

Contribución desde la Red de Acción en Plaguicidas en el dialogo de alto nivel

Gracias, señora Presidenta, hablo en nombre de la Red de Acción en Plaguicidas

Nos gustaría felicitar a todos los ponentes que han hecho las presentaciones de esta mañana.

Productos químicos destinados a la agricultura tienen un alto impacto en la salud humana y el medio ambiente. Las estimaciones de envenenamiento por plaguicidas son hasta 41 millones de personas al año. Plaguicidas altamente peligrosos están creando cargas intolerables para millones de grupos vulnerables - en particular las comunidades indígenas, incluso en el Ártico, que afectan negativamente a su salud y sus medios de vida, robándoles su dignidad y su vida. Grupos vulnerables-los pobres - los campesinos, los trabajadores agrícolas, los niños, las mujeres rurales y trabajadores agrícolas están continuamente expuestas a los plaguicidas altamente peligrosos que no sólo son tóxico agudo pero también tóxicos crónicos, creando problemas de salud que son más difíciles de documentar - y que afectan a nuestras generaciones futuras.

Apoyamos el llamado para actuar con decisión para prohibir progresivamente los plaguicidas altamente peligrosos, según lo recomendado por la FAO - y para incluir los plaguicidas altamente peligrosos en el Código Internacional de Conducta sobre Plaguicidas.

Es importante entender que en este momento estamos simplemente reemplazando una sustancia altamente peligrosa por otro - por ejemplo, el endosulfán, que figura ahora como Contaminante Orgánico Persistente (COP), está siendo reemplazado por el clorpirifos que también puede ser un COP. Además es un disruptor endócrino y un neurotóxico del desarrollo; el clorpirifos bien puede ser sustituido por imidacloprid, sustancia implicada en el trastorno del colapso de las colonias de las abejas.

Es totalmente insostenible reemplazar una sustancia altamente tóxica por otra. Es totalmente injusto para los agricultores tratarlos así. Ellos se merecen algo mejor de nosotros. Tenemos que avanzar en alternativas más seguras, incluyendo la agricultura basada en los ecosistemas o en la agroecología. El Relator Especial de la ONU sobre el Derecho a la Alimentación, Olivier de Schutter, ha destacado: agro-ecología es el mejor enfoque a la agricultura para apoyar el derecho a la alimentación para muchos grupos vulnerables de los países en desarrollo y países con economías en transición. La agroecología es una ciencia y una práctica, es la que mejor se adapta a las necesidades de la mayoría de los agricultores a nivel mundial, está basada en los conocimientos agrícolas tradicionales y agrega modernos métodos no químicos de manejo de los agro- ecosistema.

El informe del Relator Especial de la ONU refuerza los resultados globales de la Evaluación Internacional del Conocimiento, la Ciencia y la Tecnología en el Desarrollo Agrícola (IAASTD por sus siglas en inglés), informan que los pequeños agricultores y los métodos agroecológicos ofrecen el camino a seguir para evitar la crisis alimentaria actual y satisfacer las necesidades de las comunidades locales.

En resumen, creemos que el tema de los plaguicidas altamente peligrosos es de suma importancia y debe ser elevado en las deliberaciones del SAICM, y reiteramos nuestro apoyo para que SAICM apoye la prohibición progresiva de los plaguicidas altamente peligrosos, según lo recomendado por la FAO, y su sustitución por sustancias no-químicas. Animamos a los participantes del SAICM para incluir la eliminación progresiva de los plaguicidas altamente peligrosos en los planes nacionales de aplicación del SAICM. Gracias señora presidenta

20 setiembre 2012