



United Nations Environment Programme

برنامج الأمم المتحدة للبيئة • 联合国环境规划署

PROGRAMME DES NATIONS UNIES POUR L'ENVIRONNEMENT • PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL MEDIO AMBIENTE

ПРОГРАММА ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

COMUNICADO DE PRENSA

Los gobiernos se reúnen para tomar acción decisiva para liberar al mundo de los Contaminantes Orgánicos Persistentes (COPs) a través del Convenio de Estocolmo

Cuatro nuevos productos químicos propuestos para su eliminación progresiva

Punta del Este, Uruguay, 6 de mayo de 2005 - Algunas décadas luego que los científicos confirmaran por primera vez que ciertos productos químicos se desplazan alrededor del mundo luego de su liberación al medio ambiente, eventualmente dirigiéndose hacia el hemisferio norte para envenenar los alimentos tradicionales de los pueblos del ártico y causar daño a su salud, una conferencia internacional en esta localidad de Uruguay ha asegurado que los esfuerzos globales avancen de una manera firme y decidida con el fin de reducir y eliminar una lista de productos químicos altamente peligrosos.

“La conferencia de esta semana sobre el Convenio de COPs o de Estocolmo ha brindado una lección ejemplar sobre como los países pueden trabajar conjuntamente a través de las Naciones Unidas para encontrar soluciones mundiales a problemas mundiales”, afirmó el Dr. Klaus Toepfer, Director Ejecutivo de el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

“Defensores comprometidos de la Red Internacional para la Eliminación de COPs (IPEN por sus siglas en inglés) y otros grupos no gubernamentales han jugado un papel central al enfocar la atención de los gobiernos y del público en general en la necesidad de encarar los COPs. Los gobiernos deben hacer su contribución reduciendo rápidamente los riesgos que los productos químicos tóxicos de vida larga y plaguicidas puedan presentar al medio ambiente y a la salud humana, no solamente a los pueblos Inuit del ártico, pero también a cada persona en la tierra” afirmó.

La Conferencia estableció un Comité de Revisión de COPs, el cual tendrá como labor la evaluación de productos químicos adicionales que podrían ser añadidos a la lista inicial de los 12 COPs. El Comité tendrá su primera reunión en Ginebra durante el transcurso del presente año. Sus recomendaciones serán remitidas a las reuniones futuras de la Conferencia de las Partes para decidir si se añaden y como se añaden estas sustancias al Convenio.

El Comité iniciará su labor con cuatro candidatos que han sido propuestos antes o durante la conferencia de esta semana. Noruega ha nominado el pirorretardante éter de pentabromodifenilo. México ha nominado a un grupo de productos químicos conocidos como los hexaclorociclohexanos, los cuales incluyen el plaguicida lindano. La Unión Europea propone el plaguicida clodecona y el pirorretardante hexabromobifenil.

Uno de los productos químicos abordados por el Convenio es el DDT. La Conferencia reconoció, sin embargo, que alrededor de 25 países necesitarán continuar con la práctica de pulverizar cantidades controladas de DDT sobre las paredes interiores de las casas para combatir los mosquitos portadores del paludismo. El progreso realizado en el desarrollo de alternativas efectivas locales que sean seguras y asequibles será revisado nuevamente en tres años. Los

delegados estuvieron de acuerdo con las reglas y documentación para recolectar la información necesaria para llevar a cabo tales revisiones.

“La comunidad ambiental esta colaborando con la Organización Mundial de la Salud (OMS) para asegurar que la eliminación progresiva de los usos de DDT no socave la batalla contra el paludismo y el bienestar de la gente viviendo en zonas susceptibles de paludismo” dijo el Sr. Toepfer.

Consciente de las fuertes sinergias que existen entre el tratado de COPs y el Convenio de Basilea sobre el control de los movimientos transfronterizos de los desechos peligrosos y su eliminación, la conferencia presta su apoyo a las guías para la gestión de los desechos COPs, adoptadas el año pasado por el Convenio de Basilea

Durante la conferencia también se logró un acuerdo sobre la manera de evaluar el progreso del Convenio en la reducción de los niveles de COPs en el medio ambiente. Asimismo se establece un sistema para la solicitud y el registro de exenciones temporales para la eliminación progresiva de ciertos productos químicos. Esta Conferencia aceptó la gentil invitación de Suiza para establecer el Secretariado de la Convención en Ginebra.

La conferencia de esta semana fue precedida por la reunión regional latinoamericana sobre el enfoque estratégico para la gestión de los productos químicos a nivel internacional (SAICM por sus siglas en inglés). SAICM representa un esfuerzo amplio para mejorar la manera en la cual el mundo trata con los productos químicos. Luego de la reunión preparatoria final a llevarse a cabo en Viena del 19 al 24 de septiembre, se espera la finalización de SAICM el próximo febrero en Dubai, durante la 9na sesión especial del Consejo de Administración/ Foro Ambiental Mundial a Nivel Ministerial.

Los 12 contaminantes orgánicos persistentes contemplados en el Convenio son nueve plaguicidas (aldrina, clordano, DDT, dieldrina, endrina, heptacloro, hexaclorobenzeno, mirex y toxafeno); dos productos químicos industriales (PCB y hexaclorobenzeno, también utilizado como plaguicida); y subproductos no deliberados, de los cuales los más importantes son las dioxinas y los furanos.

Estos productos químicos pueden matar personas, producir daños en el sistema nervioso e inmunológico, provocar cáncer y desórdenes reproductivos y perturbar el desarrollo normal de los lactantes y niños. Si bien el nivel de riesgo varía de un contaminante a otro, estos productos químicos comparten cuatro características: son altamente tóxicos; son estables y persistentes y tienen una duración de años, incluso de décadas, antes de degradarse en formas menos peligrosas; se evaporan y se desplazan largas distancias a través del aire y el agua, y se acumulan en el tejido adiposo de los seres humanos y las especies silvestres.

Afortunadamente, hay soluciones de sustitución a los contaminantes orgánicos persistentes. El problema ha sido que los costos elevados, la falta de sensibilización del público y la ausencia de infraestructura y tecnologías adecuadas con frecuencia han impedido su adopción. Las soluciones deben adaptarse a las características y utilidades específicas de cada producto químico, y a las condiciones climáticas y socioeconómicas de cada país.

Nota para los periodistas: Para mayor información, sírvase dirigirse al funcionario de prensa de conferencias, Sr. Michael Williams en los teléfonos +41-22-409-1528 o michael.williams@unep.ch; o al portavoz de PNUMA, Sr. Eric Falt en los teléfonos +254 20 623292, +254 (0) 733 682656 (móvil) o en eric.falt@unep.org; o al Jefe de la Oficina de Prensa del PNUMA Nick Nuttall en los teléfonos +254 20 623084, +254 733 632755 (móvil) o en nick.nuttall@unep.org.