

□□□□□□□□

Ayuda Memoria sobre Territorios Libres de Transgénicos

Concepción Sur Santa Bárbara

Programa de Reconstrucción Rural PRR

Asociación Nacional Para el Fomento de la Agricultura Ecológica ANAFEA



23 de Abril del 2010

1. Introducción

El Programa de Reconstrucción Rural, como resultado de los intercambios, las capacitaciones y los compromisos adquiridos de sus representantes en los espacios proporcionados por ANAFAE Y HEKS Semillas, ha tomado como iniciativa para concienciar a la población en general sobre los peligros que representan los productos transgénicos en la época actual, en común acuerdo con la corporación municipal de Concepción Sur, hemos realizado este foro denominado “Territorios Libres de Transgénicos” que ha permitido a los participantes conocer los riesgos o los peligros que estos representan y a la vez conocer las alternativas con las que podemos defender nuestros territorios de estas amenazas,

Queremos aprovechar la disposición que tiene la actual corporación municipal quien ha demostrado un alto interés por conocer más ampliamente sobre las declaratorias de territorio libre de transgénicos, y ahora también, un pueblo bien informado dispuesto a demandar del gobierno que se respeten sus derechos y se les garantice y medio ambiente sano.

En este Documento tratamos de compartirles lo que fue el Foro sobre territorios libres de transgénicos el cual se desarrollo de manera exitosa, sobre pasando las expectativas que nos habíamos propuesto pero que por ello ahora el reto aun es mas grande y estamos dispuestos a asumir ese compromiso tomando en cuenta que Dios esta con nosotros y que contamos con todo el apoyo de la ANAFAE, la municipalidad de Concepción Sur y Heks Semillas.

2. Objetivo

El propósito principal de este Foro ha sido informar y concienciar a la población sobre el impacto negativo de los productos transgénicos y a la vez presentar la propuesta de de declarar el municipio como un “Territorio libre de Transgénicos” así como los beneficios que representa.

3. Programa para el Foro sobre Territorios Libres de Transgénicos Concepción Sur Santa Bárbara

No	Hora	Actividad	Responsable
1	9.30 am	Llegada e inscripción de los participantes	PRR
2	10.00 am	Bienvenida	Alcalde Municipal Nelson Castellanos
3	10:05 am	Oración a Dios	Voluntario
4	10;10 am	Merienda	
5	10.15 am	Presentación de la mesa principal	Enrique Castillo Octavio Sánchez Nelson Castellanos Mario Vallejo
6	10: 20-11:00	Impacto Negativo de los transgénicos	PRR Mainor Pavon
7			
8	11: a11:45	Territorios Libres de Transgénicos (experiencia de Yorito (Yoro)	Pablo Mejia
9	12:00 a 12:40 M	Almuerzo	
10	12:40 a 2:00 pm	Territorios Libres de transgénicos fase (aspecto jurídico y político)	Abog. Mario Vallejo de ANAFEA
11	2:00-2:15	Preguntas y respuestas	Todos (as)
12	2:15-2:45	Acuerdos y compromisos	Octavio Sánchez

- **Inicio del Foro**

El foro dio inicio a las 9.20 am en el centro de Convenciones de Concepción Sur Santa Bárbara

Con la participación de diferentes líderes de las 15 comunidades del municipio en el cual había una participación de 105 personas de ellas 30 eran mujeres y 75 hombres.

El moderador del evento Fue Pablo Mejia del PRR, encargado de presentar a los participantes y el desarrollo del Programa.

Los participantes se inscribieron en las listas de asistencia a su vez se les entrego un cuaderno y un lápiz para que tomaran sus apuntes.

- Se realizó una Oración a Dios por uno de los lideres de la comunidad para poner en la Dirección de Dios este evento

- **Los que tomaron parte de la mesa principal fueron;**

Enrique Castillo Director Ejecutivo Del PRR

Nelson Yovany Castellanos, Alcalde Municipal

Nelly Leon; Ex Regidora Municipal

Octavio Sánchez; Coordinador Nacional de ANAF AE.

