

El Soconusco
libre de organismos genéticamente modificados

Juego de roles

Monique Mitastein

GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIAPAS
COMISIÓN INTERDECRETARIAL DE DESARROLLO
SUSTENTABLE

Secretaría de Gobierno
Secretaría de Economía y Desarrollo Regional
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales
Comisión para la Participación de los Pueblos Indígenas

Estimad@

Esperamos contar con su apreciada participación en la mesa de trabajo en la cual se abordará la solicitud de la Región del Soconusco de ser declarada ***Libre de organismos genéticamente modificados*** que se celebrará el 28 de junio en el Salón Los Cántaros de la sede de esta Comisión, de las 19:00 a las 22:30 hrs.

Orden del día

- 1) Presentación de la solicitud
- 2) Posicionamiento de los sectores directa o indirectamente involucrados
- 3) Diálogo
- 4) Conclusiones

Se adjunta la documentación pertinente.

Sufragio efectivo, no reelección

Lic. Carolina Antonia Esquinca Coutiño
Coordinadora

El Soconusco libre de organismos genéticamente modificados

Juego de roles

Presentación

En base a la Ley de Bioseguridad (Diario Oficial de la Federación, 18/03/05), pequeños y grandes productores de café y otros cultivos, todos orgánicos, han solicitado que *se declare a la Región VIII de Chiapas conocida como El Soconusco libre de organismos modificados genéticamente*, porque este modo de producción les ha asegurado a sus productos las salidas alternativas y dignas que no pueden encontrar en el mercado globalizado.

La adopción de la Ley de Bioseguridad suscitó opiniones encontradas sobre la conveniencia o no de permitir en México la siembra de organismos modificados genéticamente por ser nuestro país centro de origen y/o domesticación de plantas y, por lo tanto, fuente de germoplasma de cultivos de importancia mundial como el maíz, chile, cacao, jitomate. Lo mismo sucede con las posibles aplicaciones de la misma como el hecho de que una región se pueda declarar libre de transgénicos.

El juego de roles gira alrededor de un conflicto en el que se confrontan conocimientos científicos y técnicos e intereses económicos y políticos, de grupos cuyas actividades contribuyen a la prevención, generación o solución de problemas sociales y ambientales. Es el conflicto entre la agricultura orgánica y la agricultura que utiliza insumos químicos y pretende introducir cultivos transgénicos, y en particular entre café orgánico y café transgénico.

En la mesa de trabajo convocada por la Comisión Intersecretarial de Desarrollo Sustentable del Gobierno del Estado de Chiapas para analizar la demanda del Soconusco, se simula la participación de los 3 niveles de gobierno (municipal, estatal y federal) y de los diferentes sectores de la población interesados o en contra de declarar al Soconusco libre de organismos genéticamente modificados. Los participantes intervienen en la discusión tomando como identidad de trabajo el rol correspondiente al sector o autoridad que les es asignado al azar.

Se espera que los participantes, a través de este juego de roles:

- 1) tomen conciencia de las diferencias en la percepción de riesgos y utilización de la ciencia y la tecnología que tienen los diferentes sectores de la población, y
- 2) se enfrenten a las complejidades del proceso de toma de decisiones en temas de trascendencia sociocultural, ambiental, económica, política y ética.

Problema

En los últimos 40 años, la vida económica de El Soconusco, región de Chiapas situada entre el Océano Pacífico y Guatemala, ha sufrido una serie de crisis que han afectado duramente a todos los sectores de la actividad agrícola, tanto a pequeños como a grandes productores. Primero fue el cacao y el algodón, luego el café, después el maíz, y ahora el mango.

