

DECLARACIÓN CONJUNTA DE LA SOCIEDAD CIVIL

Simposio de la FAO sobre Biotecnología: La industria biotecnológica manda

Los abajo firmantes, representantes de organizaciones de campesinos y campesinas, y de otras organizaciones de la Sociedad Civil, expresamos nuestra preocupación y alarma sobre el *Simposio Internacional sobre "El papel de las biotecnologías agrícolas en los sistemas alimentarios sostenibles y la nutrición"*¹, que la FAO celebrará en su sede de Roma los días 15 al 17 de febrero de 2016.

Nos preocupan la razón y el momento elegido por la FAO para realizar este simposio. Todavía recordamos el último intento desastroso de la FAO de actuar como agente encubierto para las empresas de biotecnología, mediante la organización de la *Conferencia Técnica Internacional sobre Biotecnologías Agrícolas en los Países en Desarrollo*, en Guadalajara (México) en 2010.²

Nos alarma que la FAO esté nuevamente sirviendo a las mismas compañías, justo cuando estas debaten sobre nuevas fusiones entre ellas, lo que concentrará todavía más el sector de las semillas comerciales en cada vez menos manos. La FAO debería actuar como un centro de conocimiento y no como promotor del abordaje ideológico del sector privado. Lamentablemente, el programa para este simposio está diseñado para resaltar los "beneficios" de los organismos genéticamente modificados (OGM) o transgénicos, de las construcciones genéticas creadas con tecnologías incluso más peligrosas y de otras biotecnologías en manos de un puñado de compañías internacionales.

En 2014 la FAO organizó un simposio internacional sobre agroecología y el año pasado tres reuniones regionales para debatir con los gobiernos, la sociedad civil y la academia sobre cómo avanzar en la agenda de la agroecología.³ Dichas actividades se condicen mucho más con la forma en la que debería actuar la FAO, es decir, como centro para el intercambio de conocimiento, sin una agenda oculta para el beneficio de unos pocos. Sin embargo, en el presente caso, las tecnologías verdaderamente útiles, de base campesina, están siendo marginadas en favor de aquellas que solo sirven para potenciar el lucro corporativo.

Está claro que la industria, a través de la FAO, quiere relanzar su falso mensaje de que los cultivos transgénicos pueden alimentar al mundo y enfriar el planeta, aunque la realidad es que nada ha cambiado en el frente biotecnológico. Los transgénicos no alimentan a la gente: se plantan industrialmente, mayoritariamente en un puñado de países y para la producción de agrocombustibles y piensos para animales; aumentan el uso de plaguicidas y desplazan a los campesinos de sus tierras.⁴ Además, el sistema

1

http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/agribiotech/Programme_Overview_detailed.pdf

2

http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/agribiotech/Programme_Overview_detailed.pdf

3

http://www.fao.org/agriculture/crops/news-events-bulletins/detail/en/item/346167/icode/?no_cache=1

4

<https://www.grain.org/e/4720>

alimentario industrial que promueven es uno de los principales causantes del cambio climático.⁵

Más bien al contrario, la situación ha empeorado en los últimos años:

- La calidad de la investigación agropecuaria del sector privado se ha deteriorado, aunque su gasto ha aumentado, haciendo más vulnerables a las compañías de semillas e insumos químicos para cultivos;
- Como resultado, las fusiones y adquisiciones se planifican entre las seis grandes corporaciones de semillas/plaguicidas, que ya controlan el 75% de la investigación y desarrollo mundial del sector privado agrícola;
- Las empresas que sobreviven, desesperadas, promueven la agricultura "climáticamente inteligente"; exigen protección contra las regulaciones anti-cártel y de la competencia; presionan por más derechos de propiedad intelectual y por el aumento de sus subsidios públicos, para poder seguir adelante con sus planes.
- Pero las mismas empresas van más allá de las variedades transgénicas convencionales e implementan estrategias "de biotecnología extrema", como la biología sintética, para crear nuevas construcciones genéticas, e intentan, una vez más, anular la moratoria de la ONU contra las semillas Terminator.
- No solo ignoran los derechos campesinos, sino que también utilizan la biotecnología para patentar genes vegetales que ya están en nuestros campos y que nosotros mismos hemos seleccionado. Con la colaboración del Tratado de Semillas, el denominado programa Divseek ofrece acceso totalmente libre a todos los genes vegetales que hemos entregado gratuitamente a los bancos de semillas.
- Con las nuevas biotecnologías de edición del genoma, las multinacionales recomponen estos genes para poder patentarlos. Pretenden prohibirnos producir nuestras propias semillas y obligarnos a comprar anualmente sus OGM patentados y sus pesticidas tóxicos, que son indispensables para cultivar dichos OGM.
- En la ganadería y la pesca, donde ya existen el salmón y el cerdo transgénicos, observamos el mismo escenario: un fortalecimiento de la producción industrial y un aumento del uso de antibióticos,...

