resolución 2072/11 del 24 de octubre de 2011 sin contar con dictamen de inocuidad alimentaria y sin licencia ambiental, por lo que la anterior administración del Senave no lo inscribió en el Registro Nacional de Cultivares Comerciales. El nuevo presidente del Senave, Ing. Agr. Jaime Ayala, por resolución N° 22 del 6 de julio de 2012, dispuso su inscripción y su puesta a disposición del mercado sin estar cumplidos los indicados requisitos.
2. El algodón, conteniendo los eventos apilados MON 531 (BT) X MON 1445 (RR) – protegido de insectos lepidópteros, Alabama Argillacea, heliothis virescens y pectinophore gossypiella– y tolerante al glifosato, así como el algodón MON 1445 (RR) –tolerante al glifosato– por decreto 9503 del 20 de agosto de 2012.

¿Qué pasó en 2011?, en octubre, el MAG emitió una resolución liberando el algodón BT, que es resistente a los bacillus thuringensis, es un insecticida que mata a gusanitos y también hay un gran cuestionamiento porque mata asimismo insectos benéficos, mariposas y otros responsables de la polinización.

La liberación del algodón BT (MON 531) BOLLGARD fue dispuesta por el Ministerio de Agricultura y Ganadería por resolución 2072/11 del 24 de octubre de 2011, sin contar con el examen de inocuidad alimentaria y sin licencia ambiental, violando:

1. El art. 12 de la Ley 294/93 “De evaluación del impacto ambiental”, que establece que “La declaración del impacto ambiental será requisito ineludible en las siguientes tramitaciones relacionadas con el proyecto: b) para obtención de autorizaciones de otros organismos públicos”.
2. El art. 24 del Decreto 12.706/08 “Por el cual se modifica y amplía el Decreto N° 18.481/97, que crea la Comisión de Bioseguridad (COMBIO)”, que establece: “Compete al Ministerio de Agricultura y Ganadería otorgar la autorización de la liberación comercial del evento de transformación genética a ser incorporado en la producción agropecuaria y forestal, basado en los dictámenes de bioseguridad, de inocuidad alimentaria, de apto animal, de conveniencia comercial y de licencia ambiental tramitados por la Comisión. Esta autorización es previa a que el material sea incorporado por cualquier procedimiento de registro comercial”.
3. La Resolución MAG 2128/10, “Por la cual se modifica la Resolución N° 376 de fecha 30 de junio de 2009, por la cual se aprueba el flujograma o etapas que seguirán las solicitudes de ensayos regulados de organismos genéticamente modificados”, que en su art. 1 establece: “... en el sentido que la licencia ambiental será requerida para la etapa de liberación comercial, no así para la etapa de ensayo regulado, conforme lo expuesto en el considerando de la presente Resolución”.

En octubre se dio la resolución bajo la era de Lugo, se remitió el pedido de inscripción al Senave para empezar a comercializar. Senave, bajo mandato de Lovera, rechazó su

inscripción. No estaban cumplidos los requisitos. La disposición del MAG emitió sin tener la licencia ambiental, el impacto, y tampoco el dictamen del Ministerio de Salud Pública, son cinco dictámenes que requieren los OGM, o eventos transgénicos, para liberarse. Es una cuestión de trámites cuando no hay políticas de Estado, ahora es facilitar el avance de la biotecnología moderna. Se requieren cinco dictámenes para liberar los transgénicos, análisis de riesgo, conveniencia comercial, bioseguridad, etc. Se hacen ensayos, implica dos años para liberar un evento transgénico. ¿Qué paso? Tan pronto el cambio de gobierno, Federico Franco, inmediatamente a través del nuevo presidente del Senave, dispone la inscripción de este algodón BT, no estando cumplidos los requisitos.

Tenemos conocimiento de lo que se hizo. No se cumplió con nada, se dispuso la liberación del algodón transgénico BT y RR a la vez, que resistente al glifosato y también es insecticida. Se justifica por una supuesta falta de semillas, supuesta necesidad de los pequeños productores.

Jaime Ayala dispone que se inscriba ese algodón. Por decreto se dispone la liberación de otro evento de algodón. Pasando por encima de todos los trámites. Si el otro evento cumplió tres pasos, esta vez se pasó por encima de los cinco pasos.

La liberación del algodón conteniendo los eventos apilados MON 531 (BT) protegido de insectos lepidópteros –Alabama argillacea, *heliiothis virescens* y *pectinophore gossypiella*, y tolerante al glifosato– y del algodón MON 1445 RR, tolerante al glifosato, fue realizada:

- Por decreto y en forma excepcional.
- Sin evaluación de riesgos, violando el Protocolo de Cartagena ratificado por Ley 2309/03 y el art. 7 del Decreto 12.706/08.
- Sin ensayos regulados, violando art. 5 del Decreto 12.706/08.
- Sin proveer información al público, violando el art. 17 del Decreto 12.706/08.
- Sin dictamen de bioseguridad, violando el art. 24 del Decreto 12.706/08.
- Sin dictamen de inocuidad alimentaria, idem.
- Sin dictamen de apto animal, idem.
- Sin dictamen de conveniencia comercial, idem.
- Sin licencia ambiental, violando el art. 12 de la Ley 294/93 “De evaluación del impacto ambiental”, y el art. 24 del Decreto 12.706/08.

¿Qué impacto tendrá en la contaminación del medio ambiente, en la vida humana y animal? Estos temas se tratarán en otros paneles, los propios campesinos hablarán sobre el uso que tiene. La producción de transgénicos viene unida con la utilización del agrotóxico. No se pueden hacer producción orgánica con transgénicos.

Esto viola una serie de disposiciones legales. Se libera en forma excepcional, algo que no está contemplado legalmente, no hay una situación de emergencia, no se hizo por la Comisión de Bioseguridad, la vía correspondiente, no tiene dictamen de bioseguridad, no tiene estudio de competencia comercial ni la licencia ambiental. En forma excepcional se hizo y punto.

¿Qué dijo Jaime Ayala, el actual presidente del Senave? Con la autorización BT y RR, insecticida y glifosato, se regulariza una situación de hecho, haciendo énfasis en la irregularidad, porque todo el algodón transgénico entró de contrabando. Se regularizó el delito, el contrabando. Pero eso fue lo que justificó el presidente. Y buena parte de la semilla de algodón en Paraguay está contaminada ya, dijo. No sé cómo trayendo más semillas transgénicas podemos frenar esto. Más del 70% de las semillas de algodón están contaminadas. Hace unos 30 años teníamos una de las mejores fibras de algodón en el mundo. Por desgracia se hicieron negociados con la semilla de algodón, perdimos muchos años de trabajo hecho con nuestras semillas nativas. Desafortunadamente, se fue dejando de lado por los intereses personales, sectoriales, se abandonó lo que era valiosísimo en Paraguay, nuestras propias semillas de algodón. Lo que muchos querían seguir sembrando, los campesinos.

Más allá de la presentación de las bondades del algodón transgénico, que va a dar mucha mano de obra, lo cierto es que está pensado para la mecanización, no para la pequeña agricultura. Esto va a beneficiar mucho al pequeño productor, dicen. A la hora de la verdad

nos damos cuenta de lo que pasa. Están ocurriendo en la India muchos suicidios de agricultores algodoneiros por las deudas que contrajeron con la Monsanto. 20 mil algodoneiros se suicidaron en la India al no poder pagar la deuda por el algodón transgénico y otras semillas. Hay un video que muestra lo que está ocurriendo allá, y sin embargo acá se presenta como la gran solución. Ahora viene lo peor para nosotros. Ya no es solo la soja.

Esta es la transcripción de la declaración que hace a un diario el presidente del Senave:

“Con autorización de BT y RR, se regulariza situación de hecho”, Jaime Ayala, Pdte. del Senave. La autorización por decreto No. 9503 del uso de semillas de algodón con los eventos transgénicos MON 531 (BT) x MON 1445 (RR) en rigor solo regulariza la situación, ya que el 90% de la producción textil ya cuenta con esas modificaciones, destaca un informe del SENA. El 90% de las semillas nacionales de algodón, que supuestamente eran convencionales, son en realidad transgénicas, según un informe revelado ayer por el SENA. Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal (Senave), presidido por el Ing. Agr. Jaime Ayala.

Ayala también dijo que el algodón se verá beneficiado con la tecnología y generará mano de obra, yo no sé de quién. Confiesa que de las características de los algodones que teníamos antes, ya no nos queda prácticamente nada.

Para concluir, lo que nos tienen preparada es la liberación de varios eventos más, esta vez en maíz. La situación es todavía mucho más grave. Saben mejor que yo que las siembras correrán peligro con esto. Se están por liberar cuatro eventos, combinación de BT y RR o puros. Están en la fase final de su liberación. Ustedes como productores o agricultores saben cómo se mezcla el maíz, imposible sostener que no se va a contaminar, que vamos a cuidar nuestras especies nativas del transgénico. Esto es imposible. Entendemos que hay doce razas diferentes de maíz, estamos intentando conservarlas. Tenemos que ver la manera de conservar nuestras semillas. Muchas gracias.

MATERIALES DE MAÍZ QUE SERÍAN LIBERADOS COMERCIALMENTE			
<p><b>Evento:</b> VT Triple PRO</p> <p><b>Empresa:</b> Monsanto</p> <p><b>Características:</b> tolerante a insectos lepidópteros, insectos coleópteros, y al herbicida glifosato</p>	<p><b>Evento:</b> GA21 X Bt 11</p> <p><b>Empresa:</b> Syngenta</p> <p><b>Característica:</b> resistencia a insectos y tolerante al herbicida</p>	<p><b>Evento:</b> TC 1507</p> <p><b>Empresa:</b> Dow Agro Sciences</p> <p><b>Característica:</b> resistente a insectos lepidópteros y herbicida glufosinato de amonio</p>	<p><b>Evento:</b> NK 603</p> <p><b>Empresa:</b> Monsanto</p> <p><b>Característica:</b> tolerante al herbicida glifosato</p>

Fuente: Última Hora Digital

## APORTES DE LA PLENARIA

**Miguel Lovera.** Allá afuera vamos a hacer una prueba de cómo se da la contaminación del maíz con uno transgénico.

**Ana Resquín, Conamuri.** ¿Dónde podemos reclamar en este momento? Antes nosotros lo hacíamos en el Senave, ahora esto ya no podemos hacer. ¿Dónde podemos reclamar, a quién podemos ir con nuestra denuncia de que en el vecindario se está usando glifosato y están contaminando?

