



Imprimir artículo Exportar a PDF
Volver

FAO llama a acelerar eliminación de plaguicidas altamente peligrosos

Caricatura: Fuente [Correo del Orinoco](#) [1]

Servindi, 9 de agosto, 2013.- La organización de las Naciones Unidas para la alimentación y la agricultura (FAO) afirmó que los gobiernos de América Latina y el Caribe deben acelerar la retirada de los plaguicidas altamente peligrosos de sus mercados, en reacción al incidente ocurrido en Bihar, India, en el cual 23 niños murieron al ingerir alimentos contaminados con monocrotofos.

El monocrotofos es un plaguicida organofosforado considerado como de gran peligrosidad por la FAO, y están prohibidos en El Salvador y Estados Unidos, y restringido en Costa Rica y Belice.



Fotografía: [Revista Agropecuaria](#) [2]



La FAO señala que se debe tener especial cuidado en el uso de plaguicidas por parte de los pequeños agricultores, ya que en algunos casos carecen de conocimientos, pulverizadores, equipos de protección e instalaciones de almacenamiento adecuadas para manejarlos correctamente y sin riesgos para su propia salud y para los consumidores.

La FAO declaró que está impulsando una herramienta de asistencia técnica que permite evaluar no sólo la toxicidad aguda de los plaguicidas altamente peligrosos, sino también su toxicidad crónica en personas, y sus impactos sobre el medio ambiente.

Actualmente, el citado organismo apoya a 92 países en la gestión de plaguicidas. en América Latina y el Caribe trabaja junto a los países del Caribe, Paraguay, Bolivia, Perú, Ecuador, Colombia y Uruguay, para que los gobiernos tomen decisiones sobre el retiro y/o prohibición de estas sustancias.

Alternativas a los plaguicidas peligrosos



manejo integrado de plagas puede ofrecer una solución adecuada más sostenible y que reduce el uso de plaguicidas”, explicó Santivañez.

En la región, FAO ha trabajado para la gestión de plaguicidas obsoletos en Bolivia, y en un manual de registro de plaguicidas para Centroamérica.

En 2012, Paraguay implementó una innovadora tecnología para biodegradar semillas de algodón contaminadas por plaguicidas. Mediante técnicas de biodegradación, un proyecto de Paraguay y la FAO logró convertir semillas de algodón contaminadas por plaguicidas en compost apto para uso agrícola.

Este proyecto emplea un proceso que utiliza técnicas de compostaje para biodegradar los plaguicidas mediante la acción de microorganismos. Según los resultados del proyecto, en tan solo 150 días, la concentración de plaguicidas en las semillas alcanzó niveles de bajo riesgo.

FAO ha tratado de estimular este tipo de enfoques a través de un [manual orientado a la agricultura urbana rescata la sabiduría agrícola de América Latina presentando bio-fungicidas, insecticidas, repelentes y fertilizantes elaborados con sustancias naturales](#) [4].

Otra herramienta clave para los agricultores es el manual práctico de [Manejo integrado de plagas y enfermedades en cultivos hidropónicos en invernaderos](#) [3].



[Internacional de Conducta para el manejo de plaguicidas](#) [6], aprobado por los países miembros de la FAO.

En él se establece normas de conducta voluntarias para todas las entidades públicas y privadas involucradas en el manejo de plaguicidas y el Código cuenta con amplia aceptación como la principal referencia para la gestión responsable de plaguicidas.

Más información:

- [Gestión de plaguicidas obsoletos en Bolivia](#) [7]
- [Manual de registro de plaguicidas para Centroamérica](#) [8]
- [Código Internacional de Conducta para el Manejo de Plaguicidas](#) [6]

Tags relacionados: [fao](#) [9]

[insecticida](#) [10]

[monocrotofo](#) [11]

[plaguicida](#) [12]

Valoración: 0

Sin votos (todavía)

Source URL: <https://www.servindi.org/actualidad/91683>

Links

[1] <http://www.correodelorinoco.gob.ve/impacto/fao-exhorta-a-eliminar-uso-plaguicidas-peligrosos/>

[2] <http://imagenagropecuaria.com/revista/wp-content/uploads/2013/08/FAO-plaguicidas.jpg>

[3] <http://www.fao.org/alc/file/media/pubs/2002/mip.pdf>

[4] <http://www.rlc.fao.org/es/publicaciones/biopreparados-para-el-manejo-sostenible-de-plagas-y-enfermedades-en-la-agricultura-urbana-y-periurbana/>

[5] <http://www.fao.org/alc/file/media/pubs/2010/biopreparados.pdf>

[6] <http://www.fao.org/agriculture/crops/core-themes/theme/pests/code/es/>

[7] <http://www.fao.org/alc/file/media/pubs/2013/PlaguicidasObsoletosBolivia04.pdf>

[8] <http://www.rlc.fao.org/es/publicaciones/manual-registro-plaguicidas-centroamerica/>

[9] <https://www.servindi.org/etiqueta/fao>

[10] <https://www.servindi.org/etiqueta/insecticida>

[11] <https://www.servindi.org/etiqueta/monocrotofo>

[12] <https://www.servindi.org/etiqueta/plaguicida>