- **Participación del Alcalde municipal de Concepción Sur Nelson Castellanos;**

Primeramente Bienvenidos todos y todas a nuestro pueblo de Concepción del Sur, como Alcalde me siento muy satisfecho al ver este buen grupo reunido en este Lugar, (espero que no se nos haya pasado tanto la mano) ya que en su mayoría son productores y productoras, a quienes nosotros le debemos los alimentos a todas nuestras familias a pesar de que estamos entrando en una etapa de cambios tecnológicos y con ello grandes amenazas como son los productos transgénicos, que con lo que hemos aprendido de los talleres que nos han compartido los compañeros del PRR y ANAF AE, y esto es lo que ahora nos ha motivado a apoyar esta iniciativa de conocer mas sobre lo que implica una Declaratoria de Territorios Libres de Transgénicos y que remos hacerlo con nuestro Municipio.

Quiero agradecer al PRR por todo el Apoyo que nos ha brindado no solo en el tema agrícola sino también el aspecto de educación, Salud, y todo lo que tiene que ver en el tema de Soberanía Alimentaria.

Así mismo a los compañeros de ANAF AE por esta disposición al apoyar esta iniciativa sabemos de todo el esfuerzo que están haciendo en el tema de transgénicos y lo que tiene que ver con la producción de semillas criollas.

- **Participación de Enrique Castillo; Director del PRR**

Como productores una de las cosas que debemos valorar es la importancia que tiene la conservación de suelos, y con mas necesidad hay que hacerlos ahora debido a la erosión que estos han sufrido, como PRR hemos destinado muchos esfuerzos para mejorar la producción en esta zona como resultado de ello tenemos la producción de semilla de Maiz Olotillo Mejorado el Cual fue desarrollado por el CIAL Sembradores de Esperanza de la Comunidad de El Barro así como la producción del Frijol rojo Victoria y el Nueva Esperanza 01 estas variedades le permiten a los productores duplicar la producción y de esa manera asegurar su alimentación para la familia y así también generar ingresos.

Esperamos que los resultados de este foro sean exitosos para el beneficio de este pueblo y que a la vez podamos sacar conclusiones y acuerdos importantes para fortalecer nuestra soberanía alimentaria.

- **Nelly León; Ex Regidora Municipal**

En esta mañana me alegra mucho ver la presencia de todos estos compañeros en este foro creo que es algo que vale la pena valorar sobre todo cuando vemos los grandes daños que están provocando los insumos químicos,

Como Regidora Municipal Fui invitada por PRR y ANAF AE el año pasado a participar en una gira a Costa Rica para conocer la experiencia de los municipios libres de transgénicos los cuales en este momento ya suman 7 Cantones le llaman ellos, y quede muy impresionada por los avances que ellos han logrado.

Ahora es mi necesidad también motivarles a ustedes para que el propósito de declarar a Concepción del Sur Como un municipio Libre de transgénicos sea una realidad, y con ello también hagamos las gestiones necesarias para apoyar y fortalecer la producción orgánica y local de variedades criollas de maíz y frijol, así mismo apoyar el consumo de nuestros productos locales esto será lo que nos llevara a fortalecernos y así lograr un pueblo que goza de salud y bienestar.

- **Presentación de Mainor Pavón Del PRR con el tema;**

Impacto negativo de Los Transgénicos

Cuántas de las personas de las que están en este salón son productores o productoras? (mas del 95% levanto la mano)

Y cuántas de estas personas han escuchado hablar sobre los cultivos y los productos transgénicos (el 6 % de los participantes)

A que se debe toda esta desinformación, en gran parte porque informar a la población sobre esto va en contra de los intereses de las grandes empresas

La agricultura en nuestro país con el pasar del tiempo.



No podemos comenzar a hablar sobre transgénicos sin antes comentar un poco sobre el tipo de agricultura que nuestros padres o abuelos practicaban no hace mas de 30 años al preguntárseles como producían los granos básicos nos daremos cuenta de que;

- No necesitaban fertilizantes sintéticos
- No necesitaban comprar semillas
- No habían tantas plagas

Por ende no se necesitaba de plaguicidas.

Sin embargo desde hace unas 2 o 3 décadas las grandes empresas de agrotóxicos comenzaron a introducir este tipo de productos dañinos para la salud y el ambiente y hay que reconocer que los primeros botes de veneno no fueron los productores los que lo fueron a comprar a las tiendas sino que gran parte de ello fueron las ONGs Paternalistas y los programas de Gobierno,

Creando así un vicio en la mayoría de los productores en nuestro país y esa es la misma realidad en otros países también.

