

**Organizadores de la Conferencia Técnica Internacional
sobre Biotecnología Agrícola en Países en Desarrollo
Organización de las Naciones Unidas para la agricultura
y la alimentación (FAO)**

Las abajo firmantes, organizaciones no gubernamentales de la sociedad civil internacionales y mexicanas, estamos consternados por la decisión de la Organización de las Naciones Unidas para la agricultura y la alimentación (FAO) de patrocinar una conferencia técnica sobre las biotecnologías agrícolas, con énfasis en cultivos transgénicos, en un momento en el que el gobierno mexicano ha autorizado la siembra experimental de maíz transgénico, amenazando el centro de origen y diversidad del maíz, con la contaminación transgénica irreversible. Este hecho ha sido vigorosamente denunciado - en este año internacional de la biodiversidad de las Naciones Unidas - por la sociedad civil mexicana, los pueblos indígenas, campesinos, y todos los que están en defensa del maíz y de su historia en México.

La diversidad del maíz en México es un recurso de importancia sin precedentes para la humanidad. Es el depositario del germoplasma que nos ayudará en la búsqueda de las opciones del futuro cercano, las alternativas necesarias frente a los difíciles retos de la crisis alimentaria, el cambio climático y los sistemas de producción agrícola que continúan degradando el medio ambiente por la contaminación agroquímica.

México es cuna del maíz y custodio de su diversidad genética, diversidad amenazada por la contaminación que representan las recientes autorizaciones de siembras experimentales de maíz transgénico. Con la celebración de esta conferencia en México, la FAO parece avalar esta riesgosa decisión, no sólo para México, sino para el planeta entero.

La *Evaluación Internacional del Conocimiento, Ciencia y Tecnología en el Desarrollo Agrícola* (IAASTD, por sus siglas en inglés), una evaluación completa, revisada por pares sobre el estado de los conocimientos agrícolas aplicados en el planeta, con participación de más de 400 científicos y expertos de todo el mundo, co-patrocinado por la FAO y otras agencias de Naciones Unidas, ha concluido que los cultivos transgénicos no significan una contribución sustancial a la solución de los problemas fundamentales que enfrenta la agricultura hoy en día. Por el contrario, la ingeniería genética es una tecnología que generará problemas, una distracción, costosa y arriesgada, que se aleja de soluciones reales del problema del hambre, la pobreza y los retos inminentes ante el cambio climático. Un aumento en el financiamiento a las soluciones que brinda la agricultura sostenible y/o agroecológica, que contribuyen a la reparación de los ecosistemas degradados, a la adaptación y a la mitigación de los efectos cambio climático, es el camino a seguir.

Lamentablemente serán gastadas enormes sumas de dinero por la comunidad internacional y el gobierno mexicano para la realización de esta conferencia, para limpiar la imagen de una tecnología que pone en riesgo de contaminación a los centros de diversidad de cultivos que sustentan los sistemas alimentarios de países pobres, que además aumentan el uso de plaguicidas y que a través de patentes, elimina el derecho de los agricultores a guardar las semillas de sus sistemas agrícolas tradicionales. La FAO debe utilizar sus recursos para aplicar las opciones sugeridas a partir del resultado y conclusiones de la evaluación internacional IAASTD.

El gobierno mexicano debe prohibir la siembra e importación de maíz transgénico para proteger el centro de origen y diversificación continua del grano.

El mundo claramente se enfrenta a enormes desafíos para afrontar seriamente los problemas del hambre y la pobreza frente a una crisis alimentaria global y un clima cambiante. Los más reconocidos científicos y agricultores del mundo nos han proporcionado la información de modelos agrícolas a seguir, a través del informe de IAASTD.

Una de las civilizaciones agrícolas más antiguas del mundo nos ha dado una gran riqueza, manifiesta en la diversidad del maíz, por lo que el orden del día de la conferencia debiera ser, nada menos que la discusión de cómo proteger y utilizar estos recursos genéticos en una forma que sea sostenible, socialmente justa y benéfica para los pueblos más pobres del mundo y los frágiles ecosistemas del planeta.

