



Distr.: General  
27 de agosto de 2007



**Programa de las  
Naciones Unidas  
para el Medio Ambiente**

Español  
Original: Inglés

**Grupo de trabajo especial de composición abierta sobre el mercurio**

Primera reunión

Bangkok, 12 a 16 de noviembre de 2007

Tema 5 del programa provisional\*

**Informe sobre las actividades del PNUMA en el marco del programa sobre el mercurio**

**Informe sobre las actividades en curso**

**I. Cooperación con la secretaría del Convenio de Basilea**

1. La Subdivisión de Productos Químicos de la División de Tecnología, Industria y Economía del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente ha recibido comunicaciones de algunos países en desarrollo en que éstos afirmaban que se necesitaba orientación concreta para la manipulación de los desechos de mercurio. En vista de estas comunicaciones, la Subdivisión de Productos Químicos del PNUMA planteó la cuestión a la secretaría del Convenio de Basilea sobre el control de los movimientos transfronterizos de los desechos peligrosos y su eliminación y luego presentó un documento de información a la Conferencia de las Partes en ese Convenio en su octavo período de sesiones. En ese documento se subrayó la necesidad de contar con orientación clara sobre la manipulación apropiada de desechos que contienen mercurio.

2. De resultados de ello, la Conferencia de las Partes en el Convenio de Basilea acordó incluir el mercurio como una esfera prioritaria con arreglo al Convenio, elaborar directrices para la manipulación de desechos que contienen mercurio y poner a prueba estas directrices.

3. La Subdivisión de Productos Químicos del PNUMA ha colaborado con la secretaría del Convenio de Basilea para facilitar elaboración de las directrices. Se presentará un proyecto inicial al Grupo de Trabajo de composición abierta del Convenio de Basilea en su sexto período de sesiones, que se celebrará del 3 al 7 de septiembre de 2007. En el documento UNEP(DTIE)/Hg/OEWG.1/INF 3 se incluirán más datos.

**II. Mejorar las actividades de divulgación y de comunicación sobre los peligros del mercurio, particularmente las dirigidas a las poblaciones en peligro, incluidas las poblaciones sensibles**

4. El Consejo de Administración del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), en su decisión 22/4 V, especialmente el apartado b) del párrafo 1 del anexo de la decisión, pidió al PNUMA que prestara asistencia a todos los países, en particular a los países en desarrollo y los

\* UNEP(DTIE)/Hg/OEWG.1/1.

países de economía en transición, entre otras cosas, mejorando la comunicación sobre los peligros del mercurio, particularmente la dirigida a las poblaciones en peligro, incluidas las poblaciones sensibles. En el marco de la aplicación de la decisión 22/4 V, la Subdivisión de Productos Químicos del PNUMA, tras celebrar consultas con la Organización Mundial de la Salud, ha preparado un proyecto de orientación para detectar las poblaciones en peligro a las que se refiere la decisión.

5. El proyecto de orientación, titulado “Detección de las poblaciones en peligro debido a la exposición al mercurio”, se ha publicado en el sitio web del Programa sobre el mercurio ([www.chem.unep.ch/mercury](http://www.chem.unep.ch/mercury)), y está a disposición del Grupo de Trabajo con la signatura UNEP(DTIE)/Hg/OEWG.1/INF/4. Se invita a los gobiernos y otros interesados a presentar observaciones sobre el documento a la Subdivisión de Productos Químicos del PNUMA lo antes posible, a más tardar el 31 de diciembre.

6. La Subdivisión de Productos Químicos del PNUMA también ha elaborado material de divulgación, incluido un proyecto de documento de concienciación para que lo utilicen los gobiernos, la industria y la comunidad. El proyecto de documento está a disposición del Grupo de Trabajo con la signatura UNEP(DTIE)/Hg/OEWG.1/INF/5. Se invita a los gobiernos y otros interesados a presentar observaciones sobre el documento a la Subdivisión lo antes posible, a más tardar el 31 de diciembre. Además, se alienta a los gobiernos y otros interesados a utilizar el material en sus programas de concienciación sobre el mercurio y a presentar a la Subdivisión de Productos Químicos del PNUMA observaciones sobre su experiencia al respecto.

---