



un futuro sin tóxicos

## Puntos de vista de IPEN sobre la ICCM-3

Septiembre de 2012

La siguiente es una exposición resumida de algunas opiniones en torno a los temas debatidos en la ICCM-3.

### Financiamiento

\* El SAICM debe formar parte de un enfoque integrado para el financiamiento del programa sobre sustancias químicas

\* La ICCM debe participar activamente en el diseño de la propuesta del Director Ejecutivo del PNUMA para un enfoque integrado sobre el financiamiento del SAICM

\* La sección de la propuesta del Director Ejecutivo del PNUMA para un enfoque integrado, referente a la participación del sector empresarial, debe ser reforzada sustancialmente, a fin de hacer realmente operativa la internalización de los costos (recuperación de los costos actualmente transferidos al sector público) y el aporte de fondos del sector empresarial

\* El Programa de Inicio Rápido debe ser ampliado y dotado de fondos para cubrir el lapso entre la ICCM-3 y el momento en que empiece a funcionar un mecanismo de financiamiento integrado de largo plazo

\* Para una eficaz aplicación del SAICM resulta fundamental contar con una Secretaría dotada de todos los recursos

### El plomo en las pinturas

\* Establecer un día internacional de prevención del envenenamiento por plomo, enfocado inicialmente a la eliminación del plomo en las pinturas

\* Los gobiernos deben establecer marcos normativos nacionales para controlar la fabricación, importación, venta y uso de pinturas

\* Las empresas fabricantes de pintura más grandes del mundo —aquellas con ventas anuales de USD\$200 millones o más— deben comprometerse a dar un ejemplo al no usar plomo en ninguna de las pinturas decorativas que ellas o sus subsidiarias tengan a la venta en cualquier mercado hacia el año 2015, como último plazo

\* Debe utilizarse la certificación independiente y el etiquetado de los productos para contribuir a la eliminación del plomo en las pinturas

\* Es necesario preparar y difundir materiales de orientación sobre las formas de evitar o de reducir al mínimo la exposición al plomo

### Las sustancias químicas en los productos (Cip)

\* Debe desarrollarse un programa Cip para facilitar y guiar, entre todas las partes interesadas, el suministro, la disponibilidad y el acceso a la información sobre las sustancias químicas en los productos, haciendo notar que la información sobre sustancias químicas que está relacionada con la

salud y la seguridad de los seres humanos y el medio ambiente no debe ser considerada como confidencial (Dubai Declaration #22, OPS 15c)

\* Los elementos que componen el Programa deben ser ampliados para facilitar la sensibilización de los consumidores y deben incluir directrices sobre reciclaje y eliminación y responsabilidad ampliada del productor

\* Entre las actividades que se programen debe incluirse una amplia sensibilización del público a fin de incentivar la demanda de productos más limpios, utilizando el servicio de intercambio de información y llevando a cabo una amplia campaña internacional orientada a ampliar la comprensión del tema entre los consumidores e impulsar con fuerza la exigencia de productos más seguros

## **Productos electrónicos**

\* Es necesario incluir los productos electrónicos en el Plan de Acción Mundial del SAICM

\* En el período entre sesiones, las actividades sobre los productos electrónicos que se realicen entre la ICCM-3 y la ICCM-4 deben incluir un mayor trabajo orientado a la aplicación de las recomendaciones principales del Taller Internacional sobre sustancias peligrosas dentro del ciclo de vida de los productos eléctricos y electrónicos (Viena, 2011), tales como el diseño verde, detección y divulgación de la presencia de sustancias químicas, sustitutos más seguros, políticas de compras verdes y de responsabilidad ampliada del productor

\* Los mensajes fundamentales aprobados por el taller de Viena deben ser incorporados como anexo a la resolución

## **Nano [Nanotecnología y nanomateriales]**

\* Es necesario agregar la nanotecnología y los nanomateriales al Plan de Acción Mundial