La estrategia errática de la revolución verde

- Disminuir el hambre; pero eso no sucedió al contrario aumento y sigue aumentando aun.
- Introducción de nuevas tecnologías; lo lograron pero la mayoría de estas tecnologías no son apropiadas para nuestros productores los cuales en su mayoría trabaja en laderas por otra parte son muy caras. Por ello estas tecnologías solo han beneficiado a los agroindustriales quienes destinan casi toda la producción para el exterior
- Introducción de nuevas variedades de semillas “mejoradas”, muchas de estas no se adaptan a la altura de los productores y además son muy susceptibles a plagas y enfermedades.
- Uso masivo de los fertilizantes y plaguicidas y herbicidas;
- Paquetes tecnológicos

Los efectos de la revolución verde

- El hambre aumento de 300 millones a 1100 millones de personas en el mundo en solo 25 años (actualmente un niño muere cada 5 segundos de hambre en el mundo)
- Perdida de tierras que estaban en manos de pequeños productores.
- Perdida de una gran parte de la biodiversidad
- Presentan a los transgénicos como una obra de redención. Como podríamos creer en esta alternativa si ya vimos solo algunos de los catastróficos resultados de la revolución verde. Y no ha pasado mucho tiempo con esto de los transgénicos cuando ya son innumerables los casos negativos de estos productos en la población

Productos transgénicos mas producidos

- Actualmente hay mas 140 millones de hectáreas de OGM en el mundo
- los cultivos transgénicos mas comunes son; el Maiz, La Soya, Canola, Algodón, Remolacha azucarera, Caña, Tomates, entre otros.

Empresas trasnacionales que promueven los transgénicos.

- Monsanto
- Du Pont
- Sygenta
- Cargill

Los transgénicos en Honduras

- Se legalizaron en 1998 en la administración Flores

- Se hizo casi secretamente
- actualmente hay mas 15 mil hectáreas solo de maíz transgénico,
- Maseca Honduras autorizo en el 2008 el maíz transgénico para hacer la harina de maíz
- Los mas comunes en Honduras son el Maíz Bt el el Maíz RR (y los mas dañinos)
- No hay supervisión eficiente en el uso de estos productos en el país

Algunos secretos a voces de las transnacionales.

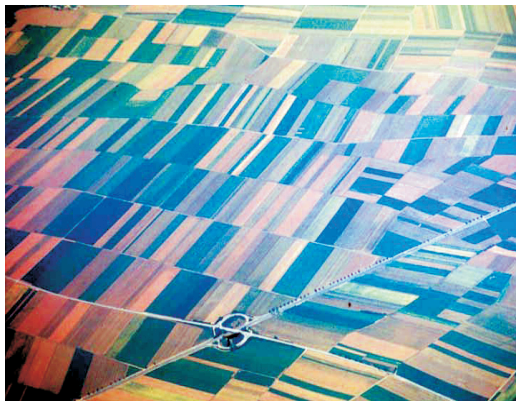
- En Sudáfrica se perdieron mas de 200,000 hectáreas de la variedad mon 810 y la mon 603.
- La hormona somatotropina; en Estados Unidos, Estudios han demostrado casos de esterilidad y Mastitis en las vacas, a su vez fue prohibida en Canadá y Europa por considerarse un riesgo para la salud.

Y de estos, son muchos más los casos pero en lo que mas queremos enfatizar en este

Foro es sobre tres riesgos que estos productos provocan y estos son;

Riesgos Ambientales,

- Alto consumo de agua
- Alto consumo de Agrotoxicos



- Devastación del bosque
- Degradación del Suelo
- Daño a las especies de animales locales
- Contaminación genética de las plantas
- Desarrollo de resistencia en algunas malezas y plagas
- Contaminación del aire

- Aumento en la demanda del petróleo
- Aumento de gases que provocan el cambio climático.

Riesgos en la salud

- Alergias alimentarias
- Susceptibilidad al Cáncer (intestinal , estomacal, Hígado, Riñones y Colon)
- Bacterias y virus que desarrollan Resistencia a los antibióticos
- Problemas de congénitos,
- Problemas de reproductivos
- Daños por la contaminación ambiental como efecto colateral.

Riesgos socioeconómicos.