**Silvia González.** Era en el Senave, su propósito, pese a la administración actual, es hacer cumplir las normativas ambientales. Con Ayala, una de las primeras disposiciones fue la liberación del algodón transgénico. Después, la cancelación de la Ley 1660, que reglamentaba el aviso previo, cuando se iba a pulverizar, los productores debían anunciarlo con 24 horas de anticipación. Regulaba lo que era barrera viva, camino. Y eso se derogó porque no tenía dictamen. Van a poner una comisión técnica para ver el tema, aunque de por sí ya se derogó.



**Intervención.** ¿Dónde están los medios de prensa ahora? Se nota que no es de su interés. Otros compatriotas solo se van a enterar a través de las radios comunitarias. Nuestra última alternativa es.

**Silvia González.** Se anunció ya que habría un cambio de chip en el Senave. Tenemos que usar lo poco que todavía nos queda. Teníamos la TV Pública, ahora ya no, la Radio Nacional, ahora ya no.

**Ana Resquín, Conamuri.** Tenemos que luchar por nuestra vida y la de nuestros compatriotas hoy, defender nuestras semillas, nuestros alimentos.

**Silvia González.** Eso es lo que nos están tratando de sacar, nos están tratando de decir qué comer. Tenemos que pedirle autorización y tenemos que pagarle a Monsanto para cultivar. Esa es la situación, muy grave es.

**Intervención.** Dice un técnico argentino “ustedes los paraguayos ni lo que comen no saben”. Se cultiva el maíz y el productor viene al Mercado de Abasto. La ciudadanía se esfuerza por producir pero no hay mucho interés en nuestros productos. Esta es una realidad que nos rodea.

**Silvia González.** En el MSP, y con Lovera, se convocó a una reunión con Arbo por las protestas en su contra, por el dictamen que daría, según la prensa, para la liberación del maíz. El MSP hizo una presentación muy favorable, no se encontrarían daños. Después se centró en preguntas y respuestas. Hacía años que se consumía transgénicos en el país, cientos de miles de personas en el mundo lo hacían sin probar que nadie se enfermó. Pero nosotros no sabemos que comemos transgénicos porque no están etiquetados. No tenemos la opción de elegir. Y tampoco los científicos tienen la posibilidad de decir si causan o no un daño porque uno come sin hacer ningún seguimiento. A esto hay una férrea oposición. Se pide la relación causa-efecto. Probame que fue eso, dicen, no hay manera. Están queriendo sacar una ley sobre esto.

**Intervención.** Una pregunta, ¿qué posibilidad hay de hacer un recurso de amparo contra las autoridades nacionales para proteger el patrimonio del país, con la participación de científicos del mundo y de países que prohíben el uso de las semillas transgénicas?

**Silvia González.** Se puede hacer el intento, espero que no sea solo testimonial, si esto avanza, a mí me parece bien eso, podría ser.

**Miguel Lovera.** Dos temas muy importantes surgieron aquí con Silvia. Voy a empezar con los eventos del maíz. Esto será aprobado. Este es el monstruo que traen las semillas. El maíz se casa con otro maíz. Solito el maíz hace su propia transgenia y va a contaminar todo el maíz que tenemos. ¿Qué hacer con los vecinos que cultivan? Nadie quiere pelear con los vecinos, somos gente de bien y de paz. Pero tenemos que hacernos respetar. Yo una vez me peleé con un vecino por su música alta. Esto aplica al campo, entra solito, sin permiso, sin etiqueta. Acá tenemos que decidir qué hacer. Por lo menos poner en una declaración que vamos a resistir. Hasta el emperador de nuestro tiempo, Bush, hablaba de la importancia de la alimentación de nuestros pueblos. Él pensaba en su pueblo, no en nosotros. Tenemos la forma de ser autosuficientes, tenemos material más que otros pueblos, ahí está la decisión política que tenemos que tomar. Nuestros dirigentes políticos regalaron la presidencia, a fuerza de cheque, eligieron un camino equivocado. Desde las elecciones esto se decide. Tienen nombre y apellido. No vienen a ver que ustedes están acá, firmes, defendiendo su derecho. De a poco con la ayuda de Enzo vienen a arrebatarlos. Su conocimiento, sus materiales es la verdadera competencia de Monsanto, porque les tienen miedo. Tienen el conocimiento y el material genético. Están vivos. Ustedes lo controlan con las cruces que hacen en su campo, sus chacras. No son pocos, somos muchos. Eso hay que cuidar, que no vengamos los del Partido Colorado. Ya queda poco para ser arrebatado. Hay que cuidarse. Hay que poner una barrera. Hay clientes porque Monsanto necesita esa variedad. Miles de variedades exitosas en el mercado. Ese paquete necesita ser renovado. De dónde van a quitar si no de los productores.

**POR LA TARDE****Modera: Perla Álvarez (Conamuri)**

Vamos a conversar sobre nuestra situación alimentaria dentro de las comunidades campesinas e indígenas. Cómo se dio el golpe de Estado a través de las transnacionales, en el marco de la alimentación. Si puede acercarse también el doctor Luis Insfrán a la mesa para hablar de la situación de las comunidades campesinas e indígenas, cómo afectan los transgénicos a nuestra vida. Ahora son casi las 14 y 30, vamos a dar 10 minutos a cada panelista para su intervención. Compañero Luis y Raquel, si se acercan al frente.

**Magui Balbuena, Conamuri.** ¿Cómo están todos? Mucho calor hace aquí, pero este nuestro trabajo es muy importante. Vamos a ver que aquí en Asunción nos falta la lluvia, en el campo también. Todo está muy seco, en el campo es casi desierto. Todo esto es consecuencia del calentamiento global del planeta, las grandes quemazones en nuestro campo mucho colaboran. Los estancieros que queman sus pastizales son los culpables directos de esto.

Es importante avanzar en la temática. Nuestras semillas son atropelladas, la naturaleza, muchas cosas que pasan, y solamente la plata es el motor. No interesa la vida, el medioambiente, el planeta Tierra para los que quieren más y más dinero. Nosotros, los pobres, sufrimos la consecuencia. Vamos a hablar brevemente sobre la situación alimentaria de las comunidades campesinas e indígenas. Pérdida de territorio, transgénicos, golpe de Estado. Todo esto es importante de tener en cuenta para definir un posicionamiento al respecto.

No es algo que se haya dado después del golpe, pero se acentuó. Ya teníamos una gran pérdida de nuestra soberanía, de nuestras manos hemos estado perdiendo nuestras semillas. Había una situación de prepotencia en el país. Nosotros ya no teníamos semillas. Esto es la pérdida de biodiversidad. Muchas clases de semillas, de alimentos. Está cambiando. Ahora dependemos de la comida chatarra, fideos que producen los menonitas, el trigo, cómo se produce. Uno de los venenos más potentes es el Paraquat, por la mutación genética que significa. Nosotros dependemos de la harina para la tortilla, la galleta, el mbeju, nuestro mbaipy, nuestra chipa. Y esto es grave porque agarramos otras costumbres en cuanto a alimentación. Tenemos muchas frutas y verduras en nuestro país, maíz, arveja, otras legumbres, cereales, mandioca tenemos tres o cuatro clases. Todo eso está terminando. Y así se va también nuestra soberanía. Las multinacionales aprovecharon el escenario del gobierno para quitar al campesino su tierra. Se tienen muchas propagandas y nos adaptamos, en vez de tomar jugo de zanahoria, naranja, durazno, aguacate, tomamos ese jugo artificial que produce problemas de hueso, etc. Esto nos lleva a la dependencia, es una droga.

Las multinacionales cambian nuestro modo de pensar, financian las guerras. Como la Coca Cola, para matar inocentes. Esas guerras que ocurren lejos se sostienen con aportes de Coca Cola, una empresa maldita, igual que Monsanto. Nosotros adoptamos la propaganda de esa alimentación que afecta nuestros bolsillos.

Este modelo empezó en los 60 en el mundo, y en nuestro país hace ya casi 20 años, durante la década de los 90. La introducción de la soja transgénico comenzó a ocasionar problemas a los indígenas y campesinos. Las comunidades resistieron a la invasión de brasileños, menonitas. Pero ahora son todavía más, y alquilan por cinco años la tierra. Así sufren las fumigaciones directas. El desplazamiento del sector campesino, que masivamente se mueve hacia la ciudad, es consecuencia de la aplicación de este modelo del agronegocio. Este es un modelo que arrasa los territorios, de los campesinos, indígenas, compran o alquilan la tierra para fumigarlos.

Este golpe de Estado que se dio agudizó nuestro problema. Vemos que tenemos hoy un gobierno de facto, estaban esperando el golpe para poner nuestros bienes naturales en manos de las transnacionales. Los representantes de Río Tinto Alcán, que producen aluminio en gran cantidad, se suman a la Monsanto. El compromiso es entregar nuestra soberanía energética a esta multinacional, RTA, solamente se va a usar nuestra energía, dicen, pero así van a contaminar nuestros cauces hídricos. Dicen que Itaipú podrá generar energía por 200 años, estas empresas de alta capacidad de consumo de electricidad para generar el aluminio da 30 años para que Paraguay exporte electricidad de otro país. Esto no

tiene suficiente capacidad de tiempo y de utilidad. En 100 años lo que debemos consumir, se consumirá en 30 años.

