



Título	FORO SOBRE PRODUCTOS QUÍMICOS: Hacia la gestión racional de los productos químicos y los desechos a nivel mundial
Organizadores	Secretaría de los Convenios de Basilea, Rotterdam y Estocolmo; Subdivisión de Productos Químicos del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), incluida la Secretaría del Convenio de Minamata sobre el Mercurio, Enfoque estratégico para la gestión de los productos químicos a nivel internacional (SAICM) y Secretaría del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM)
Fecha y hora	27 de mayo de 2014, de 12.30 a 14.00
Lugar	Moon Palace, Cancún, México

Antecedentes y programa

Los productos químicos son omnipresentes en el medio ambiente pues se los encuentra en prácticamente todos los procesos industriales y son esenciales en otros sectores; por esto, el sector de productos químicos es uno de los principales contribuyentes a las economías nacionales y globales en el mundo moderno. Al mismo tiempo, los productos químicos pueden tener efectos adversos en la salud humana y el medio ambiente. Las sustancias químicas tóxicas se filtran de productos domésticos comunes y otros materiales que se utilizan habitualmente en la vida diaria. Algunas comunidades están más expuestas a productos químicos peligrosos por las emisiones de plantas industriales o por el uso de plaguicidas, y otras viven cerca de rellenos sanitarios, plantas de incineración o vertederos peligrosos. En consecuencia, la gestión racional de los productos químicos es fundamental para maximizar los beneficios que estos aportan a nuestras vidas y, al mismo tiempo, minimizar los efectos adversos para la salud humana y el medio ambiente. Si bien se han hecho importantes progresos con respecto a la seguridad de los productos químicos, aún se requieren esfuerzos coordinados a nivel mundial para lograr la sostenibilidad ambiental y la prosperidad social, a fin de asegurar que estas sustancias químicas se utilicen y produzcan de manera de minimizar los efectos adversos en la salud humana y en el medio ambiente.

Programa	Tema	Facilitador/Panelistas
SESIÓN INTRODUCTORIA		
Introducción: Antecedentes y objetivo del Foro	Presentación del Foro: Hacia la gestión racional de los productos químicos y los desechos sólidos a nivel mundial Contexto y balance: Lo que se ha hecho hasta ahora	Secretaría del FMAM Secretaría de los Convenios de Basilea, Rotterdam y Estocolmo/ Convenio de Minamata
SESIÓN: SOLUCIONES PARA LA GESTIÓN AMBIENTALMENTE RACIONAL DE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS Y LOS DESECHOS		
Facilitador y panelistas	Tópicos	Preguntas para el debate
Facilitador: Sr. Fernando Lugris (Gobierno de Uruguay y presidente de las negociaciones del Convenio de Minamata sobre el Mercurio) Panelistas: - Representante del Gobierno de Suiza o Suecia - Representante del Gobierno de México - Sr. Paul Anastas, Universidad de Yale - Jack Weinberg, Red Internacional para la Eliminación de los Contaminantes Orgánicos Persistentes (IPEN) - Sheila Watt-Clouthier, The Inuit Circumpolar - Ellen Kuhlmann , directora ejecutiva de DuPont	1. ¿Dónde nos encontramos en la senda hacia la gestión racional de los productos químicos y los desechos? 2. El camino a seguir: <ul style="list-style-type: none"> ○ Vínculos con el proceso de los objetivos de desarrollo sostenible/economía verde (incorporación) ○ Área multisectorial/enfoques integrados (incorporación) ○ Enfoques nuevos, innovadores y eficaces en función del costo (por ej., ingeniería verde) ○ Participación de todos los grupos interesados en la proposición de soluciones (participación sectorial) 	1.a.¿Qué es lo que no se ha hecho hasta ahora y por qué? 1.b.¿Cuáles son las principales lecciones extraídas? 2.a.¿Cuál es el camino a seguir y qué agentes son capaces de llenar los vacíos? 2.b.¿Qué oportunidades existen para mejorar la gestión racional de los productos químicos y los desechos? 2.c.¿Cuál es el impacto de los productos químicos y los desechos en las economías locales, nacionales, regionales y globales, y cómo contribuyen al desarrollo sostenible?
CONCLUSIÓN/CLAUSURA		Secretaría del FMAM, facilitador