



## ¿Qué son los Plaguicidas Altamente Peligrosos (PAP)?

El término "plaguicidas altamente peligrosos" (PAP) se convirtió en un término gubernamental a nivel mundial cuando el Consejo de la Organización para la Agricultura y la Alimentación (FAO) en 2006 propuso una "prohibición progresiva de los plaguicidas altamente peligrosos".

Pero ¿qué son los plaguicidas son altamente peligrosos? Le tomó algunos años hasta que la FAO y la Organización Mundial de la Salud (OMS) incluyó una definición del término en el *Código Internacional de Conducta para la Gestión de plaguicidas*. Esto era importante porque el Código es el único documento nivel mundial ONU que cubre todos los plaguicidas, y la mayor parte del ciclo de vida de los plaguicidas, incluyendo el uso, el comercio y la eliminación.

El Código Internacional de Conducta para la Gestión de plaguicidas ahora dice: *aquellos que reconocidamente representan una peligrosidad aguda o crónica particularmente elevados para la salud o el medio ambiente, de acuerdo con los sistemas de clasificación internacionalmente aceptados, como los de la OMS o el SGA, o por figurar en acuerdos o convenciones internacionales pertinentes con carácter vinculante. Además, podrán considerarse muy peligrosos y tratarse como tales aquellos plaguicidas que, en condiciones de uso en un país, parezca que ocasionan un daño grave o irreversible para la salud o el medio ambiente.*

Tal definición general, sin embargo, no identifica cuáles son los plaguicidas altamente peligrosos. La FAO y la OMS ya habían desarrollado una lista de criterios para los PAP en 2008 (FAO / OMS 2016). Estos criterios son indicadores, por ejemplo, para la toxicidad aguda, carcinogenicidad, mutagenicidad o toxicidad reproductiva. Pero, de nuevo, tener criterios no significa tener una lista de los PAP pues los criterios tienen que ser aplicados para obtener una lista de este tipo. La FAO y la OMS no han desarrollado una lista de los PAP; pero si la tiene PAN. *La lista de plaguicidas altamente peligrosos de PAN*, producido inicialmente en 2009, se ha actualizado varias veces. Muestra qué ingredientes activos de plaguicidas son altamente peligrosos de acuerdo con los criterios seleccionados por PAN. Estos incluyen los criterios de la FAO/ OMS, y algunos criterios adicionales que incluyen importantes impactos humanos tales como la alteración endocrina y los impactos ambientales (por ejemplo, toxicidad para las abejas). Para la Lista PAN de los PAP ver: Para la lectura adicional.

### Para una lectura adicional

#### ► **Lista de Plaguicidas Altamente Peligrosos de PAN**

PAN Internacional (2015): Lista de Plaguicidas Altamente Peligrosas de PAN International (PAN List of HHPs), Junio 2015. <http://tinyurl.com/hxgkm5j>

#### ► **Acerca de la historia de la regulación mundial y los esfuerzos para evitar las intoxicaciones por plaguicidas**

PAN Germany (2013): Stop Pesticide Poisonings. A time travel through international pesticide policies (2nd updated and extended edition) <http://tinyurl.com/h4g4uhb>

#### ► **Documentos internacionales importantes**

FAO/WHO (2013): *Código Internacional de Conducta para la Gestión de plaguicidas*

[http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests\\_Pesticides/Code/Code\\_Spanish\\_2015\\_Final.pdf](http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests_Pesticides/Code/Code_Spanish_2015_Final.pdf)

FAO/WHO (2016): Guidelines on Highly Hazardous Pesticides (Directrices sobre los Plaguicidas Altamente Peligrosos)

<http://www.fao.org/3/a-i5566e.pdf>

Más información sobre los PAP de la FAO /OMS puede encontrarse en: <http://www.fao.org/agriculture/crops/thematic-sitemap/theme/pests/code/hhp/en/>

#### ► **Llamado Global**

El llamado de PAN Internacional para la prohibición de los plaguicidas altamente peligrosos (ya firmado por más de 500 organizaciones de 106 países). <http://pan-international.org/wp-content/uploads/HHP-Appeal-con-firmantes-es.pdf>. Son bienvenidas más firmas. Enviar la siguiente información a [susan.haffmans@pan-germany.org](mailto:susan.haffmans@pan-germany.org): 1. Nombre de la organización; 2. País; 3. Nombre de la persona de contacto; 4. Correo electrónico de la persona de contacto.

#### ► **Plaguicidas que han sido prohibidos en el mundo**

La Lista consolidada de Plaguicidas Prohibidos de PAN Internacional muestra qué ingredientes activos de plaguicidas están prohibidos en qué países. <http://tinyurl.com/j3ccb9y>

#### ► **Alternativas**

PAN International (2015): Replacing Chemicals with Biology: Phasing out highly hazardous pesticides with agroecology <http://tinyurl.com/pe5dxnp>

La Internacional de Agroecología Multiversidad Popular (IPAM) 'se desarrolla como una red de sitios de campo de aprendizaje (o campus) y un portal en línea. Los Sitios de aprendizaje de campo (FLS) son centros de formación en campos de los agricultores, las OSC, instituciones, universidades que ofrecen aprendizaje, en el sitio y la colaboración en prácticas agroecológicas e innovaciones en diversas regiones.

[www.ipamglobal.org](http://www.ipamglobal.org)

El "Servicio de información en línea para el manejo de plagas no químico en los trópicos y subtrópicos" ofrece información específica sobre plagas y cultivos. [www.oisat.org](http://www.oisat.org)

.....

**Red de Acción en Plaguicidas ó Pesticide Action Network (PAN) contactos regionales:** PAN Africa, Ms Nadia TIH, [aninadia@pan-afrique.org](mailto:aninadia@pan-afrique.org) • PAN Asia & Pacific, Sarojeni V. Rengam, [sarojeni.rengam@panap.net](mailto:sarojeni.rengam@panap.net) • PAN Europe, c/o Susan Haffmans (PAN Germany), [susan.haffmans@pan-germany.org](mailto:susan.haffmans@pan-germany.org) • PAN Latin America (RAP-AL), Fernando Bejarano, [coordinacion@rapam.org.mx](mailto:coordinacion@rapam.org.mx) • PAN North America, Judy Hatcher, [judy.contact@panna.org](mailto:judy.contact@panna.org) (6/2016 Carina Weber/PAN Germany, Meriel Watts/PAN Asia & Pacific)