En pocos días también llegó Monsanto. Rápido se dio curso a la liberación del algodón y del maíz de Monsanto. Estamos sufriendo golpe tras golpe, todos los días, contra el pueblo. No solo nuestra entrega de soberanía, de patrimonio. Muchos problemas sociales están en receso. A raíz del golpe retrocedimos. Estos son los responsables, los parlamentarios, MAG, Senave, el presidente de facto, el ministro de Salud, estos son los responsables por aceptar el paquete de atropello a nuestra soberanía y la entrega de nuestras riquezas. A la clase política no le interesan nuestros derechos y la voluntad del pueblo.

Las alternativas que tenemos como productores y productoras se basan en la producción sana, agroecológica, como forma de producir para las comunidades y la gente que vive en la ciudad. Tenemos que denunciar el uso de agrotóxicos y nosotros desechar las propagandas baratas, con técnicas de producción sana.

Tenemos que hacer la lucha ideológica contra las semillas transgénicas. Lo que nos hacen es lucha ideológica a favor del imperio y del capital. Tenemos que producir más para ser más ricos, dicen ellos, esto convence a muchos campesinos. Por eso tenemos que hacer esa lucha política e ideológica. Tenemos que quemar el maíz transgénico, salir a las calles y hacer la lucha de resistencia, soportar la represión. Estos empresarios están con las fuerzas represivas, la ley antiterrorista. Tenemos que ponernos frente a ellos. La represión va a generar violencia porque vamos a resistir y no pueden reprimirnos todo el tiempo. Nuestra lucha debe ser permanente.

Hay que denunciar al Parlamento, MAG y todas las instituciones que permitieron esta situación. Tenemos mucho que nos falta todavía. Muchas organizaciones que no discuten lo que está pasando. Creemos que esto se da porque no hay una organización verdadera. ¿Cómo vamos a continuar con esto que nos oprime? Tenemos que poner en frente acciones concretas. Si no frenamos esto hoy, peor será nuestra situación el año que viene.

La Campaña “Alimento sano, pueblo soberano” debemos agarrarla como nuestra, propia, alimento sano quiere decir pueblo soberano, para generar conciencia en las comunidades. Tenemos que unirnos en todo momento para comer comidas típicas paraguayas, esto es hoy un acto de resistencia, como decía Tomás Palau, por eso venimos a Asunción a mostrar esto.

Hoy es el día de repudio mundial contra Monsanto. Más de 30 ciudades de Europa y América Latina hoy se movilizan.

## **PANEL 2. SITUACIÓN ALIMENTARIA EN LAS COMUNIDADES CAMPESINAS E INDÍGENAS**

**Alberto Alderete, Mesa de Desarrollo Sustentable**

	<b>POBREZA Y POBREZA EXTREMA RURAL*</b>				
<b>DOMINIO</b>	<b>POBLACIÓN TOTAL</b>	<b>POBLACIÓN POBRE</b>	<b>% POBLACIÓN POBRE</b>	<b>POBLACIÓN POBREZA EXTREMA</b>	<b>% POBLACION POBREZA EXTREMA</b>
<b>TOTAL PAÍS</b>	6.464.648	2.096.473	32,4	1.165.745	18,0
<b>ÁREA URBANA</b>	3.823.364	913.661	23,9	383.736	10,0
<b>ASUNCIÓN CENTRAL Y URBANO</b>	2.353.470	611.890	26,0	242.989	10,3
<b>RESTO URBANO</b>	1.469.894	301.771	20,5	140.747	9,6
<b>ÁREA RURAL</b>	2.641.284	1.182.812	44,8	782.009	29,6

**\*Datos de la DGEEC**

Hay más de 6 millones de habitantes en nuestro país. Más de 3 millones están en las ciudades, en la campaña más de 2 millones 600 mil personas, más o menos 42% de la población. De esto, hay un millón y algo de personas pobres. Estas son personas que

alcanzan la canasta básica, que comen, pero que ya no pueden cubrir salud, educación, etc., para una vida digna. En extrema pobreza están más de 700 mil personas, 30% de la población.

Hay hambre en la población. 782.009 personas tienen hambre en nuestra campaña. ¿Cómo llegamos a esta situación? La agricultura es para producir. La alimentación que nace de la agricultura, que produce para su alimento, se está desviando de sus fines. Vemos que en la campaña hay más de 700 mil personas que no tienen qué comer. La agricultura nació hace muchos años. En la zona de Medio Oriente, hace más de 5 mil años antes de Cristo. La agricultura que conocemos hoy aquí tiene más de 2 mil años. Nuestros antepasados indígenas ya cultivaban el maíz hace más de dos mil años.

Se hizo un estudio sobre una familia rural, de la campaña. Cuánto consume, cuánta plata gasta. Se hizo el estudio de que gasta 1.400.002 G. por mes. Un millón doscientos noventa cubre con la producción. Se encontró que 436 mil guaraníes de ese un millón doscientos noventa gasta en su chacra. 800 mil guaraníes gasta en el almacén, despensa, supermercado. 34% consume de su chacra. Y el 64% de afuera, de los comercios. Esto muestra un problema grave. La agricultura se caracteriza desde sus inicios por producir alimentos. Y tenemos 700 mil compatriotas con hambre. Y solo 34% produce su alimento. ¿Qué significa esto? Que hemos perdido nuestra identidad de agricultores. Hemos perdido nuestra soberanía alimentaria de a poco. Esto es una guerra, una característica de siglos y siglos de la agricultura campesina.

Veamos cómo está la deforestación. Le estamos haciendo daño al medioambiente, al clima. Para las comunidades indígenas esto es fuente de vida. En el Chaco, la gran deforestación pierde el ciclo natural de la naturaleza, los indígenas pierden fuente de alimentación.

El año pasado se echó más de 286 mil hectáreas de bosques en el Chaco. En 2010, se echó un poco más de 200 mil hectáreas, y va aumentando. Por día, es más de 400 hectáreas. ¿Y de dónde saca ABC Color que los campesinos son los que van a echar todos los bosques? Si son los grandes productores los que lo hacen. ¿Dónde está la Fiscalía, la Seam?

PRODUCCIÓN DE RUBROS BÁSICOS DE LA AGRICULTURA FAMILIAR			
RUBROS	Nº Fincas	Has Cultivadas	Nº Total Familias
Poroto	208.655	52.180	264.821
Mandioca	219.032	161.222	264.821
Batata	12.391	4.519	264.821
Maíz	160.000	0	264.821
Caña de Azúcar	19.784	44.863	264.821
Maní	47.592	13.886	264.821
Fuente: Censo Agropecuario Nacional 2008			

Estos son datos del Censo Agropecuario. El poroto se cultivó 285 mil en las chacras, en un número total de fincas de la agricultura familias de 264 mil. Esto se divide entre sí. Se tienen casi 60 mil familias productoras. Mandioca, 219 mil en las chacras. Hay 264 mil y algo de familias. Se dividen y tenemos casi 40 mil familias productoras. Batata se planta igual cantidad y se tienen datos de comparación. Caña de azúcar también tenemos. 19 mil tenemos, 240 mil son los datos. Maní y maíz, iguales datos.

### Principales especies de ganado menor criados por tipo de finca

GANADO MAYOR CRIADOS POR TIPO DE FINCA					
PRODUCCIÓN	VACUNOS		EQUINOS		Nº TOTAL
GANADO MAYOR	Nº DE FINCAS	CANT.DE CABEZAS	Nº DE FINCAS	CANT.DE CABEZAS	FINCAS
TOTAL PAÍS	191.689	10.496.641	73.729	283.804	
< 5 ha	62.931	302.972	17.550	27.981	118.003
De 5 a < 10 ha	45.144	308.628	14.594	23.828	66.218
De 10 a < 20 ha	43.844	448.880	16.632	29.762	57.735
De 20 a < 50 ha	19.273	440.136	10.076	22.741	22.865

Fuente: Censo Agropecuario Nacional 2008

Esta es la situación. Desde el Estado, desde hace unos 50 años, se nos imponen los rubros de cultivo. Ahora estos son los resultados. Cerca de 800 mil compatriotas están con hambre, no comen tres veces por día. Cómo está la situación ambiental de las comunidades campesinas indígenas en este contexto.

#### APORTES DE LA PLENARIA

**Julio Benítez, Pueblo Ava Guaraní.** Esto se trata del agronegocio. En Alto Paraná se están echando los bosques, por hectáreas, la responsable es una empresa que se instaló dentro del municipio. Principalmente hay que decir que se quita del bosque para nuestro combustible, nuestras sombras. Nosotros no necesitamos pedirle nada al gobierno cuando la naturaleza nos da. Ahora entró una empresa a cultivar eucalipto. No usan diez hectáreas, sino mil. Quiero agradecerle a nuestro compañero por hacernos entender muchas cosas. Hay que ponerse de acuerdo con el Estado, pero muchas veces esto no se pudo dar. Los indígenas sí sabemos lo que significa soberanía. Monsanto es un diablo que ofrece sus semillas a los campesinos, ellos están allí ofreciendo sus productos y su muerte. Tenemos herramientas y leyes. Por qué no hacemos respetar eso. Tenemos que exigir a las autoridades de medio ambiente o a los jueces. Hasta ahora parece que denunciarnos de balde. Quiero hablar como delegado de mi comunidad. Hay 400 hectáreas de bosque, están bajo amenaza en nuestra comunidad, son como tres mil hectáreas en total. Ahora allí se está arrasando, ya no hay ni un pajarito. Esto mata nuestras esperanzas. Se hicieron leyes que no son respetadas, tenemos que hacerlas respetar. Esta es la situación alimentaria en las comunidades indígenas.

