



# NewsCasting

## El Grupo Asesor de Directrices del ILMC formula una estrategia de reduccion de riesgos

La Declaracion Ministerial sobre la Reduccion de los Riesgos del Plomo publicada por la Organizacion para la Cooperacion y el Desarrollo Economico (OCDE) en febrero de 1996 describio un modelo diferente para los gobiernos que desean reducir los niveles de exposicion al plomo en el trabajo, en las poblaciones y en el medio ambiente.



*Kaye Dal Bon, presidente del G A D del*

Esta Declaracion no solo pidio a los paises que forman parte de la OCDE que tomaran medidas correctivas, sino que exhorto a la industria del plomo a iniciar un programa voluntario de reduccion de riesgos por intermedio del Centro Internacional de Control del Plomo (ILMC, por sus siglas en ingles) que pudiera aplicarse tanto en los paises afiliados a la OCDE como en los no afiliados, especialmente aquellos que se encuentran en una etapa de transicion economica.

Diez de los principales productores de plomo del mundo proveen fondos para las actividades del ILMC y estan representados en la Junta Directiva. Sin embargo, siempre se proyecto que, mientras que la Junta Directiva se encargaria de asegurar que el Centro contara con los recursos necesarios y de obtener el apoyo de la industria del plomo para el Proyecto del ILMC, seria esencial contar con un Grupo Asesor de Directrices (GAD) que se encargara de formular las estrategias apropiadas para la introduccion de proyectos voluntarios exitosos de reduccion de riesgos.

La primera reunion de los seis miembros del Grupo Asesor de Directrices se celebro en Amberes, Belgica, el 12 y 13 de enero de este ano. Ademas del GAD, asistieron Craig Boreiko, director ejecutivo del ILMC y Brian Wilson, director de Programa, para presentar al GAD informes de actividades y resúmenes de proyectos.

Entre las primeras prioridades del GAD se incluian un examen de las actividades actuales y futuras del ILMC, los medios de comunicacion, las herramientas de reduccion de riesgos, y tanto los miembros del ILMC que forman parte de la OCDE como los que no forman parte de la misma. En este contexto, las actividades y los logros del ILMC fueron comparados a las metas establecidas en la Declaracion de la OCDE.

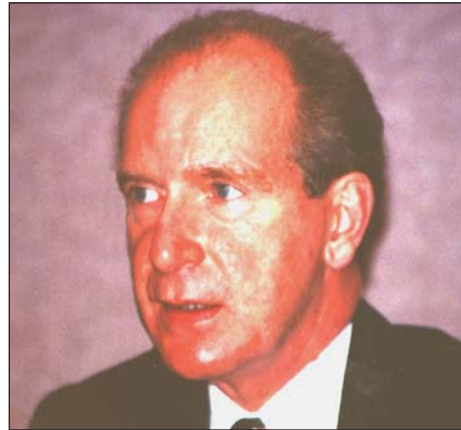
El GAD reconocio que, durante el primer ano luego de la publicacion de la Declaracion, los principales productores primarios de plomo en los paises que forman parte de la OCDE habian demostrado claramente su intencion de cumplir con el programa de reduccion de riesgos a traves de las actividades del ILMC. Sin embargo, se exhorto a los funcionarios del ILMC a extender la afiliacion al centro a mas asociaciones de la industria del plomo, especialmente a las de productos ceramicos y a las companias que se dedican principalmente al reciclaje secundario del plomoyala fabricacion de pilas.

Aunque la Declaracion de la OCDE enfoca esencialmente en la exposicion al plomo en los paises que forman parte de la organizacion, el GAD reconocio que en la mayoria de los paises afiliados a la OCDE ya existen programas para la Reduccion de los Riesgos del plomo, mientras que en muchos paises que no forman parte de la OCDE, la exposicional plomo constituye un problema potencialmente grave. Por este motivo, el GAD acogio con agrado la perspectiva mundial del ILMC en la promocion de proyectos de reduccion de riesgos tanto en los paises afiliados a la OCDE como en los no afiliados. Sin embargo, el GAD sugirio que deberia darse mayor importancia a la creacion de lazos con las industrias nacionales del plomo para promover las iniciativas voluntarias y la transferencia de tecnologia, en lugar de confiar en que los gobiernos nacionales brinden un incentivo para el cambio.

El GAD tambien opino que las numerosas vias diferentes de exposicion al plomo relacionadas con la gran variedad

# Gestion de riesgos en el 5.º congreso ambiental Globe en Vancouver.

Los temas del Congreso y Feria Comercial Internacional Globe 98 de este año, que se realizó en Vancouver, Colombia Británica, Canadá, durante la tercera semana de marzo, fueron establecidos claramente durante el discurso de bienvenida de Christine Stewart, la ministra canadiense de Medio Ambiente. La ministra dijo que "cada vez más, los problemas ambientales a los cuales nos enfrentamos son de alcance mundial y los adelantos dependen de que los países del mundo trabajen de forma conjunta para proteger el medio ambiente", y continuó expresando su deseo de que "los países compartan las ventajas de su experiencia y sus conocimientos" para asegurar "la estable evolución demográfica mundial".



