

## **Semillas suicidas- bomba en Bangkok**

*Golpe encabezado por Canadá para permitir la tecnología Terminator, frustrado durante reunión de la ONU*

Percy Schmeiser, agricultor canadiense demandado por Monsanto, habló hoy durante la reunión de la ONU en Bangkok, e hizo una dura crítica a los esfuerzos de su gobierno para promover las pruebas de campo y la comercialización de las semillas Terminator (de plantas genéticamente modificadas para producir semillas estériles).

“El gobierno de Canadá actuó vergonzosamente. Apoya una tecnología peligrosa, anti campesina, cuyo fin es terminar con el derecho que tienen los agricultores a conservar y volver a sembrar la semilla obtenida durante la cosecha”, dijo Schmeiser. “En vez de representar la buena voluntad del pueblo canadiense, o apearse a lo dicho en el Convenio de Biodiversidad, el gobierno canadiense está trabajando para los gigantes genéticos multinacionales que buscan obtener enormes ganancias con la liberación de las semillas Terminator en el mundo.”

Schmeiser es el agricultor canadiense de 74 años que fue demandado por Monsanto por “violación de la patente”, cuando la canola genéticamente modificada propiedad de la compañía invadió su parcela —sin que él lo quisiera ni lo supiera. Víctima de la contaminación genética y campeón en la lucha por los derechos de los agricultores, Schmeiser peleó valientemente contra Monsanto hasta lograr que su caso llegara a la Suprema Corte de Canadá.

La propuesta del gobierno canadiense para liberar Terminator fue filtrada al Grupo ETC durante el primer día de reunión del Grupo Consultivo de Científicos del Convenio de Diversidad Biológica de la ONU (SBSTTA del CDB) en Bangkok, del 7 al 11 de febrero. La noticia escandalizó a las organizaciones de campesinos, las delegaciones de los gobiernos y a la sociedad civil alrededor del mundo. Las instrucciones de Ottawa para la delegación canadiense en Bangkok indicaban que debía pelearse el todo para que se aceptaran las pruebas de campo y la comercialización de las tecnologías de semillas estériles, anulando definitivamente la moratoria de facto sobre las semillas Terminator adoptada por los gobiernos en 1998. Incluso peor, la delegación canadiense fue instruida para “bloquear el consenso” que pudieran lograr los gobiernos asistentes a la reunión si no se lograba lo otro. El Grupo ETC también se enteró de que antes de la reunión de Bangkok, las embajadas de Canadá en todo el mundo pidieron a los gobiernos que apoyaran una recomendación para “pruebas de campo y uso comercial” de Terminator. La descarada promoción que hace Canadá de esta tecnología anti Sur, no presagia nada bueno para la próxima reunión del G8 en Escocia, donde Canadá propondrá introducir la nanotecnología en la agenda.

Después de recibir una andanada de protestas por correo electrónico y cartas, el gobierno de Canadá tuvo que suavizar su posición pública sobre Terminator, pero continuó promoviendo una sólida postura en pro en los corredores y en el comité designado para negociar el borrador del texto sobre Terminator. (El grupo redactor incluyó representantes de Canadá, la Comunidad Europea, Perú, Tanzania y Filipinas). La mañana del jueves Canadá y sus aliados de la industria de las semillas habían hecho un borrador cuyos términos promovían pruebas de campo de Terminator, la construcción de habilidades en el mundo en desarrollo para el uso de la tecnología y específicamente invitaban a la participación en la investigación de las “entidades del sector privado.”

“El borrador del texto sobre Terminator publicado la mañana del jueves era demoledor, parecía escrito por la industria multinacional de semillas”, dijo Jim Thomas del Grupo ETC, desde Bangkok. “reflejaba

fuertemente la posición a favor de Terminator del gobierno de Canadá, que conocimos a principio de esta semana por el documento confidencial que llegó a nuestras manos.”