**Jorge Galeano, MAP.** Estábamos hablando con las organizaciones campesinas, tenemos que colocar en la discusión un pequeño análisis político. Y cómo encontramos nuestro proyecto en el marco del golpe de Estado. Desde la Vía Campesina, y todas las organizaciones seguramente coincidimos, decimos que uno de los actores sujetos relevantes en el golpe son las multinacionales. No solamente se ganaron el agua, el uranio, sino elementos para desarrollar la producción masiva, y para nosotros esto significa un proceso criminal de eliminación de las comunidades campesinas e indígenas y el despojo de los territorios en nuestro país. Este es un aspecto claro del golpe.

Hay que decir que las multinacionales financiaron el golpe de Estado, con mucha certeza. Desde el día siguiente al juicio político, las empresas, las agencias, vinieron a negociar con Federico Franco; se nombró a Diego Zavala como viceministro de Comercio, él que era lobista de RTA. Y se empezó un proceso de enajenación de nuestra riqueza. Ahora dicen que el Estado será socio de ese emprendimiento. Esto es un pago de factura. Otro elemento es la actitud, las decisiones políticas para cambiar al presidente del Senave. Se colocó a un empresario agroquímico y se procedió a derrotar toda resistencia a los transgénicos desde las instituciones. Esto es un pago de factura a las multinacionales. Y por otro lado, el ministro de agricultura en connivencia con el Senave, liberó la semilla transgénica.

Es una complicidad de nuestros políticos con las multinacionales. Esta es la amenaza que tenemos que entender. Nuestra forma de convivencia, de decisión política a esa forma de vida histórica de nuestras comunidades en Paraguay.

Quiero hacer un paréntesis de homenaje a los compañeros y las compañeras del IALA Guaraní.

Para compartir, existe información de que en mercados internacionales ya se compró la soja paraguaya hasta 2017. Esto es especulación. Esa estimación de 2017 ya está desarrollada. En cuántas millones de toneladas se compró de Paraguay la soja.

Estos representan los atropellos a nuestros territorios. Es algo que, para ellos, debe destruirse, el valor de la producción campesina. ¿Y cómo se hace? A través del descrédito y la desmoralización desde los medios. Campesino secuestrador, guerrillero, invasor. Que deforesta los bosques. Esto es una campaña que debemos confrontar. Tenemos que mantener nuestra cultura. Esto va a ser una amenaza, va a atacar contra lo que es nuestro.

En ese sentido, el campesino y el indígena tienen mucha autoridad cuando en su chacra tiene poroto, maíz, maní, tiene su chanco, sus gallinas. Y no depende de nadie. Ese es un sujeto peligroso para las multinacionales. Esto es lo que se ve. Así se ponen en campaña contra nosotros. Entonces inventan la confrontación de que son los campesinos los que están invadiendo a los Aché y no se acuerdan de la matanza que generaron las multinacionales contra nuestro pueblo. Y el que saqueó y sigue saqueando, son los grandes latifundistas, asociados a los medios de comunicación y las multinacionales.

Eso es lo que sabemos. Hay una descripción de lo que es la soberanía alimentaria. No es solo un método, es muchas cosas. Tenemos que salir a mirar nuestra feria, la expresión real de lo que es la soberanía alimentaria. Muchas hortalizas, pescados, queso, gallinas. Eso es la soberanía alimentaria de nuestro pueblo.

**Mendoza.** ¿Cómo es que las multinacionales terminaron controlando nuestra alimentación? Ahora después de la exposición entendí. Esto es un desafío. El modelo agroexportador o monocultivo es el responsable de la pérdida de soberanía alimentaria. Tenemos que reconstruir las comunidades campesinas con un plan de defensa de soberanía alimentaria y un plan de producción sana y agroecológica, un plan territorial. Tenemos que recuperar nuestra agricultura digna. Esto es un desafío importante y un compromiso.

Si perdemos es grande el problema que tenemos que enfrentar. No solo va a crecer la pobreza, a la vez puede empeorar. Tenemos que recorrer la feria, alimentos puros, nutritivos, más de cien especies que se están exponiendo hoy día están bajo esos toldos allá afuera. Lo que sale de la finca de pequeños productores indígenas y campesinos. Esto es algo que eleva nuestra autoestima. Es un proyecto para defender a la sociedad paraguaya.

**Boris Pérez, IALA Guaraní.** Quiero referirme a la estructura del Estado en sí. Es una estructura burocrática, en el sentido de que al hacer un trámite tenés que pasar por muchas instancias. Esta estructura lo que busca es satisfacer una necesidad humana. Como cuando una persona quiere una casa y pasa por varios estadios. Por derecho le corresponde una casa, pero tantas vueltas le hacen desistir. Marx decía que el Estado es la administración de los negocios de la burguesía.

La estructura del Estado es que el Estado se debe hacer responsable, pero jamás va a resolver todo porque responde a una lógica que divide a ricos y pobres. Lenin decía que la estructura del Estado se debe destruir. Si la estructura del Estado me dice que tengo que llenar cientos de papeles para construir una casa, no funciona.

Se hacía un análisis sobre la química farmacéutica. Si 300 mil personas se dejaban de comprar remedios, la industria se cae. ¿Quién asume entonces esto? Los que tienen conciencia. En este caso, las organizaciones sociales. A medida que tengo conciencia, yo soy libre. Imagínense si decimos que no vamos a comprar más remedios de la farmacia y desarrollamos un plan de medicina natural.

Esto es una lucha de los pobres contra los ricos. Esto es una guerra ideológica. Tenemos nosotros algo que ellos no tienen, nuestra fuerza de trabajo. Cuando sepamos hacer uso de esto, cuando sepamos que la riqueza se genera con nuestra fuerza de trabajo, vamos a decidir por nuestros medios de producción y soberanía.

**Manuel Medina, CNOICIP.** Para compartir lo que decían Galeano y Mendoza. Nuestros enemigos usan de ideologías también para combatirnos. Modelos, Premios Nobel que hablan a favor de los transgénicos. Soy un poeta popular y quiero recitar un poema.

**Liberato Bracho, CNOICIP.** Qué vamos a hacer frente a todo esto. Esta cuestión de los transgénicos es una lucha. Tenemos que mirar, por ejemplo, del burro y de la yegua sale la mula. Es un híbrido que no se reproduce, es estéril, no puede dar descendientes. Así son las semillas. No tiene sentido una semilla transgénica. Puede destruir las comunidades. Derrotar a este sistema, con resistencia y contraataque. Tenemos que resistir a este modelo. El compromiso no puede involucrar a tres o cuatro, debe involucrarnos a todos. Estoy preocupado, compañeros, por lo que nos mostró Alderete. Nuestras debilidades, esto es por falta de conciencia. El consumismo, escuchamos la tele, la radio, todo es comprar y comprar para comer. Ese es el sistema que usan con nosotros. Por nuestra fuerza de trabajo, compañeros, debemos liberarnos. Tenemos que luchar por nuestra soberanía territorial, alimentaria y sacar al poder popular y político. Este es nuestro trabajo. O si no, es difícil no solo en nuestro país, sino en nuestro continente también. El poder popular, para resistir. Por ejemplo, vean a Venezuela, cómo resiste, aunque tenga muchos enemigos a nivel mundial. Esto es una cuestión política. Tenemos que asumir nuestro compromiso, usando las radios comunitarias. El único medio que nos puede hacer acercar. Hay que saber esto, compañeros. La reconstrucción de nuestra comunidad, la soberanía, empieza en nosotros.

### **PANEL 3. EFECTOS DE LOS TRANSGÉNICOS EN NUESTRA SALUD**

**Dr. José Luis Insfrán y Dr. Joel Filártiga**

**Dr. Joel Filártiga.** ¿Qué nos pasa con respecto a los transgénicos? Vino el gobierno de Francia, con la independencia y dejamos de depender de los argentinos. Allí surgió la generación de los héroes y próceres. Francia le dio vida independiente a nuestro país. Después vino Carlos Antonio López. Se vino la guerra de la Triple Alianza matando a más de la mitad de la población paraguaya. Vino en los años 40 la revolución de los masones. Hasta que tuvimos la Guerra del Chaco. Holanda y gran Bretaña estuvieron detrás de la Guerra del Chaco, por sus intereses extractivistas. Cuarenta mil paraguayos murieron. Estigarribia fue a firmar la paz del Chaco, Zubizarreta también lo hizo. Estos estaban a favor de Bolivia. Era un ejército victorioso, muy difícil de igualar en el mundo. En este contexto nació la experimentación con los alimentos. Fue una iniciativa de Hitler durante su imperio de terror. Actualmente es una guerra ideológica.

Hay que ver en el contexto latinoamericano cómo se está gestando esta defensa a los transgénicos. Esto es algo que está afectando nuestra cultura campesina. De la crisis sale la solución. Organización, estudio, y lucha es nuestra respuesta. Posiblemente yo salga presidente del Partido Verde, ojalá voten por mí.

**Dr. Luis Insfrán.** Le agradezco al doctor Filártiga por sus conocimientos compartidos sobre los agrotóxicos y transgénicos. Me sorprendía que desde hace 30 años los pacientes que tenían leucemia y cáncer ocupaban las camas del Hospital de Clínicas. Años antes, estas eran enfermedades novedosas. El viernes pasado, el Servicio de Dermatología iba a solicitar cuatro nuevas camas ante la nueva Primera Dama. Había turnos para la diálisis porque ya no había médicos. Una evaluación de 2 millones G. cuesta una sesión. Cuatro sesiones al mes son 8 millones al inicio de la enfermedad. Esto es consecuencia de todo lo que hablamos.

Tenemos conocimiento de lo que eran las enfermedades años atrás. Hoy está en tercer lugar la muerte por cáncer, antes estaba en el lugar 17°. Los transgénicos y agrotóxicos son en gran medida responsables de esta situación. El noventa por ciento de los pacientes provienen de lugares altamente contaminados. Podemos demostrar cómo ellos están mutando para generar resistencia a los agrotóxicos, que matan toda vida en el campo. Estas semillas producen mutaciones en el organismo, en nuestros cromosomas. El cromosoma 21, que constituye parte de nuestros fenómenos. Así aparecen las leucemias agudas. Del 3 al 15 aparecen esclerosis, micosis, etc., esto se puede probar, hay estudios de probabilidad. Antes no existían esas enfermedades en abundancia, como ahora. ¿De dónde salen estos ácidos ribonucleicos? El 90% de nuestros pacientes provienen de zonas donde se fumigan los transgénicos.