Walter Kuit,  
COMINCO y  
ILMC



Presidente de los delegados mexicanos, Carlos Sandoval (izquierda), Alejandro Encinas Rodriguez, Francisco Giner de los Rios, Alejandro Nyssen Ocaranza, Hector Sepulveda

El congreso se dividió en diez grupos de deliberación distintos, y cada grupo se concentró en un tema ambiental específico o en una región específica del mundo.

Los grupos de deliberación 8 y 9 actualizaron la información sobre las actividades ambientales alrededor del mundo, y Carlos Sandoval, presidente del Consejo Nacional del Medio Ambiente y la Industria (CONIECO) en Ciudad de México y mediador de la delegación mexicana, confirmó que se gastarían aproximadamente 2 billones de dólares estadounidenses este año en mejoras ambientales y esfuerzos para reducir aún más la contaminación fronteriza en México.

Francisco Giner de los Rios, director general de la Secretaría del Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca, SEMARNAP, describió el programa legislativo ambiental del gobierno mexicano, pero también apoyó las iniciativas de reducción de riesgos voluntarias de las industrias, caracterizadas por el acuerdo entre el ILMC y el Instituto Nacional para el Medio Ambiente, INE.

Walter Kuit, gerente de Asuntos Ambientales de Cominco Limited, Canadá, y asesor experto del ILMC habló en el congreso, en el Grupo de Deliberación 6, sobre la dirección y las prioridades futuras de la ordenación del medio ambiente en las industrias de la minería y los minerales.



Brian Wilson, director de Programa del ILMC

Walter Kuit indicó que la primera prioridad de las organizaciones mineras era hacer frente al legado del pasado e implementar programas que controlen la contaminación tanto en los predios en explotación como en los que se han dejado de explotar. Sin embargo, recalco la necesidad de llevar a cabo evaluaciones de los riesgos para confirmar las prioridades existentes y consolidar el desempeño en el área de la ordenación del medio ambiente por medio de la creación de buenos Sistemas de Administración Ambiental (EMS, por sus siglas en inglés). Cominco también propugno la necesidad de evaluar la ciencia, los análisis de ciclo de vida (LCA, por sus siglas en inglés) y la posibilidad de mejorar el desempeño con todo programa legislativo propuesto, para concebir un enfoque holístico a la ordenación del medio ambiente en lugar de adoptar soluciones luego de que se presente un problema.

Brian Wilson, el director de Programa del ILMC también presentó una monografía en el congreso, que describía el proyecto de reducción de los riesgos del plomo del ILMC y explicaba cómo las iniciativas unilaterales voluntarias de la industria pueden ser aplicadas dentro del marco de las disposiciones reglamentarias futuras.



# EL ILMC SE DIRIGE AL GRUPO ASESOR SOBRE GESTION DE RIESGOS DE LA OCDE

A invitación de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, el Dr. Craig Boreiko, director ejecutivo del ILMC, se dirigió al Grupo Asesor sobre Gestión de Riesgos (AGRM, por sus siglas en inglés) de la OCDE en la reunión celebrada en París en febrero. Se examinaron las iniciativas y actividades del ILMC, tanto en los países afiliados a la OCDE como en los no afiliados, que apoyan el programa voluntario de reducción de los riesgos del plomo, haciendo hincapié en los programas piloto que servirían como proyectos regionales experimentales para reducir la exposición ocupacional, mejorar el reciclaje y mejorar el desempeño en materia ambiental.

Se asignó prioridad a los temas relativos a los productos de plomo en la Declaración Ministerial, y también se describieron las iniciativas actuales del ILMC en los diversos sectores, entre ellas, la eliminación por etapas de la gasolina con tetraetilo de plomo, las medidas para reducir la lixiviación de la cristalería y los productos cerámicos, un sistema experto para eliminar los riesgos relacionados con las latas de alimentos soldadas con plomo y la rehabilitación de terrenos contaminados con perdigones de plomo.

El Dr. Boreiko también confirmó que, como muchos de los proyectos del ILMC son asociaciones entre asociaciones de la industria, gobiernos nacionales y organizaciones internacionales, el Grupo Asesor de Directrices del ILMC recomendaba un nuevo diálogo entre la OCDE y el ILMC para facilitar la identificación de interacciones cooperativas adicionales.

Miembros del AGRM, que informa a la Reunión Mixta de la OCDE sobre los adelantos logrados dentro del Programa de Reducción de Riesgos de la OCDE, hablaron favorablemente sobre el alcance, la variedad y la diversidad geográfica de las actividades del ILMC.



*Craig Boreiko se dirige a los delegados en la reunión del Grupo Asesor sobre Gestión de Riesgos de la OCDE en París.*

Muchos delegados expresaron satisfacción con los adelantos actuales en el cumplimiento de las obligaciones de la industria en lo que hace a los temas de reducción de los riesgos del plomo.