**Escuadrón de la Semilla Suicida:** Canadá no ha trabajado solo en Bangkok. La reunión de la ONU estaba llena de representantes de la industria biotecnológica y grupos de comercio interesados —Monsanto, Delta & Pine Land, Crop Life International, PHARMA (industrias de fármacos), la International Seed Federation y más— que cabildaron contra las restricciones actuales al desarrollo de semillas suicidas. Nueva Zelanda y Australia también respaldaron la posición de la industria y de Canadá, mientras una flota del gobierno de Estados Unidos observaba desde los laterales. (El gobierno de Estados Unidos no es Parte en el Convenio de Diversidad Biológica).

Afortunadamente, el desastre fue abortado debido a intervenciones clave de los gobiernos de Noruega, Suecia, Austria, la Comunidad Europea, Cuba, Perú y Liberia, en representación del Grupo de Africa.

Las buenas noticias son que esos gobiernos lograron eliminar las partes más nocivas de la redacción. El texto final y las recomendaciones reafirman la decisión de seguir con la frágil moratoria *de facto* sobre Terminator. El tema queda ahora en manos de otro de los grupos consultivos del CDB (el Grupo de Trabajo sobre 8(j)), que se reúne en marzo de 2006.

**¿Terminator interminable?** La mala noticia es que las decisiones tomadas en Bangkok permitirán que el tema de Terminator sea re examinado y re estudiado de manera interminable. Desde el punto de vista de ETC, el CBD continúa entorpeciendo y retrasando las decisiones sobre Terminator mientras la industria se mueve a toda velocidad para sacar las semillas estériles al mercado.

“La comunidad internacional necesita saber que la tecnología Terminator es un peligro real y presente. La industria biotecnológica se está saboreando ya la comercialización de semillas suicidas. Nada menor a una prohibición total de Terminator evitará que las semillas suicidas terminen en los campos de los agricultores”, afirmó Hope Shand del Grupo ETC.

Para más información:

Pat Mooney, ETC Group (Canada) [etc@etcgroup.org](mailto:etc@etcgroup.org):

Hope Shand y Kathy Jo Wetter, ETC Group (USA) [hope@etcgroup.org](mailto:hope@etcgroup.org): 919 960-5223

Silvia Ribeiro, ETC Group (Mexico) [silvia@etcgroup.org](mailto:silvia@etcgroup.org): 52 55 55 632 664

Jim Thomas, ETC Group (UK) [jim@etcgroup.org](mailto:jim@etcgroup.org): 44 (0)7752 106806 (celular)

#### **Nota a los editores:**

La tecnología Terminator fue desarrollada originalmente por el Departamento de Agricultura del gobierno de Estados Unidos y la industria de las semillas para evitar que los agricultores volvieran a plantar la semilla de su cosecha. Cuando salieron al público por primera vez en 1998, las “semillas suicidas” desataron una avalancha de críticas y rechazo, obligando a Monsanto y a Syngenta a retirar su apoyo la tecnología

SBSTTA es el Subsidiary Body on Scientific, Technical and Technological Advice, —el grupo consultivo de científicos que aconseja al Convenio de Diversidad Biológica de la ONU. [www.biodiv.org](http://www.biodiv.org)

Las Naciones Unidas se refieren a la tecnología de semillas Terminator como GURTs genetic use restriction technology, tecnologías de restricción del uso genético.

Para mayor información sobre el caso de Percy Schmeiser: [www.percyschmeiser.com](http://www.percyschmeiser.com)

**El Grupo de Acción sobre Erosión, Tecnología y Concentración, Grupo ETC antes RAFI, es una organización internacional de la sociedad civil, cuya secretaría internacional está en Canadá. El Grupo ETC se dedica a la promoción de la diversidad cultural y ecológica y de los derechos humanos. El Grupo ETC es miembro del proyecto CBDC (Conservación y desarrollo de la biodiversidad con comunidades de pequeños agricultores), una iniciativa experimental de colaboración entre organizaciones de la sociedad civil e instituciones públicas de investigación en 14 países. El proyecto CBDC tiene como objetivo la exploración de programas dirigidos por las comunidades en la conservación y promoción de la diversidad agrícola. Más información en [www.cbdcprogram.org](http://www.cbdcprogram.org)**