Recordamos la última vez que la FAO se dejó presionar por los gigantes de la biotecnología y organizó una conferencia internacional, en Guadalajara en 2010, en la que, como en el presente caso, se esforzó para limitar la participación de La Vía Campesina y otras organizaciones de la sociedad civil. En esa ocasión, la FAO fue condenada públicamente por muchas organizaciones internacionales por promover descaradamente los OGM.⁶

¿Por qué la FAO se limita a apoyar la biotecnología de las multinacionales y niega su apoyo a las tecnologías campesinas? Es hora de dejar de apoyar los planes de la biotecnología corporativa. La gran mayoría de agricultores del mundo son

⁵ <https://www.grain.org/e/4720>

⁶ <http://www.gmwatch.org/news/archive/2010/11990-fao-condemned-for-shameless-promotion-of-gmos62>

campesinos, y son los campesinos los que alimentan al mundo. Necesitamos tecnologías de base campesina, no biotecnologías corporativas.

Ya es hora de que la FAO rectifique sus prioridades. En lugar de permitir que las empresas impulsen sus agendas de biotecnología, la FAO debería fomentar con más fuerza la agroecología y la soberanía alimentaria como el camino para alimentar al mundo y enfriar el planeta.

Organizaciones internacionales y regionales

ActionAid International
African Biodiversity Network (ABN)
Alliance for Food Sovereignty in Africa (AFSA)
Asian Peasant Coalition (APC)
Asian Peoples Movement on Debt and Development (APMDD)
Campaña Mesoamericana para la Justicia Climática
CICODEV Africa
Comité pour l'Annulation de la Dette du Tiers Monde (CADTM International)
Coopération Internationale pour le Développement et la Solidarité (CIDSE)
Corporate Europe Observatory (CEO), Brussels
ETC Group
Focus on the Global South India, Thailand and Philippines
Friends of the Earth International
Global Campaign to Dismantle Corporate Power and Stop Impunity
GRAIN
Greenpeace International
Growth Partners Africa –GPA
Indigenous Peoples of Africa Co-ordinating Committee (IPACC)
International Indian Treaty Council (IITC)
La Via Campesina
Movimiento Agroecológico de América Latina y el Caribe (MAELA)
NO VOX INTERNATIONAL
Pan-Africanist International
Pelum Association, Africa
Plataforma Interamericana de Derechos Humanos, Democracia y Desarrollo (PIDHDD Regional)
Red interamericana de economía solidaria de latinoamérica y el caribe. RIPESS LAC
Red por una América Latina Libre de Transgénicos
Red de Acción en Plaguicidas y sus Alternativas para América Latina (RAPAL)
RIPESS Europe
RIPESS Intercontinental
Slow Food
Society for International Development (SID)
Solidarity Economy Europe
Transnational Institute (TNI)
Urgenci Europe
Urgenci International Network
World Forum of Fisher People (WFFP)
World Public Health Nutrition Association

World Rainforest Movement (WRM)

Organizaciones nacionales y locales

Acción Ecológica, Ecuador
ADTM International, Belgium
African Center for Biodiversity, South Africa and Tanzania
Agriculture Sovereignty Ghana
AGRECOL, Germany
AIAB, Italy
ALIANZA DERECHO HUMANO A LA ALIMENTACIÓN –ADHAC, , Guatemala
Alianza por una Mejor Calidad de Vida/Red de Acción en Plaguicidas de Chile, RAP-Chile
Alliance for Food Sovereignty in Africa (AFSA)
Alliance for Sustainable & Holistic Agriculture (ASHA), India
ALTERNATIVAS (COMCAUSA), Mexico
AMAR Environment Defense Association, Brazil
APROMAC Environment Protection Association, Brazil
Articulação de Agroecologia na Bahia- (AABA), Brazil
Articulação Semiárido Brasileiro (ASA), Brazil
Asian Peasant Coalition (APC)
Asian Peoples Movement on Debt and Development (APMDD)
Associação Brasileira de Agroecologia (ABA), Brazil
Associação Gaúcha de Proteção ao Ambiente Natural (AGAPAN), Brazil
Associação para o Desenvolvimento da Agroecologia (AOPA), Brazil
Association Citoyenne de Défenses des Intérêts Collectifs (ACDIC), Cameroon
ATTAC Argentina
ATTAC France
ATTAC CADTM, Morocco
Attac Côte d'Ivoire
Australian Food Sovereignty Allianc
BioScience Resource Project, USA
Bread for the World, Germany
CADTM, Maroc
Campaña Yo No Quiero Transgénicos, Chile
Censat Agua Viva - Amigos de la Tierra, Colombia
Center for Research and Documentation Chile-Latin America, Germany
Centre Europe-Tiers Monde (CETIM), Switzerland
Centro de Derechos Humanos "Fray Francisco de Vitoria OP", A.C., Mexico
CENTRO DE DIREITOS HUMANOS E EMPRESAS (HOMA), UFJF, Brazil
Centro de Documentación en Derechos Humanos “Segundo Montes Mozo S.J.” , Ecuador
Centro Ecologico, Brasil
Çiftçi-SEN (Confederation of Farmers' Unions), Turkey
CSMM, Ecuador
CCFD-Terre Solidaire, France
Coalition for a GM-Free India, India
Coldiretti, Italy
Colectivo Revuelta Verde, Mexico
Colectivo VientoSur, Chile

