

# “NUEVOS RIESGOS EN NUESTRA ALIMENTACIÓN Y NUESTRAS SEMILLAS”

## La Biotecnología y la Ingeniería Genética en Cuestión

---

Entre el 2 y 3 de Abril del 2000 se llevó a cabo el seminario taller “Nuevos riesgos en nuestros alimentos y nuestras semillas” la Biotecnología y la Ingeniería Genética en cuestión; auspiciado por el programa “Agroecología Universidad Cochabamba” (AGRUCO) de la UMSS; con la participación de GRAIN (España) Acción Ecológica y la Red por una América Latina Libre de Transgénicos (Ecuador), y el Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto de Bolivia.

En este Seminario Taller realizado en la localidad de Sipe Sipe Provincia Quillacollo del Departamento de Cochabamba en Bolivia, participaron mas de 70 representantes de las organizaciones campesinas tanto a nivel nacional como Departamental y local. Así mismo cabe destacar la presencia de autoridades Municipales, de la Provincias Ayopaya, Tapacarí, Chapare; Autoridades Tradicionales de los Ayllus del Departamento de La Paz y los Ayllus de la Provincia Tapacarí en representación de las organizaciones originarias.

El evento tuvo los siguientes objetivos:

- Socializar información sobre nuevas tecnologías en la obtención de semillas y modificación de cultivos
- Analizar las resoluciones emanadas en las ultimas reuniones internacionales sobre el tema de los *DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL Y LA BIODIVERSIDAD*
- Abrir espacios de discusión y reflexión sobre la importancia de la conservación y manejo de las semillas a partir de la visión campesina
- Crear una conciencia colectiva en los dirigentes campesinos sobre los riesgos y peligros de las nuevas técnicas de obtención de alimentos, el manejo de semillas, sus efectos en la salud, y el medio ambiente.

Estos Objetivos fueron alcanzados a través de las exposiciones, discusiones, preguntas y análisis de los temas en cuestión; los participantes organizaron tres comisiones de trabajo con los siguientes temas:

- 1.- Transgénicos
- 2.- Semillas y Biodiversidad
- 3.- Organizaciones campesinas y los Derechos de las Comunidades

En cada comisión fue elegido un moderador, creando un ambiente de discusión y análisis del tema en cuestión, estableciéndose un proceso de reflexión. El resultado del trabajo de Comisiones ha sido plasmado en una serie de resoluciones, lo cual fue debatido en Plenaria con todos los asistentes, teniendo como resultado las siguientes Resoluciones:

### **GRUPO 1 ¿QUÉ HACER CON LOS TRANSGÉNICOS?.**

#### **1. En las comunidades.**

- Rechazar totalmente a los transgénicos.
- Educar a nuestros hijos con nuestros conocimientos a través de la educación bilingüe e intercultural.

#### **2. En la agricultura.**

- Recuperar las prácticas tradicionales de nuestros antepasados y los Ritos realizados.
- Recuperar nuestras Semillas nativas y las prácticas que han sido usadas por nuestros antepasados.
- Realizar practicas de control biológico para obtener productos sanos.
- Hacer conocer sobre los riesgos de los cultivos transgénicos en la Salud de nosotros y nuestros animales.
- Capacitación a las comunidades sobre los problemas de los cultivos transgénicos. Este papel debe ser hecha por las organizaciones matrices y las instituciones que apoyan a los campesinos.
- Hacer una memoria de este Seminario para difundir en las comunidades.
- También debe incluirse a los animales (oveja, cabras, vacas, llamas) las vacunas a las ovejas hacen susceptibles y crean dependencia.

#### **3. Al gobierno.**

- En relación a la petición hecha para realizar pruebas de campo con papas transgénicas hacer una resolución de rechazo.
- Revisar las políticas de donaciones de alimentos provenientes de Estados Unidos.
- Consultar con las comunidades para tomar decisiones sobre transgénicos.

### **GRUPO 2. ¿QUÉ HACER CON LAS SEMILLAS Y LA BIODIVERSIDAD?**

- Ante las patentes?
- Ante los laboratorios?
- Ante las campañas semilleras?

**Debemos considerar los siguiente:**

1º Las semillas mejoradas nos trae consecuencias:

- Se acostumbra la semilla a las medicinas.
- Envenenamos nuestros terrenos y sembradíos
- Envenenamos nuestra salud.
- Traen enfermedades desconocidas
- Nos hacen dependientes de las empresas
- Con el tiempo se puede perder nuestras semillas nativas.