- Dependencia de los productores a las transnacionales
- Tecnología Terminator
- Costo elevado de las semillas cada vez mayor
- Perdida del patrimonio genético
- Desplazamiento de la mano de obra
- Migración del campo a La Ciudad
- Abandono de la vida Rural
- Desintegración Familiar

Que podemos hacer para protegernos de este mal.



- Facilitar recursos a los productores
- Seguir sembrando nuestras variedades criollas
- Mejorar las semillas con métodos sencillos pero efectivos

- Fortalecer los bancos de semillas
- Promover y fortalecer las prácticas agroecológicas.
- En lo que sea posible producir nuestros propios alimentos.
- Hacer incidencia en las comunidades.
- Demandar al gobierno que cumpla con los requerimientos establecidos en los acuerdos como el de Cartagena.
- Informarnos
- Tener poder de decisión
- Declararnos como territorios libres de transgénicos

Productos transgénicos reconocidos actualmente proporcionados por Green Peace

Maseca, Misión, Minsa, Milpa Real de Bimbo

Mermeladas: Clemente Jaques, Del Fuerte, Del Monte, Herdez, Karo,
Nestlé, Capullo, Del Monte, Great Value, Sopas: Hellman's, Maggi,
Ragu, Knorr, Mafer, Pringles, Sabritas.

Dulces y Golosinas: Danone, Danette, Gameas , Mamut, Marinela,
Gansito, Pingüinos, Nestlé, Betty Crochet, Jell – O, Pronto, Royal, Tres
Estrellas.

Jugos y bebidas: Ades, Del Valle, Fresquibón,, Kool Aid (Kraf), Maicena,
Nestlé, Pepsi , Sonrisa, Tang.

Galletas y pan dulce: Bimbo, Gamesa, Emperador, MacMa, Oreo, Estec
Harina para hot cakes.

Productos lácteos: Danone, Dan up, Holanda, Nestlé, Carnation Clavel, I
La Lechera.

Cereales: Great Value, Kellogg's de México, S.A. de C.V, Maizoro, Nestlé,
Gold Corn Flakes, Mucosos, Chacapic.

Alimentos para mascotas: Cretilac, Alpo, Friskies, Gatina, Ladrina,
Purina Marcas propias: Aurrera, Comercial Mexicana, Nutrisa,
Superama, Wall-Mart.

Bebidas alcohólicas: Cerveza Corona, Victoria, Superior, Sol, Tecate.

Luchas en Honduras Contra Los Transgénicos



“Nuestros pueblos no pueden seguir siendo Víctimas Pasivas, sino protagonistas activos para el cambio de nuestro presente y futuro.” Evo Morales

- **IMPLICACIONES DE DECLARAR UN MUNICIPIO COMO LIBRE DE TRANSGÉNICOS EN HONDURAS.**
Por Mario Vallejo Larios (Consultor)

Actualmente estamos haciendo un trabajo para la ANAFAE que consiste en levantar un estudio sobre la implicaciones de declarar una región libre de transgénicos ya que En Honduras No se sabe si hay un consejo activo de Bioética que regule la entrada de los productos transgénicos,

Debido a que en Honduras el Marco Jurídico es muy débil.

Hay que tener claro que una ley no es independiente de otra, siempre se complementa una con las demás, y en una de estas leyes dice que todos los hondureños y las hondureñas tienen el derecho de vivir en un ambiente sano y saludable.

Biología

Concepto:

Cualquier aplicación tecnológica que utilice sistemas biológicos, organismos vivos o sus derivados para crear o modificar productos o procesos para un uso específico (CDB).

Justificación:

Para mejorar la producción y productividad de los cultivos para alimentar la población mundial.

Opinión Anafae:

El incremento de la producción no necesariamente va a reducir el hambre ya que el problema no es si existe o no disponibilidad de alimentos sino de quienes pueden acceder a los mismos.

Al final, la alimentación sigue siendo un problema de mercado.

En diferentes naciones hay un movimiento tendiente a rechazar los transgénicos y a declarar "Zonas Libres de Transgénicos"

Zonas Libres de Transgénicos son espacios donde los transgénicos no tienen cabida. En ellas no se permite el cultivo de variedades transgénicas ni se admiten alimentos manipulados genéticamente.