Comité Permanente por la Defensa de los Derechos Humanos, Ecuador
 Community to Community, USA
 Comunidades Campesinas y Urbanas Solidarias con Alternativas, México
 Conselho Nacional das Populações Extrativistas (CNS), Brazil
 Cooperativa por un Ambiente Biodiverso y Sustentable, CAMBIOS, S.C., Mexico
 Cooperativa Semilla Austral, Chile
 Coordinadora de Movimientos Populares para la Integración Latinoamericana
 Coordination Climat Justice Sociale, Switzerland
 Earthlife Africa, South Africa
 Ecologistas en Acción, Spain
 Ekologistak Martxan, Spain
 Educación, Cultura y Ecología, A. C. (Educe AC.), Mexico
 FASE - Federação de Órgãos para Assistência Social e Educacional, Brazil
 Food First, USA
 Food Sovereignty Ghana
 Foro Ciudadano de Participación por la Justicia y los Derechos Humanos, Argentina
 Friends of the Earth U.S.A.
 Fronteras Comunes A.C., Mexico
 Fundación de Estudios para la Aplicación del Derecho (FESPAD), El Salvador
 Fundación Mundubat, Basque Country
 GE Free New Zealand
 Générations Futures, France
 Global Justice Alliance, USA
 Grupo Coletivo Triunfo de Agricultores Familiares, Brazil
 Grupo de Agroecología y Soberanía Alimentaria (GASA), Panama
 Grupo de Coordinación Ampliado del Grupo Carta de Belém, Brazil
 GUERREROS VERDES A.C., Mexico
 Institute for Agriculture and Trade Policy, USA
 Institute for Research and Promotion of alternatives in development (IRPAD), Mali
 Instituto de Estudios Ecologistas del Tercer Mundo, Ecuador
 Jubileu Sul, Brasil
 Kenya Biodiversity Coalition
 Kenya Food Rights Alliance – KeFRA
 Kenya Food Rights Alliance –KeFRA
 La Asamblea Veracruzana de Iniciativas y Defensa Ambiental (LAVIDA)
 Laboratorio de Investigación en Desarrollo Comunitario y Sustentabilidad, Mexico
 La Fédération Unie de Groupements d’Eleveurs et d’Agriculteurs (FUGEA), Belgium
 Living Farms, India
 Marcha Mundial de las Mujeres, Chile
 MASIPAG, Philippines
 Mesa Nacional frente a la Minería Metálica (MNFM), El Salvador
 Mesa Permanente por la Justicia Laboral (MPJL), El Salvador
 Millennium Institute, USA
 Mouvement "Nous Sommes la Solution", Senegal
 Mouvement d'Action Paysanne (MAP), Belgium
 Movement Generation, USA
 Movimento de los Pequeños Agricultores-MPA, Brazil
 Movimiento Nacional en Defensa de la Tierra (MOVITIERRA), El Salvador
 Navdanya, India
 Never Ending Food, Malawi

Organic Systems, New Zealand
Other Worlds, USA
PACS - Institute Alternative Policies for the Southern Cone of Latin America, Brazil
PAPDA, Haïti
Peuples Solidaires-ActionAid, France
PLATAFORMA DE ECONOMÍA SOLIDARIA (PECOSOL), Guatemala
rede de Comunidades Tradicionais Pantaneira, Brazil
Rede Ecovida de Agroecologia, Brazil
Red de Accion por los Derechos Ambientales (RADA), Temuko, Chile.
RED DE HUERTOS URBANOS DE TALCA, Chile
Red de Semillas Libres de Chile
RED SOCIOAMBIENTAL SEMILLAS, Chile
Red Mexicana de Acción Ecológica y Pacifista [Red ECOPAZ]
RELUFA (Network for the Fight Against Hunger), Cameroon
Save Our Seeds, Germany
Semillas de Vida, Mexico
Serviço de assessoria a organizações populares rurais (SASOP), Brazil
Solidaridad Suecia - América Latina, Sweden
South Durban Community environmental Alliance, South Africa
Sri Lanka Nature Group
Sunray Harvesters, India
Sustainable Agriculture Tanzania (SAT)
Tanzania Alliance for Biodiversity (TABIO), Tanzania
Tanzania Organic Agriculture Movement (TOAM), Tanzania
Tarım Orkam-Sen, Turkey
Terra de Direitos, Brazil
Terra Nuova, Italy
The Zambia Alliance for Agroecology and Biodiversity Conservation
TOXISPHERA Environmental Health Association, Brazil
Trust for Community Outreach and Education (TCOE), South Africa
Unidad de la Fuerza Indígena y Campesina (UFIC), México
Unidad Ecológica Salvadoreña (UNES), El Salvador
Union of Agricultural Work Committees (UAWC), Palestine
US Food Sovereignty Alliance, USA
USC CANADA
Vía Orgánica, Mexico
War on Want, UK
WhyHunger, USA