

AMBIENTE

Coordinado por: María Eugenia Gil Beroes

ambiente@talcualdigital.com

Por un futuro libre de tóxicos (II)

Hoy completamos la información sobre El Enfoque Estratégico para la Gestión de Productos Químicos Saicm y la campaña mundial que están llevando a cabo 6 redes internacionales de ONG

Si bien es cierto que Saicm no es vinculante, es un compromiso político mundial donde los gobiernos, el sector industrial y las ONG están uniendo esfuerzos para minimizar daños, reparar lo que se pueda, e impedir nuevos daños. Saicm plantea cambiar la forma en que se producen y se utilizan las sustancias químicas. Es potencialmente una herramienta muy útil para ser utilizada por la sociedad civil de todos los países para promover la seguridad química. Jack Wienberg, de la Red Internacional de Eliminación de Contaminantes Orgánicos Persistentes (IPEN), afirma en su Guía al Saicm para las ONG, julio 2008, que: "al adoptar el Saicm, los gobiernos estuvieron de acuerdo en que el avance de la seguridad química debería ser considerado un componente necesario de la agenda de

desarrollo sostenible. Las enfermedades y las alteraciones conductuales causadas por la exposición a sustancias químicas no sólo causan sufrimiento humano, también retrasan la productividad económica e imponen costosas cargas adicionales sobre los sistemas de educación y atención de salud de un país. Las deficiencias en la capacidad de un país para manejar las sustancias químicas pueden transformarse en una barrera que bloquee el desarrollo económico y las iniciativas de reducción de la pobreza".

(www.ipen.org/ipenweb/saicm/history.html)

VENEZUELA Y LA SEGURIDAD QUÍMICA

Venezuela ha ratificado los convenios de Basilea, Rotterdam y Estocolmo. La ex ministra del Ambiente, Jaqueline Farías, firmó en



Archivo

representación del país la aceptación de Saicm. Lamentablemente estos convenios no están siendo honrados a cabalidad, muestra de ello es que aún no hemos implementado el plan nacional del convenio de Estocolmo, a pesar de que el inventario de contaminantes orgánicos persistentes arrojó resultados alarmantes. La industria petrolera sigue en deuda con el país por todos los pasivos ambientales que ha causado, ahora se están produciendo casas de PVC, sin ninguna restricción ni a las dioxinas, ni al plomo utilizado en el pro-

Cuerpos de agua tan importantes como el lago de Maracaibo, el lago de Valencia y el río Orinoco siguen recibiendo contaminantes diariamente sin que se tomen las medidas correctivas planteadas por los convenios suscritos

► PREGUNTAS PARA LA COLA

- ✓ Cuánto plástico utilizo diariamente
- ✓ Qué hago con ese plástico que utilizo
- ✓ Caliento la comida en envases plásticos en el microondas
- ✓ Leo las etiquetas de los productos que ingiero
- ✓ Cuáles cosméticos uso
- ✓ Tengo otras opciones

ceso productivo y además se regalan a otros países. Cuerpos de agua tan importantes como el lago de Maracaibo, el lago de Valencia y el río Orinoco siguen recibiendo

contaminantes diariamente sin que se tomen las medidas correctivas planteadas por los convenios suscritos. Los desechos hospitalarios se siguen quemando, los vertede-

ros a cielo abierto siguen creciendo y los desechos se mezclan sin tomar en cuenta su peligrosidad. Las industrias continúan sin las respectivas plantas de tratamiento para sus aguas servidas y en fin, ni siquiera se están realizando los estudios de impacto ambiental que cualquier proyecto necesita.

LA CIUDADANÍA

Como ciudadanos podemos ayudar a que nuestro derecho a vivir en un ambiente sano sea una realidad. Probablemente esto signifique hacernos más responsables por nuestras vidas y la de nuestros hijos, preguntar más, actuar mejor e incluso modificar algunas conductas. La Constitución de la República Bolivariana de Venezuela, consagra nuestro derecho a vivir en un ambiente sano y textualmente señala en el Capítulo IX, De los derechos Ambientales, artículo 127, que "Es una obligación fundamental del Estado, con la activa participación de la sociedad, garantizar que la población se desenvuelva en un ambiente libre de contaminación, en donde el aire, el agua, los suelos, las costas, el clima, la capa de ozono, las especies vivas, sean especialmente protegidos, de conformidad con la ley". Ayudar a estas redes de ONG en su campaña global por un futuro libre de tóxicos nos ofrece la oportunidad de canalizar la colaboración, aprender sobre la contaminación química y ser mejores ciudadanos. La campaña global puede encontrarse en español en www.ipen.org/campaign que es el sitio de la Red de Eliminación de los Contaminantes Orgánicos persistentes. También pueden encontrar y solicitar información en la página web de la Fundación Aguaclara, www.aguaclara.org.