Estamos perdiendo nuestra soberanía cromosómica, nuestra constitución biológica no es la misma. La vez pasada fui al Servicio de Hematología y están interesados en acompañar investigaciones los estudiantes de la UNA Medicina están haciendo trabajos para presentar bien concretamente los resultados. Gracias a ustedes por este espacio. Cuidemos a nuestros pacientes de Clínicas porque necesitan plata para su cura. Ojalá no sea necesario seguir luchando y volvamos a nuestros cultivos originales.

**Intervención.** De Itapúa soy, es muy preocupante que en cada rincón del país nos estén tirando veneno. Coincido con el compañero que dijo que el gobierno es solo un administrador. Un pequeño ejemplo. Nuestras autoridades con este modelo de Estado están para robar. Tienen programas de gobierno, pero con una burocracia que no permite que se satisfagan los reclamos. Nos ponen arriba la carne y saltamos como perritos. Y si saltáramos por esa carne, tenemos que unirnos todos en vez de estar en divisiones. Así podemos formarnos conscientemente y sacarlos de raíz.

**Pablo Ojeda, MCP.** Unos temas que tenemos que colocar en este avance neoliberal que contrarresta nuestro modelo de reforma agraria. Es importante este tipo de encuentro que nos dice hacia dónde es que vamos. La resistencia es la clave. La propuesta es lo que está saliendo acá. Uno de los modelos existentes es el que se tiene en las escuelas. Podemos reproducir el IALA Guaraní, el CENFIC, para contrarrestar los agronegocios. Quiero colocar que hay otras contradicciones importantes que deben ser revisadas. El consumidor que consume alimentos con transgénicos. Uno mencionó la conciencia, pero hay más que eso. La sociedad civil organizada y las ciudades. Tenemos que entrar en las Facultades, la Iglesia, hay que colocar las consecuencias de los transgénicos. No hay que decir que no tenemos experiencia. En Alto Paraná hace más de 30 años se notaban estos resultados. No es solo que nos expulsan del campo, sino que nos están matando. Hay que advertir sobre el uso del veneno mata-todo. Eso, definitivamente, mata todo, no hay otro término que le quede.

**Intervención.** Les traigo un saludo desde Buenos Aires, sabíamos de un foro sobre las semillas transgénicas. Estamos acompañando muy de cerca lo que está pasando en nuestro país los compatriotas que estamos afuera permanentemente. Esta situación actual se analiza con nuestros compatriotas y con los argentinos también. Se hacen actividades de apoyo a la resistencia, hay un frente patriótico que está organizado en Argentina. Va a haber un encuentro grande dentro de poco y esperamos que podamos llevar la experiencia de la resistencia de nuestro país. Ofrecen ayuda para hacer actividades y organizarse con nosotros, compatriotas de tierra afuera. Esta situación nos fuerza más a hacer una unidad complementaria y ver cómo vamos a empezar el plan de gobierno que queremos en nuestro país. Cómo se desarrolla nuestra lucha. Antes que nada tenemos que hacer dos o tres cosas: información, capacitación y fortalecimiento que van a desembocar en planes y programas. A lo mejor nos esforzamos por obtener información. A veces parece que no está pasando nada acá. Pero los actos se ven a través de las redes sociales, los muchachos que se movilizaron a partir del golpe. Muchas veces es incompleta la información, no llega todo. No podemos esperar a que nos lleguen las noticias. Muchas veces queremos escuchar lo que pasa acá y no nos llega información.

**Intervención.** Provengo de Vaquería, departamento de Caaguazú. En el campo se produce lo que tenemos que comer. Es un perjuicio no solo para los pequeños productores cuando tenemos deficiente producción. Tenemos que ver las consecuencias de los transgénicos en nuestras sociedades. Tenemos que ver que esto es algo que quiere engañar al pueblo.

**Dr. Insfrán.** Nosotros no tenemos los elementos necesarios para demostrar cómo un cromosoma muta, de repente se puede comparar con un ventilador. Se necesita un laboratorio adecuado que acá en nuestro país tal vez no tengamos. Es muy difícil decirle al presidente de la república que este cromosoma mutó a causa de los transgénicos. En medicina no podemos demostrar las cosas como en la matemática. Nos remitimos a la estadística. Si tenemos personas que sufren por su salud y el 90% tiene cáncer de pulmón, está relacionado con los cigarrillos, hay que ver la zona o sus costumbres. El cáncer de cuello uterino es el segundo más mortífero. Las leucemias están en el tercer lugar. Al contrario, en vez de combatir los transgénicos, el gobierno le dio luz verde. La función social que hace interés de la sociedad. El polen también transporta transgénicos, por eso



están muriendo nuestras abejas. En la Facultad de Medicina muy pocos tienen conciencia. Nuestro gremio lucha por eso, por la conciencia.

**Ana Resquín, Conamuri.** A mí como paraguaya, como mujer, me indigna escuchar todo esto, compatriotas que sufren por los agrotóxicos. Hace rato que venimos estudiando las semillas nativas en Conamuri, pareciera que apenas está respirando. Nosotros pintamos este nuestro Paraguay. Cómo un doctor en medicina puede decir que los transgénicos son sanos, porque el presidente de facto es supuestamente un médico de profesión, y le estiró el micrófono al monseñor para alabar a los transgénicos en la misa. Cómo pudimos caer en esto. Ahora solo vemos desiertos verdes en nuestro país. Vayamos un rato a África y veamos cómo es el desierto. Así será nuestro país dentro de pocos años. Este es el momento, cuadros de resistencia contra los transgénicos y los agronegocios.

**Intervención.** Me conmueven tantas cosas que se dicen, todo es verdad. En Guairá los brasileños compran semillas transgénicas. Hicimos manifestación como Conamuri y pedimos al intendente, no con garrotes sino con palabras, le explicamos cómo afecta esto a las comunidades. Yo soy una afectada. Estamos procurando en nuestra comunidad. Tenemos muchos jóvenes deformes, muchos con problemas mentales, cuántos abortos se dieron o niños que nacieron a destiempo. Todo a consecuencia de los agrotóxicos. Paraguay está usando transgénicos por decisión de otros países. Cuántas millones de víctimas se tienen en Argentina, por ejemplo. No dejemos que esto nos mate, es obra del gobierno nacional actual.

**Perla Álvarez, Conamuri.** Realmente sorprende todo lo que se dice aquí. Para tomar mayor conciencia esto tenemos que aprender. Parece que es muy lenta nuestra toma de conciencia. Hace rato que nos rebelamos contra esto pero nuestra acción, nuestra práctica es lenta. No reciclamos los productos. Muchos venenos usamos. Nos atropellan ellos y parece que no nos damos cuenta. Los propios campesinos usan el veneno. Muchos años de ignorancia porque nadie nos avisó lo que puede hacer sobre nuestra salud. Esto después se masificó con los monocultivos de soja. Pero hace veinte años no era así. Qué es lo que los médicos hacen. Hay ya profesionales de medicina que se animan a contar las consecuencias. Así hay pocos que se animan a denunciar la realidad.

No es solo el ministro de Salud transgénico, ya tenemos el MAG transgénico, Senave transgénico, ellos dicen que no hace nada el transgénico. En la radio escuché que se investigó y se obtuvieron resultados atroces sobre las consecuencias del consumo de maíz transgénico en las ratas. Por qué no dicen la verdad, sobre la salud de la gente, en el momento de designar un problema de salud, semillas transgénicas, maquinaria, pesticidas, este es el paquete que nos quieren vender. Y esto es lo que se le dice a nuestro presidente transgénico. Por suerte ya tenemos doctores, como Mayans, que dicen que esto tiene consecuencias graves. Conciencia crítica de los profesionales. Denunciar la verdad, esto que nos expliquen, sobre los cromosomas, etc. Muchos enfermos de cáncer en los hospitales hay, que ellos hagan la denuncia y nosotros vamos a acompañar. Tenemos que defender nuestros argumentos. De Asia ya hay cultivos de semillas transgénicas y cultivos masivos. Cuán peligrosos son estos elementos químicos. Tenemos que manejar mayor información y mejor formación una vez que los profesionales se animen a denunciar.

**Cyntia González, Conamuri.** Soy estudiante de enfermería. Quiero compartir mi sentimiento de tristeza. Justo ayer fui al Hospital de Clínicas y teníamos muchos pacientes de cáncer de pulmón. Te caés por el piso cuando los ves. Y lo peor es que no se sabe qué es lo que pueden hacer las personas para no perder a sus familiares. El impacto de los agrotóxicos en la salud humana ya se sabe. Cuando hablamos van a decir lo contrario o no van a decir nada, porque nuestros enemigos son muy poderosos. Tenemos que juntarnos entre todos para combatir esto. Los agrotóxicos son una de las estrellas de este modelo de producción. Es fundamental nuestro papel de productores contra esto para no morir todos los días.

**Miguel Lovera.** Una cosa que resalta de la exposición de los doctores es que hay científicos comprometidos, que están diciendo “prueben ustedes que no hace daño antes de alimentarles al pueblo”. No es decir después “vamos a ver de qué murieron”. Se trabaja con ética cuando se pregunta primero. Usan un argumento equivocado. Tenemos que exigir que se nos pruebe que no hace daño. Tenemos la prueba de que existen científicos, por lo

menos en la profesión médica, interesados en la verdad, los ensayos, la crítica. Tengo ganas de llevarlos a mis estudiantes para hacer unas pruebas. Ustedes, sus chacras y los transgénicos.

