

Una agenda de América del Norte para el manejo adecuado de las sustancias químicas

El programa Manejo Adecuado de las Sustancias Químicas ha cambiado de un enfoque “sustancia por sustancia” a una agenda más receptiva que aprovecha las estrategias trilaterales que privilegian la cooperación en las siguientes cuatro áreas de trabajo:

1. Sentar las bases para el manejo de las sustancias químicas en América del Norte.

Contar con herramientas, información y experiencia comparables para la evaluación y el manejo de sustancias químicas mejorará la capacidad regional para producir, transportar, usar y eliminar de manera más segura las sustancias químicas.

Una de las primeras iniciativas en esta área incluye apoyar el esfuerzo de México para elaborar un inventario de las sustancias químicas de uso industrial.

2. Formular y aplicar un enfoque regional sustentable para el monitoreo ambiental y de la exposición humana a sustancias químicas tóxicas.

La información recopilada sobre la presencia de sustancias químicas en los seres humanos y el medio ambiente puede servir para examinar y evaluar el desempeño del programa MASQ en la región, así como determinar las prioridades para acciones futuras. Además, puede ayudar a identificar el impacto de las fuentes de sustancias químicas que se localizan fuera de América del Norte.

Esta área de trabajo aprovecha la experiencia del programa MASQ en monitoreo y evaluación ambientales. Incluye un compromiso renovado en cuanto a reforzar un enfoque sustentable para el Programa Nacional de Monitoreo y Evaluación Ambiental (Proname) de México. Asimismo, apoya a este país en el cumplimiento con sus obligaciones derivadas del Convenio de Estocolmo sobre Contaminantes Orgánicos Persistentes.

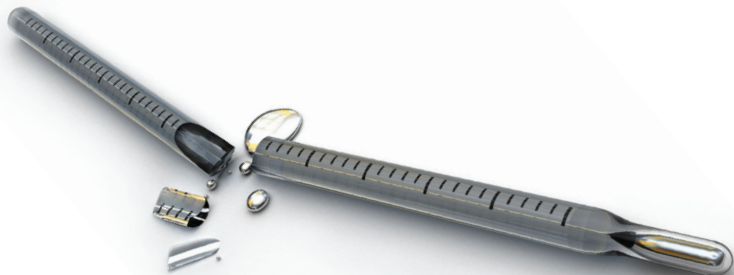
3. Reducir o eliminar el riesgo de las sustancias químicas de preocupación común para América del Norte.

Concluir la instrumentación de planes de acción sobre mercurio y lindano figura entre las actividades de esta área de trabajo. Asimismo, se preparará una estrategia a fin de identificar las acciones requeridas para atender problemas de preocupación común en relación con dioxinas, furanos y hexaclorobenceno. La estrategia buscará sinergias entre el trabajo en curso en cada país y los compromisos internacionales asumidos, como el Convenio de Estocolmo.

Los éteres bifenílicos polibromados (PBDE) —grupo de sustancias químicas empleadas básicamente como retardadores de flama en equipos electrónicos, materiales de construcción y telas— fueron identificados en el programa MASQ como sustancias de preocupación común. Así, los esfuerzos trilaterales iniciales se centrarán en apoyar a México para que evalúe sus necesidades respecto de este grupo de sustancias.

4. Mejorar el desempeño ambiental mediante un enfoque sectorial.

El trabajo en esta área prioritaria se concentra en identificar y hacer frente a los retos y oportunidades específicos del manejo de las sustancias químicas en determinados sectores industriales. Las tareas preparatorias en esta área se valen de los esfuerzos que actualmente se despliegan en el sector salud en lo que respecta al mercurio, y destacarán las oportunidades de vincularse a iniciativas específicas de otros programas de la CCA.



Mediante el programa MASQ de la CCA, y en colaboración con especialistas y ciudadanos en general, Canadá, Estados Unidos y México comparten una estrategia regional para fortalecer el manejo de las sustancias químicas en América del Norte.

