

San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, 16 y 17 de octubre de 2009.

Jornada mundial de la mujer rural y la alimentación.

Lic. Juan Sabines Gutiérrez

Gobernador del Estado de Chiapas

Atención, Secretaría del Campo, Congreso del Estado de Chiapas.

PRESENTES:

Por este medio queremos manifestar nuestra preocupación por el problema de **contaminación genética y bioquímica de semillas nativas de maíz** que prevalece en el estado de Chiapas, afectando tanto al sector productivo como a los consumidores, por al menos los siguientes factores.

1. **Contaminación por fertilizantes, herbicidas y plaguicidas.** Desde el año 2000 Chiapas ocupa el segundo lugar nacional en mayor consumo de plaguicidas¹, la contaminación de las zonas de mayor producción agropecuaria como Frailesca, Centro, Soconusco y Fronteriza es muy grave y está provocando infertilidad en los suelos, resistencia en insectos que es una amenaza del surgimiento de superplagas. El uso de herbicidas derivados de glifosato contamina ríos, aguas y suelos, y al no ser biodegradables se acumulan en flora y fauna y son causantes de cáncer y otras enfermedades del sistema inmunológico.
2. **Erosión genética de semillas nativas de maíz.** México es país de origen del maíz, hay más de 60 razas nativas de las cuales 20 están presentes en el banco de germoplasma de Chiapas, por lo que es uno de los tres estados de mayor diversidad de maíz nativo del país². Desde la época de la Revolución Verde se han distribuido gratuitamente semillas híbridas y variedades que amenazan con desplazar o extinguir las razas nativas de maíz, es el caso reciente de la distribución de semillas *Quality Production Maize* (QPM) dirigida por la Secretaría del Campo de su administración bajo los programas Maíz Solidario, Reconversión Productiva y Seguridad Alimentaria (PESA).
3. **Riesgo de contaminación por semillas transgénicas.** El 6 de marzo de 2009 el gobierno federal publicó un decreto que reformó y adicionó disposiciones al reglamento de la Ley de Bioseguridad. La nueva normativa permite siembras experimentales de maíz transgénico con autorización previa. Chiapas es el cuarto productor nacional de maíz, y con la reglamentación citada hay riesgo de que las compañías semilleras (Bayer, DuPont, Monsanto,

¹ Plan Nacional de Implementación (PNI) para dar cumplimiento al Convenio de Estocolmo, *Situación en México de las existencias de plaguicidas sujetos al convenio de Estocolmo*. Coord. Cristina Cortinas de Nava, Instituto Nacional de Ecología-Semarnat, México.

² Hugo Perales y JM Hernández, "Diversidad del maíz en Chiapas", en *Diversidad biológica en Chiapas*, Ecosur-Cocytech-PyV, México, 2005. Universo: 774 colectas, pág. 435.

Syngenta, Dow Agro Science y filiales) experimenten, vendan y distribuyan sus semillas transgénicas en el estado, lo que es una amenaza real de contaminación genética de las semillas nativas.

Por lo anterior, respetuosamente solicitamos una posición de su gobierno ante el problema de erosión genética del maíz con los siguientes ejes:

1. Promover ante presidentes municipales, congreso del estado y las instituciones de Sagarpa, Semarnat, Comisiones de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) y de Biodiversidad (Conabio), todos los procedimientos indicados en el título cuarto, artículos 86 a 90 de la Ley de Bioseguridad para **declarar Chiapas como zona libre de organismos genéticamente modificados o transgénicos**, en especial para el caso del maíz.
2. **Cancelar la distribución de semillas *Quality Production Maíz (QPM)*** en el marco de los programas Maíz Solidario, Reconversión productiva y Seguridad Alimentaria (PESA) dirigidos por la Secretaría del Campo de su gobierno y en su lugar exigimos que se reconozca el valor económico, cultural y ambiental de las semillas nativas de maíz.
3. **Reducir hasta erradicar la distribución y uso de agroquímicos y semillas híbridas comerciales**, no sólo en el caso del maíz, sino de la agricultura en general, para lo que se requiere invertir en programas de reconversión productiva con base en capacitación, experimentación y promoción de agricultura orgánica, agroecología, fitomejoramiento participativo y otras estrategias probadas con éxito por infinidad de organizaciones e instituciones de apoyo a la agricultura.
4. **La salida de la trasnacional Monsanto**, que comercia con semillas y productos que atentan contra la seguridad y soberanía alimentaria de los pueblos y comunidades. **¡Queremos un México Libre de Monsanto!**

Atentamente.

Productores, organizaciones, académicos, instituciones y personalidades.

(Se anexan firmas)

CCP. Personalidades y funcionarios de:

Comisiones de Hacienda, Medio Ambiente, Género, Pueblos Indígenas y Derechos Humanos de las Cámaras de Diputados y Senadores.

Gobierno federal: SEMARNAT, CDI, Inmujeres, Sedesol, CNDH, CONANP, CONABIO.

Gobierno de Chiapas: SEPI, SECAM, Inmujer, SDS, Banchiapas, Banmujer.

Académicos: UNAM, UAM, UNACH, Chapingo, INIFAP, Ecosur, Colmex, Colmich.

Cooperación internacional: PNUD, Oxfam, ONUFEM, PNUMA.

Organizaciones de la Sociedad Civil: Campaña Sin maíz no hay país, Red Maíz Criollo Chiapas, Campaña por las semillas nativas y contra Monsanto, Red por las semillas nativas, Red Agua y Energía, Red Indígena por el Turismo Alternativo, Red de Derechos Humanos Todos los Derechos para Todos, Congreso Nacional Indígena.

Organismos del Sistema Jurídico Internacional: OIT, Comité Pro-DESC, CIDH-OEA.

Opinión pública: Prensa estatal, nacional e internacional.

Pueblos indígenas de América Latina y sociedad civil solidaria.