## **EJE 2: EXPERIENCIAS SOBRE RECUPERACIÓN, CONSERVACIÓN, PROTECCIÓN Y PROMOCIÓN DE SEMILLAS NATIVAS Y CRIOLLAS**

**Modera: Guillermo Ortega**

### **PANEL 4. AGROECOLOGÍA: HERRAMIENTA PARA LA CONSERVACIÓN GENÉTICA Y PARA ENFRENTAR EL CAMBIO CLIMÁTICO**

**América González**

Brevemente describamos lo que es agroecología, el uso de agroquímicos, semillas transgénicas, la agricultura resiste a través de la agroecología. La lucha por la sobrevivencia. Plantar lo que vamos a comer. La agroecología como una herramienta de conservación genética y para enfrentar el cambio climático. Produce gases tóxicos en el ambiente.

Hay pruebas científicas que demuestran que el calentamiento global no se produce por los autos o las fábricas, sino por la agricultura, que usa agrotóxicos, químicos, la liberación de bióxido de carbono se evapora y va al ambiente. La agricultura convencional, química, aparte de destruir nuestra naturaleza destruye nuestro planeta, a nivel mundial.

En América Latina la principal fuente de emisión de gases con efecto invernadero no es el sector industrial, la combustión de motores de automóviles y el transporte. La principal fuente de emisiones está en la producción agropecuaria y en la deforestación que casi siempre está asociada al avance de la frontera agropecuaria.

#### **La agroecología**

La agroecología es una alternativa de producción sustentable en vista de la problemática mundial. Es algo sano, sin agroquímicos, conviven en armonía con la naturaleza, diversidad no hay 400 has de soja, sino según la necesidad, uno al lado del otro. Tampoco tiene dependencia de insumos externos. Usamos lo que tenemos para abonos, remedios caseros para repelente. El problema verdadero es que el propio campesino compra mata-yuyos y después nos envenenamos a nosotros mismos. Tenemos que dejar de lado los productos tóxicos.

#### **La agroecología se basa en la producción sustentable y constituye:**

- una agricultura ambientalmente sana
- promueve la biodiversidad
- rompe con el monocultivo
- mínima dependencia de insumos externos a la finca
- conservación de los recursos naturales
- desarrollo de las comunidades locales
- busca la viabilidad económica de los productores.

La agricultura agroecológica se base en la conservación de los recursos naturales y desarrollo de las comunidades campesinas. Muchas veces nosotros tenemos que dejar de lado quemar el pastizal para producir de nuevo. El desarrollo de las comunidades locales. Crecimiento de la comunidad y del entorno, no solo del productor. Eso es desarrollo, no solo generar dinero. Busca la viabilidad económica de los productores. Esto nos da alimentos sanos sin veneno.

La agroecología busca restaurar la resistencia y fortaleza del agroecosistema en su totalidad, siendo la biodiversificación la técnica primaria para conseguir la autorregulación y la sustentabilidad. El respeto de todos los seres vivos, la biodiversidad.

No solo la salud es parte de los objetivos. La parte cultural tenemos que recuperarla, como paraguayos tenemos muchas riquezas que vienen de los indígenas. Cómo programar el respeto al ambiente, cómo abonar, etc.

La siembra directa podemos volver a recuperar. Saber usar el saber tradicional con la tecnología adecuada. No solo la salud ecológica es el objetivo de la agroecología. La

sustentabilidad no es posible sin preservar la diversidad cultural que nutre las agriculturas locales.

### **Aspectos positivos de la agroecología**

La producción ecológica emite menos gases de efecto invernadero que la convencional, además de los beneficios para el medio ambiente como la preservación de la biodiversidad. Frente a los efectos de la contaminación del medio ambiente, la producción agroecológica aporta:

- índices menores de emisiones de gases a la atmósfera
- elimina la contaminación de los suelos por productos químicos
- favorece la conservación de la biodiversidad
- garantiza alimentos saludables.

La producción agroecológica no emite gases de efectos invernaderos. Tiene menor índice de contaminación, la agricultura convencional usa productos químicos que contaminan nuestras aguas. Favorecen la conservación natural y producen alimentos saludables. Tenemos que recuperar los bosques que son fuente de vida.

- Una parte o los desechos de la producción vegetal se convierten en alimento para los animales, mientras que el estiércol de la producción animal es el principal insumo de la producción vegetal.
- El respeto a los ciclos de producción y el control biológico de plagas.
- La aplicación de medidas preventivas no contaminantes son algunas herramientas que refuerzan la biodiversidad dotando de “defensas” al medio natural contra su deterioro y convirtiendo la acción humana en un aliado en lugar de un enemigo.
- La protección de la naturaleza mediante la producción agroecológica aporta, además, alimentos saludables con valor añadido.

La contribución de la agroecología al ambiente es mucho más extensa:

- Conserva la biodiversidad y la calidad del agua
- Menores emisiones de óxido nitroso y dióxido de carbono (calentamiento global)
- Menor generación de residuos y embalajes

No solo RTA va a contaminar nuestras aguas, la producción convencional también. Nuestros pozos están ya todos contaminados. Hay menos emisión de óxido nitroso y dióxido de carbono. Generan menos residuos.

### **Agroecología y saberes locales**

- La agroecología aprovecha el saber local, el saber tradicional incorporando tecnologías adecuadas, por ejemplo, para la captación y el manejo del agua, para evitar la erosión y una mejor gestión de los suelos.
- Agroecología utiliza la variabilidad genética de diversas especies adaptadas a diferentes condiciones climáticas, de temperatura y de suelos.

Hay que saber aprovechar los saberes locales. Cada uno tiene su cultura. Hay que saber aprovechar esto. Esta capacidad tenemos que saber rescatar. Agroecología es sinónimo de desarrollo sostenible, soberanía alimentaria y conservación de semillas nativas y criollas.

## **PANEL 5. MODELO DEL AGRONEGOCIO**

### **Pedro Peralta, Centro de Educación, Capacitación y Tecnología Campesina CECTEC**

El agronegocio busca el reordenamiento territorial, la expulsión campesina de su territorio. Así vemos en Itapúa y Alto Paraná. Este modelo genera individualismo, desconfianza, miedo, abuso. ¿Cómo? Vemos que nuestro país tiene muchas tierras en pocas manos. Una injusticia social es. En nuestro país hay muchos modelos de agricultura.

### **Coexistencia de paradigmas y modelos agrícolas**

- Agricultura tradicional
- Agricultura intensiva tipo Revolución Verde

- Agricultura orgánica
- Agricultura sostenible
- Agricultura biotecnológica o Transgénicos
- Agricultura de precisión

Cómo Paraguay presenta nuevas economías regionales. Sabemos que estamos en América. Origen de miles de especies animales y vegetales. En 1960, las empresas comenzaron a ver las semillas como un negocio. En 1989 comenzaron a expandirse las semillas transgénicas. Se han perdido conocimientos, técnicas de conservación de semillas. Esto se vio en todas las universidades agrarias. Los técnicos desde entonces, nada que preservan las semillas.

Las semillas nativas son la base de la solidaridad y de la reciprocidad. En Paraguay tenemos doce razas de maíz. Granos y semillas debemos distinguir. Muchas veces cuando ya perdimos los conocimientos ancestrales comenzamos a cultivar granos y no semillas. Cómo nosotros podemos recuperar esto. Primero, con la raza de las semillas. Hay que reconocer la importancia de las semillas. La gente comenzó a trabajar las semillas en su crianza y reproducción, conservación y protección.

Sabemos que el maíz es una planta que se multiplica con polinización cruzada. El polen se dispersa con el viento y permanece 24 horas. Si el viento es fuerte, el polen llega a 180 km del lugar. Esto es un estudio que se hizo. Una abeja vuela a 10 Km., puede ir de un maizal a 3 Km. de un maíz a otro. Es un peligro las semillas transgénicas.

#### **La protección de semillas históricamente**

- Desde 1960 aparecieron las semillas híbridas en los EEUU.
- Desde 1989 las semillas transgénicas

Históricamente, las semillas son fruto de la cooperación y el trabajo conjunto, lo que posibilitó que se desarrollen y evolucionen. Debemos recuperar estos valores en el mundo rural, ya que, sin duda es la más preciada herencia del esfuerzo colectivo. La feria es un espacio que posibilita el relacionamiento, la colaboración al compartir conocimientos, más creativos/as en compañía que en solitario.

#### **Objetivo**

Las empresas quieren cambiar las semillas criollas porque no son eficientes. Se han perdido los conocimientos y las técnicas de criar de manejar y conservar las semillas.

#### **Dispersión del polen de maíz**

El maíz es una planta que se multiplica por polinización cruzada. El polen es dispersado por el viento y permanece viable 24 horas. Con vientos lentos y moderados, puede encontrarse en altas concentraciones a 1m de la fuente; 2% llega a 60m; 1,1% a 200m y entre 0,75% y 0,5% a 500m.

En presencia de vientos fuertes, el polen del maíz puede volar hasta a 180km y si es transportado por insectos, puede viajar varios kilómetros. El polen de maíz transgénico puede volar hacia campos adyacentes o aún un poco más alejados y contaminar cultivos no transgénicos o variedades tradicionales.

#### **Impactos de los OGM sobre la biodiversidad agrícola**

- Los cultivos tradicionales pueden entrar en desuso y conducir a erosión genética. Se pierden las semillas por contaminación.
- Algunas variedades tradicionales pueden convertirse en súper malezas.
- Contaminación genética desde los cultivos transgénicos hacia las variedades tradicionales, adquiriendo éstas las características no deseadas.

#### **Defensa de las semillas nativas y criollas**

- Marco legal
- Desde las comunidades; recuperar la vida y los valores
- Recuperación de los saberes de la cultura agraria ancestral de nuestros pueblos.

