

Resumen: español

Para mantener la biodiversidad agrícola, y la integridad y el libre acceso a los recursos genéticos para la agricultura y la alimentación

La soberanía y seguridad alimentaria, los medios de vida, los paisajes y la integridad ambiental, están apuntalados por la biodiversidad agrícola y sus componentes - los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura. Estos han sido desarrollados, desde hace más de 12,000 años, por pueblos indígenas y hombres y mujeres agricultores, habitantes de los bosques, cuidadores de ganado y pescadores, utilizando el libre intercambio de los recursos genéticos en todo el mundo. Desde el advenimiento de la agricultura industrial y el aumento de la globalización de los mercados, los gustos y las culturas, mucha de esta riqueza de la biodiversidad agrícola se está perdiendo tanto en las fincas como en los bancos genéticos, y la integridad de estos recursos está puesta en mayor peligro por los organismos genéticamente modificados.

La Cumbre Mundial sobre la Alimentación: cinco años después y la Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sustentable, podrían jugar un papel importante para revertir estas tendencias decidiendo acciones para apoyar tres importantes acuerdos internacionales.

- El libre intercambio de semillas puede ser reforzado por el Tratado Internacional de la Semilla de la FAO (Tratado Internacional sobre los Recursos

Fitogenéticos para la Agricultura y la Alimentación), en tanto que inequívocamente prohíba las demandas de derechos de propiedad intelectual sobre estos recursos y asegure los derechos y recompensas a los agricultores.

- El Plan Global de Acción de Leipzig sobre los recursos fitogenéticos para la agricultura y la alimentación podría facilitar la ejecución de los acuerdos y decisiones existentes de la FAO y del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) y contribuiría a revertir la decadencia de la biodiversidad agrícola.
- Se podría dar cierta protección a la integridad de estos recursos genéticos con decisiones obligatorias del Convenio sobre la Diversidad Biológica, incluyendo la ejecución del Protocolo sobre Bioseguridad.

La Sociedad Civil y las Organizaciones de Agricultores acordaron, en el Foro de las ONGs de la Cumbre Mundial sobre la Alimentación en 1996, apoyar un amplio rango de medidas de política e investigación así como actividades de desarrollo que fortalecieran la diversidad, los derechos y la alimentación local, y la seguridad del sustento diario. Algunos ejemplos de sus realizaciones exitosas en el trabajo con comunidades locales en poco más de cinco años se destacan en este documento: al mantener la diversidad de cultivos; al conservar la diversidad de los animales domésticos; al recuperar la diversidad marina; el desarrollo del agro-ecoturismo; al permitir



que las voces de los agricultores se escuchen en el debate sobre la ingeniería genética; al desafiar las patentes perversas; al proteger los Derechos del Agricultor; y al controlar la invasión de los derechos de propiedad intelectual.

Los gobiernos, sin embargo, han ejecutado pocas de las actividades contenidas en el Compromiso 3 sobre la Agricultura Sustentable del Plan de Acción de la Cumbre de la Alimentación de 1996. Ellos han estado promoviendo o facilitando, o en el mejor de los casos, tolerando el involucramiento del sector corporativo en un amplio rango de acciones que están socavando la diversidad, amenazando el acceso a los recursos genéticos, minando los Derechos inalienables del Agricultor a guardar semillas, extendiendo la contaminación genética y comprometiendo la soberanía alimentaria.

Este documento concluye con una Agenda para la Acción de las organizaciones de la Sociedad Civil y las Organizaciones de Agricultores para que se den cambios en un ámbito de actividades, políticas e instrumentos en los niveles local, nacional e internacional. Estos cambios protegerían efectivamente la integridad genética de, y el acceso libre a la biodiversidad agrícola necesaria para sustentar los medios de vida, los paisajes y la vida en la tierra. La Agenda de Acción incluye llamados para:

- Una moratoria en la liberación de las semillas de cultivos genéticamente modificados en los Centros de Origen o Diversidad de estos cultivos.
- La prohibición de la tecnología del uso de restricción genética, incluyendo las tecnologías "terminator".
- Sacar el tema de la agricultura y especialmente el de los recursos genéticos para la agricultura y la alimentación dentro de la esfera de la Organización Mundial del Comercio (OMC)

- Terminar con el "dumping" o venta de alimentos subsidiados que castigan a los pobres.
- Prohibir la biopiratería y excluir a los recursos genéticos para la agricultura y la alimentación de la patentabilidad.
- Regular el poder corporativo sobre los recursos genéticos y el sistema de alimentación.
- Mejorar la conservación y desarrollo de los recursos genéticos incluyendo la ratificación del "Tratado Internacional de la Semilla", la protección de los bancos genéticos públicos en el dominio público y la ejecución de los planes de acción acordados.
- Hacer cumplir el Derecho a la Soberanía Alimentaria y los Derechos de los Agricultores, los Cuidadores de Ganado y los Pescadores Artesanales a los recursos que requieren para mantener la biodiversidad agrícola y los medios de vida.

La Cumbre Mundial sobre la Alimentación – cinco años después, da la oportunidad de enviar mensajes claros sobre la importancia del Tratado Internacional de la Semilla, la integridad de los recursos genéticos y los recursos genéticos globales comunes a la Cumbre Mundial sobre Desarrollo Sustentable a celebrarse en Johannesburgo en agosto y septiembre de 2002.

El desafío para los gobiernos es bastante simple: ¿La biodiversidad agrícola del mundo se nutre para otorgar ganancia a unos cuantos o alimento para todos? Se requieren de acciones ahora para parar la hemorragia de la biodiversidad agrícola y para asegurar la integridad de, y el acceso abierto y continuo a, una amplia diversidad de recursos genéticos para la agricultura y la alimentación con el fin de asegurar la soberanía y la seguridad alimentaria.