



Octubre, 16, 2022

Senadora Lilia Margarita Valdez Martínez
Presidenta de la Comisión de Salud
Senado de la República, LXV Legislatura
México, salud@senado.gob.mx

Senador Rafael Espino de la Peña
Presidente de la Comisión de Estudios Legislativos
Senado de la República, LXV Legislatura
México, legislativosegunda@senado.gob.mx

Apoyo a la iniciativa para establecer un Programa Nacional de Prohibición progresiva de Plaguicidas Altamente Peligrosos aplicando el principio precautorio y el fomento a bioinsumos y agroecología.

Estimad@s senador@s

Conocedores de la iniciativa para reformar la Ley General de Salud en México con el fin de establecer un Programa Nacional de prohibición progresiva de Plaguicidas Altamente Peligrosos, aplicando el principio precautorio y fomentar los bioinsumos y la agroecología, que se discute en el Senado de la República por las Comisiones Unidas de Salud y Asuntos Legislativos, les expresamos nuestras felicitaciones y apoyo a esta iniciativa para lograr tales objetivos.

Los efectos en la salud y medio ambiente de los Plaguicidas Altamente Peligrosos (PAP) (Highly Hazardous Pesticides) son un tema emergente de preocupación mundial adoptado en 2015 por la Conferencia Internacional de Gestión de Sustancias Químicas (ICCM) y forma parte de la agenda del Enfoque Estratégico para la Gestión Internacional de Sustancias Químicas (SAICM) donde participan todos los organismos de las Naciones Unidas involucradas con las sustancias químicas tóxicas, los gobiernos como México, organizaciones de la sociedad civil sin fines de lucro y las industrias. IPEN ha apoyado en el mundo la realización de diagnósticos nacionales de PAP para dar cuenta de este problema, incluida América Latina, llevados a cabo por las organizaciones de la red, que pueden ser consultados en <https://ipen.org/site/country-situation-reports-highly-hazardous-pesticides-latin-america>. En especial, consulte el informe de México elaborado en colaboración con académicos de distintas universidades y ONGs, <https://www.rapam.org/wp-content/uploads/2017/09/Libro-Plaguicidas-Final-14-agst-2017sin-portada.pdf>. En la región los diagnósticos recomiendan que a la par de reducir el uso y prohibir progresivamente a los PAP es necesario impulsar alternativas agrícolas sustentables como las que ofrece la agroecología.



IPEN trabaja en colaboración con el Pesticide Action Network Internacional (PAN) y apoya los criterios técnicos de definición de los PAP propuestos por PAN, complementarios a los propuestos por la FAO y la OMS.

IPEN está convencido que la ciencia sólida e independiente de conflictos de interés debe ser la base para elaborar políticas nacionales, regionales e internacionales sobre productos químicos y desechos, con base en el principio de precaución, el deber de la industria de divulgar información, el derecho de los ciudadanos a saber; con políticas orientadas a la protección de los derechos humanos de los individuos y las comunidades expuestos a sustancias y desechos peligrosos, como lo hemos manifestado recientemente en la discusión sobre el interfaz ciencia y políticas en la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente (UNEA), ver https://ipen.org/sites/default/files/documents/ipen_view_global_science-policy-chem-waste-es.pdf

IPEN ha establecido una colaboración con la Sociedad de Endocrinología para la realización de una guía dirigida a los tomadores de decisiones sobre las perturbaciones hormonales causadas por plaguicidas y otras sustancias químicas tóxicas presentes en plásticos, entre otros productos. Los invitamos a revisar estos informes en nuestra página <https://ipen.org/documents/introduction-endocrine-disrupting-chemicals-edcs>

IPEN participa activamente en los convenios ambientales de Naciones Unidas, como el de Estocolmo sobre Contaminantes Orgánicos Persistentes, el de Minamata sobre Mercurio, el SAICM, en las negociaciones para un futuro instrumento vinculante sobre plásticos, en la UNEA, y ha elaborado varios informes que pueden ser de su interés en www.ipen.org

IPEN es una red global que trabaja por un mundo más saludable donde las personas y el medio ambiente ya no sean perjudicados por la producción, uso y eliminación de sustancias químicas tóxicas. Más de 600 ONG de interés público en más de 120 países, en su mayoría países de ingresos bajos y medios, componen IPEN y trabajan para fortalecer las políticas mundiales y nacionales sobre productos químicos y desechos, contribuir a investigaciones innovadoras y un movimiento mundial por un futuro libre de tóxicos.