- Poner en práctica la instalación de la Feria de Semillas en todas las comunidades campesinas
- Combatir el prejuicio contra la agricultura campesina pero no por ello supone volver a condiciones de mayor esfuerzo o precariedad.
- Rescatar las múltiples técnicas de la crianza y producción de semillas.

Las ferias de semilla se deben hacer en el campo, no en la ciudad. El sistema de agricultura campesina está compuesto por el sistema de producción campesina. Cuando se centra en producir productos para el mercado se jodió el productor. Se volvió esclavo de un sistema. Por eso se tienen que hacer campesinos productores, no productores ni pequeños productores.

### **Defender las semillas nativas y criollas es defender la soberanía alimentaria**

La soberanía alimentaria nos lleva a pensar en la agricultura que prioriza la producción de alimentos para nosotros y nuestros pueblos: alimentos saludables y prácticas agrícolas sanas. Con semillas nuestras se garantiza la alimentación segura y la estabilidad de empleo. Es asegurar el territorio.

### **La agricultura campesina agroecológica**

Muchas investigaciones afirman que se trata del modelo productivo más eficiente y que ofrece alimentos de mejor calidad, a la vez que condiciones dignas para las personas que viven de la tierra.

La agroecología, a diferencia de la agricultura industrial, no persigue únicamente la productividad final, sino que valora la calidad integral del proceso y además busca un balance razonable entre la energía o insumos que necesita un tipo de producción y su resultado final.

Este balance, en la agricultura industrial es siempre negativo debido al uso abusivo que se hace de maquinarias, productos químicos, transporte, etc.

### **La semilla desde el punto de vista de las familias campesinas**

La semilla es considerada en la comunidad como una parte de la familia, como lo identificamos en la 15° feria de semillas, en Cectec. En un momento nosotros la criamos a ella a través de las diferentes labores agrícolas. Luego ella nos cría ya que nos da de comer. Se produce una gran complementariedad entre la familia campesina y la semilla. Los campesinos nos enseñaron a defender las semillas para defender las familias campesinas. Los campesinos crían semillas y los empresarios producen. La crianza se da en la biodiversidad. Práctica de la seguridad productiva. Podemos asegurar uno o dos. La práctica de la crianza de animales criollos, ellos tienen un diseño genético. No solo producen carne, son diseños genéticos para devorar soja, si no come soja, come las gallinas de la señora.

### **Semillas campesinas**

El rescate y la identificación de las semillas campesinas requieren investigar y dar a conocer los sistemas campesinos existentes, rescatando e innovando tecnologías paraguayas exitosas.

RAZA	TIPO
1	Avati Morofí
2	Avati Tí Harinoso
3	Avati Mitá
4	Avati Guapy
5	Pichinga Redondo Reventón
6	Pichinga Aristado
7	Sape Morofí Dentado
8	Sape Pytá
9	Tupi Morofí Duro
10	Tupi Pytá

Sin semillas no hay agricultura sostenible. La producción, reproducción y recreación de la agricultura es la retroalimentación de los pueblos. La crianza, la conservación y la protección de semillas nativas y criollas es el reto de los pueblos originarios y del campesinado.

**Alberto González, Asociación Naturaleza y Cultura.** Soy director del área de salud, compañeros, de ahí que nos visitaron en la finca en Capiibary, departamento de San Pedro. Somos una organización campesina auténtica, sin miedo, conocemos el calor, la helada, pero trabajamos sin excusas. Nos preocupamos por lo que a la gente le preocupa. Tenemos presencia en cualquier parte del país. No ofrecemos plata, sino que llevamos pequeña experiencia de la realidad en Capiibary.

Tenemos resultados. Cada acción, cómo se protegen las semillas. Es importante conocer técnicamente el manejo de suelos, la parcela bien diversificada, nuestra chacra y tóxicos mata-todo, qué tenemos que hacer. No tenemos que quemar nuestra parcela. Una buena diversificación. No nos sirve que nosotros sepamos esto si no ponemos en práctica. Yo con mi poco conocimiento no puedo entender cómo es que nuestros gobernantes se equivocan tanto.

A cada lote tenemos que llevar una parcela diversificada. El nuevo Paraguay se construye con todos los compañeros, solidariamente.

**PANEL 6. SEMBRANDO AGROECOLOGÍA Y COSECHANDO FUTURO SANO, SEGURO, SOLIDARIO Y SOBERANO**  
**Noel Salgado, MAELA**

Veamos el marco de referencia del movimiento agroecológico, desde 1992 a 2002.

La incapacidad de este modelo civilizatorio para resolver los tres problemas nodales del ser humano contemporáneo, que fueron definidos por Toledo en el 1992 y que compartimos plenamente:

- El incremento de la pobreza (especial pero no exclusivamente de los países del Tercer Mundo),
- La expansión de la crisis existencial entre los ciudadanos/as de las sociedades industriales,
- El deterioro ecológico del planeta.

Un movimiento tiene vigencia y razón de ser, en este contexto mundial, cuando es capaz de dar respuestas y contribuciones a frenar y revertir estos problemas.

## ¿Qué es MAELA?

Es un movimiento social multicultural que nació en 1992, presente en 20 países de nuestro continente, que articula a 250 organizaciones campesinas, de pequeños agricultores ecológicos y comunidades indígenas, comunidades sin tierra, mujeres y jóvenes rurales, consumidores, y organizaciones sociales de apoyo.

Estamos en una crisis del modelo civilizatorio y este modelo no está dando una respuesta acerca de cuál es el rol de los movimientos sociales. Podíamos construir el hambre, en América Latina, en el marco de la ONU, ante los grandes desafíos de 2015, fuimos creciendo. La crisis alimentaria afectó a los movimientos sociales. La tercera crisis fue la existencial. En el marco de ciudadanía, de personas, nos genera permanente dependencia. Hay una crisis de identidad, de saber hacia dónde estamos construyendo. Los movimientos tienen un rol estratégico allí.

Defendemos la agroecología, como un nuevo paradigma, en el campo político social, político, cultural y productivo que parte de los saberes campesinos e indígenas, (apoyado por la ciencia comprometida políticamente) que genera transformaciones profundas en los sistemas agroalimentarios y en los territorios, garantizando la soberanía alimentaria

Somos gente comprometida con la agroecología, que es un sistema que defiende la soberanía alimentaria que defiende la soberanía de los pueblos. Acciones políticas del MAELA. Son líneas estratégicas. Las semillas son un préstamo de los pueblos indígenas y campesinos al resto de la sociedad, pide que se respete.

Sostener y acrecentar las casas de semillas en las comunidades en cada organización. Resistimos, tenemos que sostener la producción permanente de las semillas. Cuántos de los que estamos acá estamos produciendo alimentos para nuestras familias. Levanten las manos. Creí que íbamos a ser mayoría. ¿Quiénes producimos sin agrotóxicos? Bien. ¿Quiénes producimos nuestras semillas? Bien. No dependemos del sistema y tratamos de tener semillas.

Qué pasa en los territorios. Debe estar lleno de organizaciones y grupos que producen semillas. Este tema nos interpela porque nos están ofreciendo una carrera. Tenemos acceso a la tierra, podemos producir alimentos sin depender de las transnacionales. Qué pasa si todas las familias producen en forma agroecológica, está claro que el proceso debe ir más rápido. Debemos fortalecer nuestros espacios.

### **Acciones de MAELA en torno a las semillas**

Generar todos los espacios al alcance de las organizaciones. Bancos colectivos, casas colectivas que aseguran la provisión de las semillas. Mantener las semillas en circulación, el mercado agroecológico donde haya intercambio de semillas. Otra acción que tenemos claro como mandato de MAELA es la participación y organización de las ferias nacionales de semillas.

### **Campaña Latinoamericana “Coma Sano, Seguro y Soberano”**

#### **Acciones de la Campaña**

- Promover los territorios libres de transgénicos
- Promover el etiquetado junto a organizaciones de consumidores urbanos
- Formar y actualizar permanente de organizaciones campesinas
- Foros locales de discusión
- Generar debate contra la dependencia de factores externos de los sistemas agroalimentarios.
- Convocar a diálogo con los/as investigadores a comprometerse a jugarse con las opiniones técnicas en contra de los transgénicos.
- Fortalecer las acciones de incidencia con el Estado, para la implementación de políticas públicas.

Solo como productores de alimentos, no podemos. Necesitamos que los consumidores, sindicatos, comunicadores se involucren en este proceso. Además del desafío de organizar,

tenemos que ampliar los espacios de multiplicación. Tenemos que buscar los aliados entre los académicos. Algunos médicos se están jugando con las denuncias. Hay jueces y fiscales que están apoyando este proceso.

La Campaña Latinoamericana se lanzó en 2009, en Ecuador, producción libre, está abierta. Esta actividad sirve para sensibilizar. Tenemos mucho que hacer todavía. En Uruguay no existe ley o sistema de etiquetado, por ejemplo.

### **Fin de los paneles**

#### **POR LA TARDE-NOCHE**

- **Exhibición del Video Documental: “Agroecología: Agroecología para la vida”.**
- **Festival artístico y cultural**

#### **MARTES 18 DE SEPTIEMBRE**

##### **Modera: Magui Balbuena**

Lectura de la Declaración provisoria y recolección de nuevos aportes de la plenaria

- El documento debe recoger el nombre de las pastorales indígenas y de los pueblos indígenas presentes.
- Hacer hincapié en la reforma agraria. Esto tiene muy estrecha relación con nuestros reclamos. Técnicas de producción agroecológicas, creí que esto figuraría, una alimentación auténtica del Paraguay, somos compatriotas residentes en Argentina, víctimas muchas de la Dictadura. También queremos que se nos reconozca en el documento como pueblo migrante.
- Falta también incluir sobre el territorio de los pueblos originarios, que se basa en la alimentación, la cultura de los pueblos ancestrales. Nosotros defendemos el territorio como pueblos originarios. Y cuántos pueblos vinieron a esta feria, pueblo Qom, otros pueblos, somos veinte a nivel nacional. No sé cuáles son los demás.
- Defensa a las radios comunitarias también debería aparecer, son nuestros medios alternativos, nuestras voces.
- Rechazo a RTA también, el repudio generalizado.

