



**Enfoque Estratégico  
para la Gestión de  
Productos Químicos  
a Nivel Internacional**

Distr.: General  
8 de mayo de 2009

Español  
Original: inglés

---

**Conferencia Internacional sobre gestión de los productos químicos**  
**Segundo período de sesiones**  
Ginebra, 11 a 15 de mayo de 2009  
Tema 4 c) del programa provisional\*

**Aplicación del Enfoque Estratégico para la  
gestión de productos químicos a nivel internacional:  
Modalidades de presentación de informes por los  
interesados directos sobre los progresos logrados en la aplicación**

## **Presentación del Consejo Internacional de asociaciones de la industria química sobre las modalidades de presentación de informes**

### **Nota de la secretaría**

La secretaría tiene el honor de distribuir, en el anexo de la presente nota, una presentación del Consejo Internacional de asociaciones de la Industria química sobre modalidades para la presentación de informes por parte de los interesados en relación con el progreso alcanzado en la aplicación del Enfoque Estratégico para la Gestión de Productos Químicos a Nivel Internacional. El documento, se distribuye en la forma en que fue presentado para información de los participantes, y no ha sido objeto de edición oficial.

---

\* SAICM/ICCM.2/1.



## **Compromiso del Consejo internacional de asociaciones de la industria química (ICCA) con las modalidades para la presentación de informes sobre la aplicación del Enfoque estratégico para la gestión de productos químicos a nivel internacional (SAICM)**

Las Conferencias internacionales sobre gestión de los productos químicos (ICCM) están programadas para realizar revisiones periódicas del Enfoque estratégico para la gestión de productos químicos a nivel internacional (SAICM) hasta el año 2020, como se expone en el párrafo 24 de la Estrategia de política global. En cuanto a ello, el documento SAICM/ICCM.2/3 incluye una propuesta sobre las modalidades para la presentación de informes por parte de los interesados en relación con el progreso alcanzado en la aplicación. El ICCA se adhiere a este documento y se compromete a contribuir de forma activa para adoptar un sistema confiable para la presentación de informes mediante el cual la industria química mundial participe, evalúe e informe el progreso logrado con respecto a los objetivos del SAICM.

Al aceptar la propuesta desarrollada con la aprobación de un comité de dirección de proyectos internacionales (IPSC), tener en cuenta los resultados de un proyecto patrocinado por el gobierno de Canadá, considerar las pruebas piloto posteriores de varios interesados, incluso el ICCA, revisar los debates informales convocados en Roma el 23 y 24 de octubre de 2008 y tener presente la decisión de mejorar la presentación de informes del SAICM, el ICCA ha invertido importantes recursos a fin de alinearse con los veinte indicadores propuestos y provisoriamente respaldados por el IPSC. Expresamente, el enfoque del ICCA incorpora la directriz de que los "indicadores han sido seleccionados en consideración con la probable disponibilidad de información y facilidad de recopilación de datos" para evitar la duplicación de los esfuerzos y la carga de costos adicionales.

En la primera Conferencia internacional sobre Gestión de los productos químicos, realizada en Dubai, en 2006, el ICCA lanzó la Declaración global de Responsible Care® (RCGC) y la Estrategia de productos mundiales (GPS) como los dos programas a través de los cuales las asociaciones regionales y nacionales, junto con sus compañías afiliadas, intentan implementar el SAICM y alcanzar la meta de "que, para 2020, los productos químicos se produzcan y utilicen de forma tal que se minimice el impacto de los efectos adversos significativos en la salud humana y el medio ambiente", la cual fue acordada en la Cumbre mundial sobre el desarrollo sostenible, que se llevó a cabo en Johannesburgo, en 2002. Teniendo presente que el programa Responsible Care del ICCA se lanzó en 1985 y que tiene una base de datos de desempeño a partir de 1998, ya existe una experiencia importante en la recopilación y el análisis de datos relacionados con la fabricación y distribución de productos químicos a nivel mundial.