Entre los factores que han contribuido a las crisis están:

- los altos costos de producción por el uso excesivo de plaguicidas y fertilizantes; especialmente en el caso del algodón.
- las fluctuaciones y sobretodo la baja continua creciente de los precios en el mercado internacional, especialmente para el algodón y el café,
- la competencia de otros países que utilizan prácticas de cultivo más eficientes y el mejoramiento de las variedades como en el caso del cacao, a pesar de que la variedad cultivada en El Soconusco y originaria de allí es de más alta calidad.
- desplazamiento del mercado nacional de las variedades criollas locales para el maíz blanco por tener una calidad superior a la que requiere la industria de harina nixtamalizada que utiliza híbridos.
- disminución de los rendimientos por ataque de plagas (roya del café), o causas que son investigadas en el caso del mango.

Hace más de quince años empezaron los experimentos de producción orgánica de café, tanto dentro del sector de pequeños productores, principalmente indígenas, como dentro de las grandes fincas. Unos y otros, por diferentes caminos, han canalizado su producción certificada hacia la exportación especialmente a la Unión Europea. También se está exportando mango orgánico fresco, actualmente sólo a los Estados Unidos, y deshidratado únicamente a Japón, debido a la producción todavía limitada. Actualmente más de la mitad de la producción de café es orgánica.

El Frente Binacional San Anacleto del Rosedal, que agrupa a los campesinos chiapanecos que trabajan en California, ha sugerido directamente a las autoridades de los municipios de El Soconusco aprovechar el flujo creciente de remesas para desarrollar la producción orgánica de los diversos cultivos de la región, además del café, especialmente el maíz que se vendería con un sobreprecio en los Estados Unidos como grano o en forma de tortilla.

Para asegurar su certificación como orgánicos y mercados de exportación a los productos agrícolas de El Soconusco, tanto los que generan los pequeños agricultores como los de las

grandes fincas o ranchos, las organizaciones que certifican, como la alemana Natureland, han sugerido que todos los cultivos de la región sean orgánicos. Esto implica que tendría que desaparecer el uso de fertilizantes químicos y plaguicidas y no permitirse la siembra de organismos modificados genéticamente, ni de los resistentes a herbicidas ni de los Bt ni de ningún tipo, para evitar cualquier problema de contaminación.

No se han plantado todavía cultivos transgénicos en la región pero se tiene información de que hay mucho interés en empezar a experimentar con café y que le fue denegado el permiso de liberar papaya al centro de desarrollo de transgénicos que tiene la Compañía Savia allí.

Los asesores de *Comercio Justo* de la Federación de Asociaciones de Productores de Café de Chiapas han recomendado aprovechar la Ley de Bioseguridad para crear zonas libres de organismos modificados genéticamente y prevenir así la introducción de estos cultivos en el estado. Propusieron iniciar el proceso con El Soconusco para medir las fuerzas de de las asociaciones de productores orgánicos y de sus aliados y descubrir el papel que jugarían las autoridades y las compañías productoras de transgénicos. En El Soconusco, además de la producción orgánica creciente, requieren protección las variedades criollas de maíz y la variedad silvestre del mismo conocida como Teocinte, una variedad silvestre de algodón y la variedad de cacao cuyo cultivo se pretende extender, *Teobroma cacao subespecie cacao*, presente en superficies muy limitadas de Chiapas y Veracruz.

Las comunidades locales han seguido los pasos que fija Ley de Bioseguridad y esperan contar con el apoyo del gobierno del estado de Chiapas para presentar la solicitud a nivel federal, sabiendo que existen muchos intereses en su contra, tanto a nivel regional, como estatal y federal. El Presidente de los Estados Unidos Mexicanos, el Secretario de Agricultura y el Gobernador de Chiapas están interesados en que se resuelva el problema por la importancia de la región dentro del Plan Puebla Panamá. Las compañías productoras de semillas de cultivos modificados genéticamente consideran que estos cultivos pueden convivir con los orgánicos y están decididas a impedir que El Soconusco sea declarado libre de organismos modificados genéticamente para evitar que las regiones cafetaleras vecinas, que se extienden hasta Colombia, sigan el ejemplo.