ORGANIZACIONES INTERNACIONALES

Greenpeace Mexico
Pesticide Action Network North America
International Federation of Organic Agriculture Movements (IFOAM)
Third World Network
Diverse Women for Diversity
49th Parallel Biotechnology Consortium
International Peoples Health Council (South Asia)
Save Our Seeds, Germany
Ecological Society of the Philippines
Washington Biotechnology Action Council, USA
Partido Kalikasan (Philippine Green Party)
Foundation for Genetic Resource, Energy, Ecology and Nutrition, India
Edmonds Institute, USA
Green Convergence, Philippines
Environmental Studies Institute, Philippines
ILEIA, Centre for Learning on Sustainable Agriculture, Netherlands
AgriCultures Network, Netherlands
AS-PTA, Agricultura Familiar e Agroecologia, Brazil
RAFI-USA
Californians for GE-free Agriculture, USA
Network Opposed to Genetically Modified Organisms, Philippines
Kheti Virasat Mission, India
Munlochy Vigil, Scotland
Vandana Shiva
All India Drug Action Network, India
Doctors for Food & Biosafety, India
Anthra, India
EQUIVITA Scientific Committee, Italy
GM Freeze, United Kingdom
Genetic Rights Foundation, Italy
GM Watch, United Kingdom
Center for Interdisciplinary Studies, India
Gen-ethisches Netzwerk (Gen-ethical Network), Germany
Servicio de información Mesoamericano sobre agricultura sostenible (SIMAS), Nicaragua
Consumer Rights for Safe Food, Philippines
Provincial Organic Agriculture Program, Office of the Provincial Agriculturalist, Negros Occidental, Philippines
Wervel Belgium
PLANT (Partners for the Land & Agricultural Needs of Traditional Peoples), USA
Institute for Agriculture and Trade Policy, USA
Biowatch South Africa
Institute for Responsible Technology, USA
Sunray Harvesters, India
MASIPAG (Farmer Scientist Partnership for Development), Philippines
The Soil Association, United Kingdom
Friends of the Earth, USA
Egyetemets Létezés Természetvédelmi Egyesület (ETK), Hungary
Oakland Institute, USA
Practical Action, United Kingdom

ORGANIZACIONES NACIONALES

Acción Ecológica A.C.
Alejandro Espinosa Calderón, Investigador Nacional Nivel III, Sistema Nacional de Investigadores
Alianza Mexicana por la Autodeterminación de los Pueblos (AMAP)
Alianza Social Continental (ASC)
Alma Piñeyro, Bióloga por la Universidad Nacional Autónoma de México
Asesoría Técnica Comunitaria (CONTEC)
Asociación Nacional de Empresas Comercializadoras Comercializadoras de Productores del Campos
Campo A.C.
Carlos H. Ávila Bello Universidad Veracruzana
Centro Cultural Esperanza Rodríguez, AC
Círculo de Producción
Colectivo Ecologista Jalisco (CEJ)
Comunidad Crece A.C.
Comunidades Campesinas y Urbanas Solidarias con Alternativas A.C.
Consejo Nacional de Organizaciones Campesinas (CONOC)
Cooperativa "Tierra Nueva Liberada" S.C. de R.L. de C.V.
Economía del Sector primario y medio ambiente, Instituto de Investigaciones Económicas-UNAM.
El Poder del Consumidor
Fomento Cultural y Educativo
Frente Democrático Campesino
Grupo de Estudios Ambientales (GEA)
Grupo de Tecnología Alternativa SC
Instituto Mexicano para el Desarrollo Comunitario, A.C.
La Red de Acción Ciudadana Frente al Libre Comercio e Inversión Sinti Techan
Movimiento Agroecológico de Latinoamérica (MAELA)
Movimiento Ciudadano Ecologista de León, Gto.
Mtra. Argelia Salinas Ontiveros. Coordinadora de la Unidad de Investigación
Naturland- Asociación para agricultura orgánica
Planeta Sustentable A.C.
Pro Salud Sexual y Reproductiva, A.C.
Pro San Luis Ecológico A.C.
Prodefensa del Nazas, a.c.
Rasa Red de Alternativas Sustentable Agroecológica
Red de Acción en Plaguicidas y sus Alternativas en México, A.C.(RAPAM)
Red de Ambientalistas de el Salvador (RAAES)
Red Maíz Criollo Chiapas
Red Mexicana de Acción frente al Libre Comercio (RMALC)
Redes del Cubilete A.C.
Semilla de Vida
Tianguis Alternativo de Puebla Desarrollo y Aprendizaje Solidario A.C.
Unión de Comunidades Indígenas de la Zona Norte del Istmo-Ucizoni