En la preparación del segundo período de sesiones de la Conferencia internacional sobre gestión de los productos químicos (ICCM-2), el ICCA se comprometió a desarrollar aún más la propuesta sobre la presentación de informes de los 20 indicadores con el objetivo de asegurar que la industria química mundial pueda demostrar la mejora continua, de manera cuantitativa y cualitativa, durante la aplicación del SAICM.

Se ha desarrollado un sistema piloto que incluye el estado de aplicación propuesto (no planificado/NP, en desarrollo/ID, completo/C o actualizándose/U) del proyecto original patrocinado por Canadá como técnica para evaluar la etapa de aplicación de manera cuantitativa. En función de

*La industria química mundial será valorada y respaldada ampliamente por sus aportes económicos, sociales y ambientales brindados a la sociedad.*

los elementos estratégicos del ICCA de los programas RCGC y GPS, se seleccionó una cantidad limitada de parámetros de prioridad alta, que han sido evaluados (según el programa Responsible Care) o que serán evaluados (según el programa GPS). Se estableció una correlación entre los aproximadamente 50 indicadores seleccionados por el ICCA y los 20 indicadores propuestos por la Secretaría del SAICM, que se incluyen en el documento SAICM/ICCM.2/3.

Después de establecer esta correlación, se realizaron pruebas piloto en función de los datos disponibles del programa Responsible Care 2007 proporcionados por las 53 asociaciones nacionales participantes. A fin de determinar el estado de aplicación del SAICM a nivel global, se elaboró la hipótesis de que se podrían demostrar algunas diferencias importantes mediante la recopilación de datos de las regiones de las Naciones Unidas (ONU), es decir de África, Asia del Pacífico, Europa central y oriental, América Latina y el Caribe, y Grupos de Europa occidental y otros estados (WEOG). La perspectiva inicial, clara pero no completa porque los datos del programa GPS no estarán disponibles hasta 2008, ofrece algunas conclusiones iniciales de que este enfoque será una herramienta útil para evaluar el progreso alcanzado y una herramienta igualmente importante en la toma de decisiones a fin de definir las acciones futuras para dirigir y acelerar otras mejoras.

El ICCA ha respaldado este enfoque no sólo para asociarse con otros interesados, sino también como una herramienta para la presentación de informes anuales para ayudar a que la industria química mundial continúe mejorando en el futuro. Claramente, el enfoque se basa en la recopilación eficiente de una inmensa cantidad de datos y, si bien el objetivo principal es abarcar un nivel relativamente alto, los datos subyacentes a nivel nacional estarán a disposición de los interesados que deseen analizarlos en profundidad por motivos de transparencia.

La aplicación completa de este enfoque se logrará con los datos de 2009 y de 2010 antes del tercer período de sesiones de la ICCM (ICCM-3) propuesto y programado para 2012. Como consecuencia, existe la posibilidad de demostrar en 2012 el valor de la herramienta y de evaluar el progreso logrado en la industria química mundial con relativa antelación dentro del margen de tiempo para la presentación de informes del SAICM.

Desde un punto de vista conceptual, los interesados también podrían adaptar este enfoque, quienes ya están evaluando ciertos datos relevantes para otros propósitos de presentación de informes y, de manera similar, los están correlacionando en función de los 20 indicadores actualmente propuestos que se debatirán y posiblemente adoptarán en la ICCM-2 en Ginebra. El ICCA se compromete a asumir un rol activo en las negociaciones sobre la presentación de informes en la ICCM-2 y contribuirá con el sistema eventual que acepten todos los interesados. En caso de que la consenso final difiera de la etapa cuantitativa actual del ICCA en cuanto a la aplicación del enfoque, el ICCA se comprometerá a divulgar la información detallada de la evaluación sobre el monitoreo del desempeño como "información complementaria específica", según se menciona en el documento SAICM/ICCM.2/3.

---

*La industria química mundial será valorada y respaldada ampliamente por sus aportes económicos, sociales y ambientales brindados a la sociedad.*