**Magui Balbuena.** Todas sus contribuciones serán anexadas al documento y volveremos a hacer del mismo una lectura final. Ahora demos la bienvenida a nuestros invitados especiales: Fernando Lugo, Rocío Casco, Hugo Richer, Esperanza Martínez, Marcial Congo, Víctor Bareiro.

El robo a través de los alimentos, la transgenización, la sumisión como pueblo, esto es lo que dicen los pueblos campesinos e indígenas que hoy estamos acá: decimos basta, recuperemos en nuestro país la democracia que se nos quitó en junio pasado. Tuvimos una masacre, tenemos a compañeros en la cárcel, es importante conocer todo esto. Los diarios no lo cuentan. Del 5 al 12 de septiembre vino una delegación de la Vía Campesina, de solidaridad con Paraguay, compuesta por organismos de la UNESCO, la Vía Campesina, una gran delegación que llegó a nuestro país y se constituyó con acompañamiento de las organizaciones campesinas. El objetivo es obtener información y hablar con los 11 familiares de los muertos, se conversó con todos ellos. Se llevaron los datos. Después se visitó a los familiares en las distintas compañías, fuimos a la Fiscalía, Defensoría del Pueblo, al Juzgado y el juez dijo que supuestamente de allanamiento era la orden, cuando los campesinos dijeron que era un desalojo. Pero en realidad lo que se dio en Marina Cué fue un desalojo.

Tenemos poco tiempo para ver el video. Tres mujeres con hijos quedaron, bebés chiquitos todavía, las visitamos en el asentamiento, sus compañeros están en la cárcel por haber auxiliado a los muertos. Inocentes que están en la cárcel, 46 imputados son. Muchos huérfanos, madres que quedaron con tanto dolor. Fuimos a hablar con estas personas. Allí supimos bien lo que pasó. Estaban unos 400 miembros de la policía especializada, se tiró gas lacrimógeno. Se tuvo ejecuciones extrajudiciales. Se violaron muchos convenios



internacionales. Se auxilió a los heridos a las 4 AM y los médicos y enfermeras que estaban ya se habían ido todo para Marina Cué. Se preparó la masacre. No se auxilió a los heridos. 17 heridos son ahora mismo. No era la Policía la que inició el tiroteo, menos los campesinos. Son violaciones, atentados contra la vida. El pueblo en masa entró al día siguiente, ese sábado. La resistencia sigue hasta hoy al gobierno usurpador que se constituyó sobre la sangre de nuestros compatriotas.

Los familiares nos dijeron: Marina Cué alguna vez será asentamiento. Dentro de 5 o 10 años, por la sangre derramada de nuestros familiares. Va a llevar el nombre de nuestros mártires, estarán en las calles, la escuela. No vamos a traicionar a nuestros compañeros caídos, no vamos a aceptar las monedas del gobierno de facto. Marina Cué debe ser expropiada, entregada a los familiares de los asesinados. Es tierra del Estado, allí está Campos Morombí, con un total de 42 mil hectáreas. Marina Cué tiene 2 mil hectáreas. Se anexó al latifundio. No puede ser pasado desapercibido un acontecimiento tan importante.

Los invitados especiales brindan unas palabras de congratulación para el auditorio y los organizadores del evento y se prestan a escuchar la lectura final de la Declaración.



**Documento de memoria elaborado por:  
Diana Viveros, CONAMURI  
dianaviveros@gmail.com**

## DECLARACION DE VOLUNTADES – HEÑOI JEY PARAGUAY II

*“En defensa de la semilla nativa amenazada por el agronegocio”  
“En contra de la imposición de semillas transgénicas y sus agrotóxicos”*

Nosotras y nosotros, representantes de organizaciones campesinas, indígenas y civiles urbanas, activistas por el derecho legítimo a la vida, reunidos en Asunción desde el 16 hasta el 18 de setiembre de 2012, participantes de la Segunda Feria Nacional de Semillas Nativas y Criollas HEÑOI JEY PARAGUAY, manifestamos que:

**REAFIRMAMOS** la soberanía de los pueblos campesinos e indígenas del Paraguay para decidir qué modelo económico-productivo queremos para desarrollar nuestra cultura, en la defensa y jerarquización de su producción y alimentación tradicionales, con los métodos y semillas que durante siglos han hecho posible la vida de muchas generaciones en nuestro territorio, conformando el patrimonio patrio que nos enorgullece, peligrosamente amenazado hoy por la traición de políticos vendepatria, aliados a las corporaciones transnacionales del agronegocio, que eligen insistir en el acaparamiento de tierra y bienes naturales y así someter al Paraguay a los dictados del mercado. La soberanía genética es un pilar irrenunciable de la soberanía nacional.

**ENFATIZAMOS** la unidad de nuestra lucha y de nuestra resistencia junto a la resistencia de los pueblos latinoamericanos. A pesar del saqueo y la destrucción que el capitalismo pretende imponer en nuestro continente, con el esfuerzo colectivo los verdaderos conocedores de la producción sustentable, los campesinos, las campesinas y pueblos originarios mantenemos la voluntad de integración y seguimos conservando nuestras especies y variedades, patrimonio de la humanidad y fuente de vida.

**CONDENAMOS** la imposición de la lógica del mercado por sobre la lógica de la vida, y el abuso de las transnacionales con el cobro por patentes, contaminación de nuestras variedades con transgénicos, la deforestación criminal y su consecuente ecocidio, el desplazamiento forzoso de poblaciones, la dependencia del agricultor y la difusión del uso de agrotóxicos que envenenan, enfermando y matando a nuestras plantas, animales, a nosotros mismos y a nuestro ecosistema natural.

**REPUDIAMOS** igualmente la complicidad criminal de autoridades judiciales y policiales que apañan a los delincuentes y sus matones, que condenan a nuestros compañeros a la indefensión, a la tortura y la cárcel. Especialmente repudiamos a medios de comunicación empresariales que silencian nuestra lucha y mienten descaradamente sobre lo que sucede en nuestra tierra como consecuencia de esos abusos, todo porque tienen intereses económicos en juego.

**CUESTIONAMOS** la legitimidad de las aprobaciones de eventos transgénicos de algodón y maíz. El maíz es un cultivo estratégico para el Paraguay y uno de los pilares de nuestra alimentación. El país cuenta con 12 razas perfectamente adaptadas a las condiciones naturales y socioeconómicas propias y la contaminación del maíz criollo significará degenerar sus atributos, con el agravante de tener que pagarle regalías a las empresas propietarias de los genes contaminantes, por el uso de su propiedad intelectual, que imponen sin ningún control legal ni mucho menos de los sectores populares directamente involucrados. El algodón paraguayo fue en su momento un orgullo nacional, y hoy, tras el golpe de estado, las dos especies se exponen a su extinción. Condenamos enérgicamente estas liberaciones y lucharemos para impedir la profundización de estas medidas contrarias a los verdaderos intereses del pueblo paraguayo.

**HAREMOS USO** de nuestros derechos constitucionales de presentar acciones judiciales contra las violaciones que el Ejecutivo y el Parlamento vienen cometiendo contra nuestro patrimonio genético y nuestra biodiversidad

**EXPRESAMOS** que no nos gusta que nos tomen por tavy y nos negamos a ser conejillos de indias de empresas semilleras. Existen numerosos estudios que demuestran los impactos negativos de los transgénicos sobre la salud humana y animal. Nosotros somos productores desde hace siglos, tenemos las especies y variedades, sabemos hacerlo y podríamos hacerlo

mejor si recibiéramos la tierra que nos pertenece, la capacitación que los ricos han acaparado, y financiación para más tecnología.

REPUDIAMOS, finalmente, las campañas de difamación y calumnia implementadas por políticos y medios de comunicación, contra campesinos y pueblos originarios para destruir su credibilidad y sus derechos a defender su cultura, forma indisoluble de la construcción de nuestra patria, esa patria soñada que seguimos buscando y que pronto encontraremos, con la unidad, la conciencia y la determinación en la lucha.

PROPONEMOS: Reforma Agraria Integral inmediata; moratoria total a la introducción de nuevos eventos transgénicos; inmediata sanción de una ley que obligue al etiquetado de productos alimenticios que contengan transgénicos; boicot a la importación, siembra y consumo de transgénicos; medidas de resistencia por parte de las comunidades que impidan la siembra de transgénicos en nuestros territorios y zonificación de aquello que fue aprobado legal y correctamente.

*¡Fuera de Paraguay y de las naciones vecinas Monsanto, Cargill, Syngenta, ADM, Bayer, Bunge y todos los monstruos transnacionales de los transgénicos! Que buscan solamente someter a los pueblos apropiándose de sus fuentes de alimentación, con el único fin de acumular más fortuna en pocas manos, sin importarles la humanidad.*

*Junto con la tierra, el agua y el trabajo humano, las semillas nativas y criollas garantizan una vida sana, sin la cual nunca podrá existir una nación soberana.*

*¡Libertad de expresión y defensa de las radios comunitarias!*

*¡Nuestra semilla es nuestra vida!*

*¡Viva el Paraguay!*

Asunción, 18.09.12

**MCNOC – CONAMURI – CNOCIP – MAP – MCP – OCRC – AAO – MDS – IALA  
Guaraní – ONAC – OLT – BASE-IS – CONAPI – ESPACIO ORGÁNICO –  
PASTORAL INDÍGENA ESPÍRITU SANTO – ASOCIACIÓN ALMA GUARANÍ  
DE ALTO CANINDEYÚ – ACISPE – CEPAG – ORGANIZACIÓN ADHERENTE:  
ASOCIACIÓN DE VÍCTIMAS DE LA DICTADURA DE STROESSNER**