

**Taller de inicio del proyecto de almacenamiento de mercurio en  
América Latina y el Caribe**

**22-23 de abril de 2009, Montevideo, Uruguay**

**NOTA CONCEPTUAL**

***Importancia:***

La contaminación global provocada por el mercurio es un serio problema. La reducción de la oferta de mercurio es una de las mejores formas de minimizar este problema y el almacenamiento del exceso de mercurio es una prioridad frente a la venta del mercurio en el mercado.

Productos Químicos de la División de Tecnología, Industria y Economía del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), conjuntamente con el Centro Coordinador del Convenio de Basilea para la Capacitación y Transferencia de Tecnología (BCCR) con sede en Uruguay, están organizando este taller en el marco de la decisión 23/9 adoptada por el Consejo de Administración (GC) de PNUMA en su 23 sesión del 25 de febrero de 2005. En esta decisión el GC solicita a los gobiernos que “consideren contener la oferta derivada de la producción primaria y la introducción al comercio del exceso de mercurio”

Asimismo, de acuerdo a la decisión 24/3 adoptada en la sesión 24 del GC/Foro Mundial de Ministros de Ambiente adoptada el 9 febrero de 2007, el GC estableció la reducción de la oferta de mercurio como una prioridad global y urgió a los gobiernos a “recopilar información sobre las opciones y soluciones para el almacenamiento de largo plazo de mercurio”.

El GC en su decisión 25/5 instó a continuar y fortalecer las capacidades de almacenamiento de mercurio, conjuntamente con el trabajo del Comité Intergubernamental de Negociación (INC) encargado de elaborar un acuerdo multilateral jurídicamente vinculante.

El mercurio elemental, además de ser tóxico, no puede degradarse o destruirse, por lo tanto debe ser manejado y almacenado de manera adecuada y con el concepto de largo plazo incluido en la gestión. En la búsqueda de esta meta, PNUMA Productos Químicos con el apoyo de fondos noruegos, está implementando un proyecto titulado “Reducción de la oferta de mercurio e investigación de soluciones para su almacenamiento”. Este proyecto comprende dos regiones, Asia y América Latina y el Caribe. Este taller de inicio del proyecto, es un esfuerzo conjunto de PNUMA Productos Químicos y del Centro Coordinador Regional del Convenio de Basilea, que forman parte del proyecto.

***Descripción y objetivos del taller:***

El taller de inicio del proyecto de almacenamiento de América Latina y el Caribe tiene como objetivo reducir la emisión eventual de mercurio a la biósfera mediante el inicio de un proceso regional que apoye la captura del exceso de mercurio en la región. Específicamente el taller tiene los siguientes objetivos:

1. Revisar el informe de un experto en donde se anticipan las cantidades de mercurio en América Latina y el Caribe que requerirían ser capturadas y compartir información sobre los esfuerzos realizados con este fin en otros países y regiones.
2. Intercambiar sobre las opciones y aspectos posibles a ser considerados para el almacenamiento seguro a largo plazo del exceso de mercurio y hacer recomendaciones para los pasos

siguientes luego del taller, como por ejemplo contar con un estudio de factibilidad más detallado.

3. Organizar una estructura regional de apoyo como un Comité Asesor (a ser representando por un Comité Ejecutivo) que considere el desarrollo de opciones regionales para la captura de mercurio, tales como instalaciones regionales para el almacenamiento de mercurio y facilite el desarrollo de políticas nacionales consistentes con el desarrollo de dicha instalación.

**Resultados esperados :**

- Comprender las fuentes y cantidades en exceso en la oferta de mercurio elemental desde 2010-2050 para algunos países de América Latina y el Caribe.
- Conocer e informar sobre la situación actual de las instalaciones que almacenan mercurio y la política global habilitante, incluyendo la situación en EEUU y UE.
- Entender claramente el proyecto de almacenamiento de mercurio de PNUMA y acordar los próximos pasos para la región de América Latina y el Caribe, que incluye la definición de los criterios y opciones de manejo para el almacenamiento seguro de largo plazo de mercurio. Apoyo al estudio de factibilidad propuesto.
- Establecer una estructura regional de apoyo como un Comité Asesor de América Latina y el Caribe (que será representado por un Comité Ejecutivo) que tendrá como objetivo explorar opciones, brindar guías y políticas al proyecto de almacenamiento de mercurio en América Latina y el Caribe.
- Delinear planes de acción regionales/subregionales para los próximos pasos.

**Detalles operativos:**

**Fecha:** 22-23 Abril 2009

**Lugar:** Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU), Montevideo, Uruguay

**Participantes:** El taller brindará antecedentes técnicos y regulatorios sobre mercurio. Los representantes de los gobiernos provenientes de los ministerios relevantes/agencias vinculadas a mercurio están invitadas a participar. Las notas de invitación fueron enviadas a través de los Puntos Focales SAICM o a los puntos focales en el tema de químicos de los siguientes países: Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay, Venezuela, México, Panamá, Costa Rica, Jamaica, República Dominicana, El Salvador, Trinidad and Tobago, Bahamas, Cuba, Nicaragua, Barbados, Guyana, Suriname.

Se solicita a los países realicen una consulta nacional inicial basados en esta nota conceptual. Por más información dirigirse a: [http://www.chem.unep.ch/mercury/storage/main\\_page.htm](http://www.chem.unep.ch/mercury/storage/main_page.htm)

La participación y el registro ha sido coordinado por el programa de mercurio de PNUMA Productos Químicos. Se cuenta con financiamiento limitado para apoyar la participación de los países en desarrollo y países con economías en transición.

El taller de inicio de almacenamiento de mercurio en América Latina y el Caribe se realizará en inglés con traducción simultánea al español.

*El taller de inicio de almacenamiento de mercurio en América Latina y el Caribe es un esfuerzo conjunto entre PNUMA Químicos y el Centro Coordinador del Convenio de Basilea (BCCR) con sede en Uruguay.*

**Preguntas o inquietudes para este taller** pueden ser enviadas a:

Desiree M. Narvaez, Programme Officer, UNEP Chemicals, DTIE, MIE 1, Geneva, Switzerland  
Teléfono no. + 41 22 917 8865  
Email: [dnarvaez@chemicals.unep.ch](mailto:dnarvaez@chemicals.unep.ch)

Ms. Jacqueline Alvarez  
Centro Coordinador del Convenio de Basilea  
para la capacitación y transferencia de tecnología con sede en Uruguay  
Teléfono no. + 598 29170710 extensión 4106  
E-mail: [jacque.alva@gmail.com](mailto:jacque.alva@gmail.com)