Cuando se les declara legalmente se convierten en una herramienta eficaz contra de imposición de los transgénicos por parte de la industria biotecnológica

Honduras se ha convertido en un área de experimentación en el campo de la genética agrícola.

Más de 50,000 has cultivadas y se produce maíz transgénico que es exportado a otros países, pero la población desconoce sus implicaciones.

Experimentos en rubros agrícolas no tienen la suficiente supervisión de parte de comités de bioética debidamente reconocidos y se carece de un marco legal adecuado. (Anafae

Posibilidad de que gobiernos locales emitan políticas para evitar que transnacionales realicen estas prácticas en sus municipios

Conclusiones

1. Los tratados internacionales revisados son consistentes en fomentar la conservación ambiental y aprovechamiento racional de los recursos naturales... pero no hay oposición al uso de transgénicos.
2. En las leyes nacionales también se incluyen conceptos que favorecen la agricultura orgánica y los beneficios de los recursos hacia los colectivos locales al privilegiar el interés social y la utilidad pública sobre el interés de los particulares.
3. SAG/Senasa, tiene mayoría de competencias regulatorias. Pero cualquier proyecto de manipuleo de semillas u otros productos para alimento humano debe cumplir con los requisitos que implican permisos o autorizaciones ante varias instituciones públicas (licencia ambiental, registro de proyectistas SAG, licencia sanitaria ó permiso de la municipalidad).
4. Legislación nacional respeta la autonomía y que en instrumentos jurídicos municipales se regule cuestiones de importancia para la conservación ambiental y el ecosistema municipal, y sobre todo, la salud de sus ciudadanos... Pero... La situación difiere si ya hay patentes otorgadas.

La legislación nacional también reconoce el derecho de participación ciudadana.

Recomendaciones

Posterior a la presentación del Mario Vallejo se hizo un espacio para preguntas y Respuestas;

1. Cual es la diferencia física entre un maíz transgénico y una variedad de maíz criollo.

R. la verdad es que fenotípicamente diríamos que no hay ninguna diferencia porque la diferencias esta mas bien en las características genotípicas porque en este aspecto es donde se han modificado las características.
2. De quien son las patentes y como funcionan?



Las patentes son de las personas u empresas que han inventado algún objeto pero en este caso se han comenzado a patentar organismos vivos como las variedades de algunas especies, estas a su vez están reguladas y contienen algunas prohibiciones para el público, ya ha habido algunas demandas por el uso de estas patentes como el caso del productor canadiense Percy smayer el cual fue demandado por la Monsanto sin embargo hasta donde sabemos el a su vez los contrademando y parece que gano la demanda, vale mas que fue en un país como Canadá donde la justicia es mas imparcial, pero que pasaría en nuestro caso?.

3. Porque los gobierno no hacen nada para detener este peligro?

La verdad que hoy mas que nunca los gobiernos están confabulados en estos negocios justamente nuestro presidente es uno de los mayores productores de transgénico en honduras y quizá en Centro América, y por esa razón no les conviene que el pueblo sepa de los impactos negativos que esto provoca.

Al final de la serie de preguntas se pregunto al auditorio si estaban dispuestos a declarar a Concepción Sur como un Municipio Libre de Transgénicos?

A lo que todos respondieron al unísono que SI.



Para ello se decidió hacer una Comisión que le de seguimiento ante las autoridades de declarar este Municipio como Territorio Libre de Transgenico, quedando organizada de la siguiente manera;

- José Santos Barahona.....Tel; 625-3106
- José Manuel Muñoz.....
- María Gaspar Garcia.....9927-5619
- Santos Muñoz9843-6033
- Juan Lara.....9604-4053
- Pablo Mejia9992-2203

Acuerdos Finales

- El alcalde municipal propone realizar Foros en las comunidades para socializar un poco más el propósito, para ello Anafae esta dispuesta apoyar estos foros regionales para que sea una decisión del pueblo y nos una imposición de la Corporación y otras organizaciones.
- El PRR será el encargado de desarrollar 2 foros más en las comunidades y realizar las propuestas respectivas a ANAFAE.
- Después de esto de solicitara un cabildo abierto para que se haga la propuesta de parte del pueblo de declarar el municipio libre de transgénicos.

El evento se finalizo exitosamente a las 2.00 pm



FIN.