Desde su instrumentación en 1995, la iniciativa ha contribuido en forma significativa a la protección de la salud humana y el medio ambiente de la región, ayudando a reducir o eliminar el uso de sustancias de preocupación común, como DDT, clordano y mercurio.

Un programa de trabajo renovado: liderazgo global mediante la cooperación regional

Con la dirección del Consejo de ministros y la consulta a expertos y ciudadanos, el programa Manejo Adecuado de las Sustancias Químicas estructuró un plan centrado en cuatro áreas de trabajo que promueven la alineación con otros compromisos regionales y globales clave, como la meta establecida en la Cumbre Mundial sobre Desarrollo Sostenible de Johannesburgo (2002) en cuanto a “asegurar que, para 2020, las sustancias químicas se produzcan y utilicen en formas que lleven a reducir al mínimo sus efectos perjudiciales para la salud humana y el medio ambiente”.

Asimismo, los ministros de medio ambiente de Canadá, Estados Unidos y México reiteraron la importancia del programa MASQ durante su reunión anual celebrada en junio de 2008.

Cómo participar

La Comisión para la Cooperación Ambiental considera prioritario brindar a especialistas, ciudadanos y grupos de interés oportunidades de participación en el programa Manejo Adecuado de las Sustancias Químicas. Se invita a los sectores interesados a comprometerse en actividades que apoyen las cuatro áreas de trabajo de la iniciativa MASQ.

Una amplia gama de interesados —de los sectores industrial y empresarial, sindicatos, organizaciones no gubernamentales ambientalistas, organizaciones de mujeres, organizaciones y grupos indígenas, instituciones académicas, gobiernos locales y federales— participan como aliados en el programa Manejo Adecuado de las Sustancias Químicas, asisten a consultas públicas y aportan comentarios valiosos para el trabajo en curso.

Para mayor información acerca del programa Manejo Adecuado de las Sustancias Químicas o para participar en este trabajo, sírvase visitar la página en Internet de la CCA: <http://www.cec.org/smoc>, o comunicarse directamente con nosotros, ya sea por correo electrónico o por teléfono.

Acerca de la CCA

La Comisión para la Cooperación Ambiental (CCA) es una organización internacional creada por Canadá, Estados Unidos y México en términos del Acuerdo de Cooperación Ambiental de América del Norte (ACAAN). El propósito de la CCA es ocuparse de los asuntos ambientales de preocupación común, contribuir a prevenir posibles conflictos ambientales derivados de la relación comercial y promover la aplicación efectiva de la legislación ambiental. El Acuerdo complementa las disposiciones ambientales del Tratado de Libre Comercio de América del Norte.



Comisión para la Cooperación Ambiental

393 rue St-Jacques Ouest, Bureau 200
Montreal (Quebec) Canadá H2Y 1N9
t 514.350.4300 f 514.350.4314
info@cec.org / www.cec.org



MANEJO ADECUADO DE LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS EN AMÉRICA DEL NORTE

El programa Manejo Adecuado de las Sustancias Químicas (MASQ), de la Comisión para la Cooperación Ambiental (CCA), es una iniciativa trinacional encaminada a disminuir los riesgos que los productos químicos industriales representan para la salud humana y el medio ambiente en América del Norte.



Las sustancias químicas se utilizan en los artículos de consumo cotidiano, como ropa, muebles, automóviles, aparatos electrónicos y juguetes, y desempeñan un papel esencial en nuestra calidad de vida. Sin embargo, si no se manejan adecuadamente, algunas de esas sustancias pueden dañar la salud humana y el medio ambiente.

Dado que las sustancias químicas cruzan las fronteras nacionales por aire, agua y sedimentos, así como en bienes que son objeto de intercambio comercial, la cooperación internacional deviene fundamental para su manejo eficaz. Como grandes productores y consumidores de sustancias químicas, Canadá, Estados Unidos y México tienen una función importante que cumplir en el manejo adecuado en los ámbitos tanto local como regional y global.