

INFORME SOBRE LA TERCERA REUNION REGIONAL DEL SAICM

Fernando Bejarano G.
Punto enlace Regional de IPEN para América Latina.
www.caata.org

Una breve nota sobre las resoluciones adoptadas recientemente en SAICM en Panamá, el taller sobre nanotecnología y un evento paralelo de pinturas con plomo.

Resoluciones adoptadas en reunión de SAICM en Panamá

En la Tercera Reunión Regional de América Latina y el Caribe sobre SAICM (Enfoque Estratégico sobre la Gestión de Sustancias Químicas a nivel Internacional) en la ciudad de Panamá del 31 de mayo al 3 de junio del 2011, logramos la adopción de tres resoluciones con muchas de las contribuciones de IPEN, estas fueron;

1. Nanotecnología y Nanomateriales Manufacturados, borrador presentado por CAATA como punto regional de IPEN. Más unos comentarios del GRULAC para añadir al plan Global de Acción de SAICM con base en la propuesta de Suiza;
2. Resolución sobre la gestión de las sustancias peligrosas dentro del ciclo de vida de los productos eléctricos y electrónicos – ver anexo-, con base en un borrador presentado por Perú con contribuciones de IPEN. Retoma muchas de las recomendaciones elaborados en el Taller de Viena del Convenio de Estocolmo y el Convenio de Basilea donde participó IPEN y la Industria en marzo del 2011 sobre sustitución, ecodiseño, compras verdes, Responsabilidad Ampliada del Productor.
3. Plomo en Pintura basado principalmente en la Resolución de África en su consulta regional sobre SAICM.

Si alguno de ustedes desea las copias no oficiales aún de las resoluciones de Nanotecnología y Plomo en Pintura están en inglés y aún no están traducidas por favor dígame para enviárselas.

Otras resoluciones adoptadas fueron sobre temas de Salud y sobre la implementación financiera de SAICM. Y se apoyaron las propuestas de incluir como nuevos temas normativos emergentes a los productos químicos disruptores endocrinos y los residuos de fármacos persistentes que promueve la Sociedad Internacional de Médicos por el Ambiente (ISDE).

Las organizaciones de IPEN participantes fueron Lilian Corra de ISDE de Argentina, Zuleica Nycs de Toxisphera Brasil, Hebe González de Altervida, RAPAL, Paraguay, Mari Carcamo de RAPAL Uruguay, y Sergio Gómez de la Universidad de Panamá y RAPAL Panamá

Con las resoluciones de África y ahora de América Latina sobre los temas emergentes de Política pública o normativa IPEN va contribuyendo a construir un escenario favorable para la discusión del Grupo Técnico de Composición Abierta (OETWG) de noviembre del 2011 y la Tercera Conferencia Internacional sobre Gestión de Sustancias Químicas (ICCM3) de SAICM en el 2012.

Un resumen de la reunión de SAICM en Panamá en español elaborado por IISD se puede encontrar en <http://www.iisd.ca/chemical/saicm/lacr3/>

Las versiones oficiales de las resoluciones estarán en el sitio oficial de SAICM en Reuniones Regionales América Latina y el Caribe y todos los documentos de información de la reunión <http://www.saicm.org/index.php?content=meeting&mid=130&menuid=&def=1>

Taller sobre nanotecnología

UNITAR organizó un taller sobre Nanotecnología organizado el 31 de Mayo y 1 de Junio en Panamá, donde participó David Azoulay de CIEL y coordinador del grupo de trabajo de nanotecnología de IPEN y otros dos expertos críticos: Arline Sydneia de Fundacentro, Brasil y Guillermo Foladori co-presidente de La Red Latinoamericana de Nanotecnología y Sociedad (RELANS) con sede en Zacatecas, México www.estudiosdeldesarrollo.net/relans que recomendamos visitar ampliamente con algunas publicaciones gratuitas descargables. Ambos

expertos con sus presentaciones fueron muy buenos en situar el tema en el contexto de América Latina y sensibilizar a los gobiernos sobre este tema emergente normativo de SAICM.

En Brasil, México, Argentina y en menor medida en Colombia, Cuba, Chile, Venezuela, entre otros, se está invirtiendo en nanotecnología con poca o ninguna discusión sobre su impactos sociales, a la salud y el medio ambiente y con poco o ningún control regulatorio, además de que se calcula que hay ya 2 mil productos en el mercado mundial con nanomateriales manufacturados. Es por ello relevante la resolución adoptada que busca incluir esta temática en el Plan Global de Acción del SAICM con base en una propuesta de Suiza y con un informe que elaborará un consultor contratado por el Secretariado del SAICM que estuvo presente en el taller y que ha trabajado anteriormente para la OCDE por lo que se pide se consideren las propuestas y prioridades que están saliendo de estas consultas regionales.

La agenda de Taller de Nano el documento de Suiza justificatorio para incluir a la nanotecnología como nueva área de trabajo n el Plan Global de Acción de SAICM y las presentaciones que esperemos estén próximamente se pueden consultar en la pagina de UNITAR <http://www.unitar.org/cwm/nano/workshops/second-round/Latin-America-Caribbean>

NOTA..Tome video de las presentaciones de Arline de Fundacentro y de Guillermo Foladori de ReLANS así que espero que las próxima semanas pueda subirlas a YouTube.

Plomo en Pinturas

En otro evento paralelo sobre Plomo en Pinturas organizado por el PNUMA y la OMS hice una presentación en Power Point en inglés sobre los resultados del estudio de IPEN con resultados en México, Brasil y otros datos de la organización OK de Ecuador y Perú; si alguien quiere una copia me dice para enviárselos.

Cabe anotar que ningún país de América latina y el Caribe se ha inscrito formalmente en la Alianza Mundial para Eliminar la Pintura con Plomo, a pesar de que es un acuerdo a impulsar en SAICM, cuenta con el apoyo de la Industria de pinturas a nivel internacional y de la Organización Mundial de la Salud (OMS); sin duda algo que recordar e impulsar en nuestros países para que se elimine el plomo como aditivo en las pinturas logrando establecer un nivel máximo permitido de 90 ppm y no de 600 ppm que refleja el uso intencional del plomo, vigente en muchas de las regulaciones de nuestros países.