

Día mundial de la alimentación: *Ataques directos a la soberanía y los derechos de los agricultores, resistencia de campesinos y sociedad civil*

Hoy en Brasil, la Comisión de Justicia y Constitución tiene el compromiso de legislar sobre una iniciativa de ley que permitiría el uso de la tecnología Terminator (es decir, las semillas suicidas), lo que terminaría con la prohibición nacional de ocho años y constituiría una violación a la moratoria internacional que pende sobre la tecnología anti campesina por antonomasia. En Iowa (Estados Unidos), el 17 de octubre, científicos de Syngenta y Monsanto recibirán el [Premio Mundial de la Alimentación](#) por su [“sus logros de punta en la biotecnología agrícola.”](#)

“No podría ser más irónico. En el *Día mundial de la alimentación* Brasil considerará aprobar una iniciativa de ley que legalizaría las semillas Terminator. Sería un ataque flagrante a la soberanía alimentaria y los derechos de los agricultores, un ataque que tendrá impacto en todo el mundo, afirma Silvia Ribeiro, Directora para América Latina del Grupo ETC.

Cientos de organizaciones de la sociedad civil y movimientos sociales aseguran de que la opinión pública mundial ponga atención: la semana pasada expresaron su preocupación ante el plenario del Comité de Seguridad Alimentaria Mundial en Roma y ante el Convenio de Diversidad Biológica, CDB, en Montreal. (En el 2000, la ONU impuso una moratoria a las semillas Terminator mediante el CDB), y están divulgando el problema en las redes sociales planetarias, para hacerles saber a los miembros de la Comisión que discutirá la iniciativa de ley que el mundo sigue rechazando las semillas suicidas. ([Puede agregar su firma aquí](#)).

Indulto al maíz en México: Mientras, Monsanto, DuPont, Dow y Syngenta intentan lograr la comercialización de maíz transgénico en México, centro de origen y diversidad genética del maíz. Existen actualmente 14 solicitudes para siembra comercial, cuya aprobación significaría la contaminación de miles de variedades campesinas de maíz. La buena noticia es que después de años de protestas de organizaciones tanto dentro como fuera de México, el 10 de octubre un juez federal suspendió las actividades relacionadas con los permisos en trámite para el maíz transgénico hasta la celebración de un juicio en que las partes presenten sus argumentos. (Para ver antecedentes, vaya a

<http://www.etcgroup.org/es/content/rechazo-internacional-la-siembra-de-maíz-transgénico-en-méxico.>)

“La decisión del juez es motivo de celebración, pero las compañías ya trabajan para revertirla. La suspensión temporal nos da un respiro, pero no podemos dar por terminada la lucha contra el maíz transgénico en México”, afirma Silvia Ribeiro.

Arroz dorado, oportunidad dorada para la biotecnología.

Mientras el foco en América Latina está en la resistencia contra la tecnología Terminator y el maíz transgénico, los campos de arroz son los campos de batalla en Asia. La industria biotecnológica, tras una máscara humanitaria, acelera el proceso para la comercialización del *Arroz dorado*. Se espera un alud de solicitudes para la liberación comercial del arroz transgénico diseñado para expresar beta-caroteno a principios de 2014. A pesar de la resistencia de agricultores que quieren proteger y controlar su propia semilla, de los consumidores que quieren soluciones reales a los problemas de nutrición, y a pesar de las [violaciones éticas reconocidas](#) por los investigadores, los gigantes genéticos aun piensan que el Arroz dorado puede ser el ejemplo predilecto para mostrar las bondades de la biotecnología.

Concentración sin precedentes del poder de las corporaciones:

Una investigación reciente del Grupo ETC muestra una concentración de poder sin precedentes en los agronegocios mundiales. Sólo seis empresas multinacionales (Syngenta, Bayer, BASF, Dow, Monsanto, DuPont) controlan el 60% del mercado de semillas, 76% del mercado de insumos agrícolas y 100% del de semillas transgénicas. La mayoría de esas empresas tienen patentes de tecnología Terminator.

“Monsanto y Syngenta recibirán hoy el [Premio Mundial de la Alimentación](#). Es un absurdo que podemos leer como una estrategia desesperada de relaciones públicas para salvar a una tecnología en grandes problemas. [La agricultura campesina es más productiva, mejor para el ambiente y alimenta al 70% de la población mundial usando sólo el 30% de los recursos agrícolas del planeta](#). Es cada vez más difícil para las compañías engañarnos con lo contrario”, afirma la Directora para Asia del Grupo ETC, Neth Daño.

Mayor información:

Silvia Ribeiro, ETC Group Latin America Director, Mexico silvia@etcgroup.org
Tel: +52 55 5563 2664

Neth Daño, ETC Group Asia Director, Philippines neth@etcgroup.org
Tel: +63-82 302-8289

Pat Mooney, ETC Group Executive Director, Canada etc@etcgroup.org
Tel: +1-613-240-0045