

# AMBIENTE

Coordinado por: María Eugenia Gil Beroes

ambiente@talcualdigital.com

## Por un futuro libre de tóxicos (I)

*Seis redes internacionales de ONG se unen por un solo propósito: vencer la contaminación química del planeta*

**S**eis redes de ONG internacionales están trabajando en conjunto en la campaña mundial **por un futuro libre de tóxicos**

Salud sin Daño (HCWH): <http://www.noharm.org> o en español [www.saludsindanio.org](http://www.saludsindanio.org); la Red Internacional de Eliminación de Contaminantes Orgánicos Persistentes (IPEN): <http://www.ipen.org>; la Sociedad Internacional de Médicos por el Medio Ambiente (ISDE): [www.isde.org](http://www.isde.org); la Red de Acción sobre Plaguicidas (PAN) <http://www.pan-international.org>. En América Latina [www.rap-al.org](http://www.rap-al.org), Red de Acción en Plaguicidas y sus Alternativas en América Latina (RAP-AL); Mujeres en Europa por un Futuro Común (WECF): [www.wecf.eu](http://www.wecf.eu); y la Federación Mundial de Asociaciones de Salud Pública (WFPHA): <http://www.wfpha.org/>

### POR QUÉ TODO ESTE ESFUERZO

La contaminación química, junto con el cambio climático, es una de las amenazas más peligrosas para la vida en el planeta porque entra en nuestras vidas sin que lo notemos. La mayoría de los productos de consumo de hoy contienen componentes químicos tales como polímeros (plásticos), aditivos, adhesivos, tintes o metales tóxicos. La producción y el desecho de estos productos pueden generar una grave contaminación tóxica si los desechos se manejan en forma inadecuada.

Los daños por lo general se notan cuando no tienen remedio. Las sustancias químicas no conocen fronteras, atacan la vida en sus niveles más básicos, las células. En el mundo hay muchas más sustancias químicas de las que se han podido estudiar o conocer sus con-



Archivo

secuencias. Existen productos o sustancias que dejaron de producirse, hoy son "obsoletos" pero siguen contaminando. Todos los seres del planeta estamos expuestos. Muchas sustancias químicas son responsables de enfermedades y pérdida de ecosistemas. En su mayoría las sustancias químicas peligrosas son muy difíciles de degradar, consecuentemente estamos dañando o impidiendo la vida futura en el planeta, la vida del planeta está en riesgo y nosotros también. Todos tenemos derecho a vivir en un mundo libre de tóxicos.

### PREOCUPACIÓN MUNDIAL

El problema es tan grave que tiene tres tratados internacionales de carácter vinculante, Basilea, Rotterdam y Estocolmo, uno voluntario: el Enfoque estratégico para la Gestión de productos Químicos, Saicm por sus siglas en inglés, y dos organismos internacionales: el Foro Intergubernamental de Seguridad Química, FISQ o IFCS por sus siglas en inglés, y la Conferencia sobre Gestión de Sustancias Químicas, ICCM. La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) desde mediados de los 80 mantiene un Código de Conducta de la FAO que fue actualizado en 2002, y también está el Sistema Mundialmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SMA o GHS, y los europeos tienen a Reach, que es un sistema de registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias químicas. Pero lamentablemente el problema sobrepasa los esfuerzos. Un aporte más es la sinergia que las secretarías de Basilea, Rotterdam y Estocolmo están haciendo para procurar logros perdurables. La contaminación química

está presente en todo el planeta, por ello cualquier trabajo que se haga debe tener esa magnitud, pues de lo contrario no se obtendría ningún resultado. Basándose en Saicm como guía, el grupo de redes de ONG plantean acciones locales muy específicas que en conjunto puedan ofrecer algún impacto en la mejoría de la calidad de vida del planeta.

### SAICM

El 6 de febrero del 2006 ministros del medio ambiente, ministros de salud y delegados de más de 100 gobiernos acordaron por consenso durante la primera Conferencia sobre Gestión de Sustancias Químicas (ICCM-1), efectuada en Dubai, aprobar el Enfoque Estratégico para la Gestión de Productos Químicos Saicm. En su declaración, este pacto de caballeros señala que: "**La gestión racional de los productos químicos es esencial para que alcancemos el desarrollo sostenible, que abarca la erradicación de la pobreza y las enfermedades, la mejora de la salud humana y del medio ambiente y el aumento y mantenimiento del nivel de vida de los países, cualquiera que sea su grado de desarrollo**". Su objetivo es "lograr el manejo correcto de las sustancias químicas a lo largo de todo su ciclo de vida, de modo que hacia el año 2020, las sustancias químicas sean usadas y producidas en formas que tiendan hacia la minimización de los efectos adversos significativos sobre la salud humana y el medio ambiente". (Saicm, PNUMA, 2006)

En la 2da entrega de este trabajo vamos a comentar las acciones concretas y cómo podemos ayudar a lograr un **futuro libre de tóxicos**.