\* Las actividades entre sesiones sobre el tema de la nanotecnología y los nanomateriales que se realicen entre las ICCM-3 y la ICCM-4 deben incluir el desarrollo de enfoques sobre el ciclo de vida, los registros de productos y materiales, la sensibilización y el desarrollo de capacidades, además de medidas integradas para hacer frente a cualquier preocupación en materia de salud y seguridad en el trabajo

## **Disruptores endocrinos(EDC)**

\* Los EDC deben ser un tema emergente del SAICM

\* El proyecto sobre EDC debe involucrar por completo a todas las partes interesadas, incluyendo a los expertos en endocrinología y a otros profesionales de la salud, a las ONG de interés público, a los sindicatos y al sector privado

\* Las actividades que se realicen como parte del proyecto deben incluir la preparación de una lista de vigilancia mundial de los EDC, con información sobre los usos y sobre las alternativas más seguras; la utilización de información de seguimiento; dar prioridad a la eliminación de los efectos de los EDC en los más vulnerables; mejorar la forma en la que se busca responder a las características de los EDC; generar información sobre las formas de evitar la exposición de los más vulnerables; crear conciencia pública sobre el tema

\* La definición de los EDC que aparece en el informe de evaluación del Programa Internacional sobre Seguridad Química, IPCS 2002, es excesivamente preceptiva; una definición más apropiada es la siguiente: Los EDC son sustancias y mezclas químicas que interfieren con la señalización hormonal. Se necesita seguir trabajando para desarrollar criterios que puedan utilizarse para establecer medidas regulatorias para el control de los EDC

## **Presentación de informes**

\* Debe incentivarse la presentación de informes en las reuniones regionales y a través del trabajo que pueda hacer la Secretaría, reuniendo y difundiendo ejemplos de proyectos e iniciativas a través del centro de intercambio de información

\* La información de tipo narrativa puede contribuir a revelar aspectos importantes de la aplicación del SAICM que no están cubiertos por los 20 indicadores, como por ejemplo, el lugar que ocupan las sustancias químicas en las prioridades de los gobiernos, el nivel de información disponible sobre sustancias químicas, y si el costo verdadero de una actividad de desarrollo en particular se evalúa desde el punto de vista económico

\* IPEN publicó una amplia relación sobre la aplicación del SAICM, que incluía más de 300 actividades en 50 países, relacionadas con 146 de los 273 ítems del Plan de Acción Mundial (INF/8)

## **La estrategia para el sector de la salud**

\* Las seis actividades de la estrategia pueden ser relacionadas con los temas emergentes del SAICM a fin de aumentar la sinergia. Aquí se incluye el desarrollo y la aplicación de una herramienta electrónica de seguimiento médico, además de actividades sobre temas de salud ocupacional en la fabricación de nanomateriales y productos electrónicos y en el reciclaje de residuos electrónicos; prevención y tratamiento del envenenamiento por plomo en las pinturas; y un marco normativo sobre sustancias químicas, que entregue información sobre las sustancias químicas en los productos, como base para la búsqueda de sustitutos más seguros y para el desarrollo de inventarios de riesgos para la salud ocupacional, conocidos y sospechados, debidos a la exposición a sustancias químicas

\* Las actividades relacionadas con capacitación y desarrollo profesional deben incluir enlaces a información sobre envenenamiento por plaguicidas y exposición al mercurio y al plomo

## **Sustancias químicas perfluoradas (PFC)**

\* Debido al uso extendido de los compuestos C4 y C6 y a la creciente preocupación acerca de ellos, los términos de la referencia del Global PFC Group [Grupo Mundial sobre PFC] deben ampliarse para incluir todos los compuestos PFC

\* Las investigaciones que realice el Global PFC Group deben demostrar transparencia y reconocimiento del derecho del público a saber, mediante la inclusión del nombre de las empresas en el informe

Para mayor información y las participaciones de IPEN en la ICCM3 ver <http://ipen.org/iccm3/>