Por tal motivo nosotros queremos:

- Recuperar nuestras semillas nativas, porque nuestras semillas son resistentes para las enfermedades, heladas, y tiene otro sabor (calidad).
- Mejorar nuestras semillas, porque nuestros abuelos sabían mejorar de las distintas formas.
  1. Semilla del fruto (mak'unku).
  2. Semilla de brotes.
  3. Sabían seleccionar (plantas, tubérculos y semillas).
  4. Intercambio de semilla "trueque".
  5. Crear centros semilleros en nuestra región para no depender de empresas.
  6. Recuperar nuestras semillas perdidas.
- Proteger nuestras biodiversidades es deber de nosotros.
- No permitir el envenenamiento a la Pachamama.
- Por tal razón ya no utilizar los químicos....
- Más bien utilizar abono orgánico... mantener la rotación de cultivos... conservación de suelos.
- Recuperar nuestra propia cultura.
- Todas las patentes rechazamos totalmente, porque nos trae problemas, igualmente los laboratorios y otros. Porque somos dueños originarios.
- Primero es urgente organizarnos (varones y mujeres), luego seguir con las capacitaciones (congresos; ampliados; .....).
- Publicar toda las resoluciones por medios de comunicación.

### **GRUPO 3. LAS ORGANIZACIONES CAMPESINAS Y LOS DERECHOS DE LAS COMUNIDADES AGRÍCOLAS**

#### **DERECHOS.**

- Se respetaran los usos y costumbres de los Quechuas Aymaras, Tupy Guaranies.

- Respetar los derechos de nuestros antepasados que sembraban con propias semillas de diferentes variedades como ser: papa koyllu, papa imilla, papa runa, etc.
- Mantenemos los productos altioplánicos como ser: Kañawi, quinua después en animales, la llama, alpaca, vicuña, etc.
- Tenemos también derecho a la vida y a la tierra (territorio).
- Derecho al agua para la vida.
- Derecho a la Educación de acuerdo a nuestras costumbres.
- Derecho a mantener nuestras propias semillas y no depender de semillas procedentes de otros países.
- Derecho a intercambiar semillas de una comunidad a otra comunidad.
- Derecho que salga un ingeniero agrónomo de la misma organización de las comunidades, o capacitación de una a otra comunidad.

### **Como mantener nuestro derecho?.**

- Nuestro derecho podemos mantener comunicándonos entre diferentes Sindicatos, subcentrales, ampliados departamentales y Congresos nacionales.
- Es importante hacer saber al gobierno nacional que ya no haya importación de productos que sean de otros países.
- Exigir a la Lic. del Viceministerio que presente un reclamo por parte de este Seminario que sea llevado de los compañeros del campo agrario, para mantener todos nuestros derechos, debemos estar unidos todas las organizaciones.

Es importante remarcar la participación de las comunidades campesinas y representantes de las diferentes organizaciones, en este evento en que se tocaron aspectos con una temática de mucha importancia "Semillas y Nuevas tecnologías en la agricultura", considerando que en Bolivia, las estrategias de Seguridad Alimentaria están basadas fundamentalmente en la Biodiversidad y el Manejo Integrado de los RR.NN. que tiene como base una Cultura y un Saber Milenario que permanentemente se recrea.

Una vez más se ha establecido que las comunidades campesinas en sus análisis, tienen una profunda visión integrada, que no solo ve los peligros materiales que se ciernen sobre las comunidades, con la introducción de estas nuevas tecnologías que afectarían severamente toda la organización productiva que han desarrollado, sino también la dependencia a que se someterían y principalmente los efectos desbastadores en su cultura y en su espiritualidad.

Este evento para quienes participaron, se ha constituido en el principio de un proceso de información reflexión y toma de actitudes que serán una respuesta a la intervención de las transnacionales, y las políticas de Derechos

de propiedad intelectual, en defensa de los derechos como poseedores de un Saber logrado desde tiempos inmemoriales, y en su derecho como dueños indiscutibles de su territorio.

## **AGRUCO**

Av. Petrolera km. 4 &frac12; Facultad de Agronomía. Casilla 3392

Tel. / Fax: (0591-4) 252601- 252602,

E-mail: [agruco@pino.cbb.entelnet.bo](mailto:agruco@pino.cbb.entelnet.bo)

<http://www.umss.edu.bo/Convenios/Agruco.html>

Cochabamba – Bolivia