Deseando que dicha iniciativa de reforma a la Ley General de Salud continúe hasta su aprobación final, reciban un sincero saludo. Agradeceremos que este comunicado se haga del conocimiento de las senadoras y senadores integrantes de las respectivas comisiones.

Respetuosamente

Pamela Miller
Co-presidenta de IPEN, pamela@akaction.org

Tadesse Amera
Co-presidente de IPEN, atadesse2002@yahoo.com

ccp. Fernando Bejarano, coord. oficina de IPEN en América Latina y Director de RAPAM.



Octubre, 16, 2022

Senadora Lilia Margarita Valdez Martínez
Presidenta de la Comisión de Salud
Senado de la República, LXV Legislatura
México
salud@senado.gob.mx

Senador Rafael Espino de la Peña
Presidente de la Comisión de Estudios Legislativos
Senado de la República, LXV Legislatura
México
legislativesegunda@senado.gob.mx

Support for the initiative to establish a National Program for the Phase-out of Highly Hazardous Pesticides applying the precautionary principle and the promotion of bio-inputs and agroecology

Aware of the initiative to reform the General Health Law in Mexico in order to establish a National Program for the phase-out of Highly Hazardous Pesticides, applying precautionary principle, and the promotion of bio-inputs and agroecology that is discussed in the Senate of the Republic by the United Commissions of Health and Legislative Affairs, we express our congratulations and support for achieving these objectives.

The health and environmental effects of Highly Hazardous Pesticides (HHPs) are an emerging issue of global concern adopted in 2015 by the International Conference on Chemical Substances Management (ICCM) as part of the agenda of the Strategic Approach to International Chemicals Management (SAICM). All UN agencies addressing toxic chemicals, governments such as Mexico, non-profit groups, and industries participate in this global chemicals policy framework. IPEN has supported the realization of national diagnoses of HHPs to account for this problem, carried out by member organizations, including within the Latin American region, found here: <https://ipen.org/site/country-situation-reports-highly-hazardous-pesticides-latin-america>. Also, please refer to a report in Mexico made in collaboration with scholars from different Universities and NGOs <https://www.rapam.org/wp-content/uploads/2017/09/Libro-Plaguicidas-Final-14-agst-2017without-cover.pdf>. In the region, the diagnoses require that along with reducing the use and progressively banning HHPs, it is necessary to promote sustainable agricultural alternatives such as those offered by agroecology.

IPEN works in collaboration with the International Pesticide Action Network (PAN) and supports the technical criteria for defining HHPs proposed by PAN, complementary to those proposed by the FAO and WHO.



for a toxics-free future

IPEN is convinced that sound and independent science with no conflicts of interest with industry must be the basis for developing national, regional and international policies on chemicals and waste, based on the precautionary principle, the industry's duty to disclose information, and the right to know. Policies aimed at protecting the human rights of individuals and communities exposed to hazardous substances and waste, as we have recently stated in the discussion on the science-policy interface at the United Nations Assembly on Environment (UNEA), see https://ipen.org/sites/default/files/documents/ipen_view_global_science-policy-chem-waste-es.pdf

IPEN has established a collaboration with the Endocrine Society to produce reports and guides for decision-makers on endocrine disruption caused by pesticides and other toxic chemicals. We invite you to review these reports on our webpage <https://ipen.org/documents/introduction-endocrine-disrupting-chemicals-edcs>.

IPEN actively participates in the United Nations environmental conventions, such as the Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants, the Minamata Convention on Mercury, SAICM, the negotiations for a future binding instrument on plastics, and UNEA, and has prepared various reports that may also be of interest to you at: www.ipen.org

IPEN is a global network working for a healthier world where people and the environment are no longer harmed by the production, use and disposal of toxic chemicals. More than 600 public interest NGOs in more than 120 countries, mostly in low- and middle-income countries, make up IPEN and work to strengthen global and national policies on chemicals and waste, contribute to innovative research, and build a global movement for a toxic free future

Wishing that said initiative for the Reform of the General Health Law successfully continues the legislative process until its final approval, please receive our sincere greeting and wholehearted support. We would be grateful if you inform the senators who are members of the respective commissions of this communication.

Respectfully yours,

Pamela Miller
IPEN Co-Chair pamela@akaction.org

Tadesse Amera
IPEN Co-Chair, atadesse2002@yahoo.com

ccp. Fernando Bejarano, IPEN regional office coordinator in Latin America and Director of RAPAM, A.C.