En la misma reunión, el AGRM también examinó un cuestionario que se espera distribuir en marzo de 1998 a los países que forman parte de la OCDE y a la industria del plomo, que la OCDE utilizará para evaluar los adelantos logrados en la reducción de los riesgos del plomo tres años después de la publicación de la Declaración Ministerial sobre la Reducción de los Riesgos del Plomo.<sup>u</sup>

## El ILMC participa en un taller de la OCDE

El ILMC estuvo representado en el taller de tres días de la OCDE que se realizó en Londres durante la primera semana de enero de este año, sobre la integración del análisis socioeconómico en la adopción de decisiones relacionadas con la gestión de riesgos químicos. Participaron en el taller más de 100 gestores de riesgos y economistas sociales de 18 países afiliados que representan a los gobiernos, a los institutos de estudios superiores y a la industria.

Desde hace unos años, el análisis socioeconómico ha sido parte del proceso de adopción de decisiones en la determinación de las medidas apropiadas para reducir los niveles de exposición, y tres de los oradores mencionaron antecedentes aplicables a la industria del plomo.

El taller concluyó que el análisis socioeconómico debe ser un componente del proceso de adopción de decisiones relacionadas con la gestión de riesgos, y recomendó al Grupo Asesor de Gestión de Riesgos de la OCDE un orden del día con seis puntos a tratar. Se incluyó en el orden del día una propuesta para crear un marco flexible que sirva de guía a la integración de la metodología en el proceso de gestión de riesgos, y el análisis retrospectivo de experiencias pasadas para determinar si los estudios socioeconómicos contribuyen al proceso de adopción de decisiones.

El análisis socioeconómico es un componente clave del proyecto conjunto de reducción de riesgos de la UNCTAD y el ILMC en Filipinas y probablemente se incluya en los futuros programas piloto, especialmente en países no afiliados a la OCDE.<sup>u</sup>

## El GAD formula una estrategia

Viene de la pagina 1 .....

de productos de plomo y la variada indole de las distintas prioridades y culturas en el mundo, exigian la preparacion por parte del ILMC de un "juego" de soluciones globales que describiera las medidas voluntarias apropiadas, entre ellas, la administracion responsable de los productos, las iniciativas de cooperacion y los procedimientos de reduccion de riesgos que podrian aplicarse en otros paises.

Se aconsejo al ILMC que catalogara un inventario de tales instrumentos y que incluya una lista de expertos que pudieran brindar asesoramiento adicional, junto con ejemplos que describan los pasos necesarios en el proceso de reduccion de riesgos. El GAD aprobo los proyectos de reduccion de riesgos en las industrias de la ceramica y la cristaleria, y recomendo que el ILMC intentara ampliar la variedad de proyectos basados en sectores.

El GAD acogio con agrado la propuesta del ILMC de crear un "centro de referencia" de materiales que apoyen los programas de eliminacion por etapas de la gasolina con tetraetilo de plomo. Sugirio que podria considerarse un enfoque similar para otros productos a base de plomo para los cuales se estaban considerando estrategias de sustitucion. Se senalo que el uso de perdigones de plomo para la caza era una aplicacion de este tipo.

En la opinion del GAD, para que el Proyecto de Reduccion de Riesgos del ILMC fuera eficaz, la industria del plomo debia formular una estrategia mas clara que clasificara en orden de prioridad las actividades y los programas de recursos, y que redujera la exposicion al plomo en todos los sectores incluidos en la Declaracion de la OCDE. El Grupo recomendo que el ILMC preparara las siguientes pautas genericas, para complementar la iniciativa voluntaria de la industria del plomo:

- Procedimientos modelo para las companias
- Sistemas de Administraci3n Ambiental (EMS, por sus siglas en ingles)
- Programas de capacitacion para la contratacion de personal y de contratistas
- Evaluaciones de ciclo de vida (LCA, por sus siglas en ingles)
- Notas sobre las mejores practicas de la industria del plomo
- Estudios de casos

Estos materiales del ILMC podrian, en la opinion del GAD, ser utilizados y aplicados en los diversos programas piloto junto con toda mejora en la tecnologia.

Ademas, se aconsejo al ILMC que consolidara la afiliacion al GAD incluyendo a por lo menos un representante de un pais no afiliado a la OCDE, ya sea de un instituto de estudios superiores o de una de las numerosas organizaciones no gubernamentales activas, que tenga experiencia en temas sanitarios y ambientales, para reflejar las metas estrategicas que incluyen las actividades de reduccion de los riesgos del plomo en las naciones en vias de desarrollo y en las naciones jovenes.<sup>u</sup>

## Paul Framp asume la presidencia del ILMC

**P**aul Framp, que ha sido uno de los vicepresidentes del ILMC durante los ultimos dos anos, fue elegido como sucesor de Federico Kunz en el cargo de presidente de la Junta Directiva del ILMC en su reciente reunion en Londres. Dan Vornberg, director de Asuntos Ambientales de la compania Doe Run Company fue elegido vicepresidente.



*Paul Framp (izquierda) entrega a Federico Kunz un recuerdo de sus dos anos como presidente del ILMC.*

Federico Kunz ha sido presidente desde que se formo el ILMC en julio de 1996, y guio al Centro durante los primeros meses de formulacion de directrices y procedimientos, y en la seleccion de los primeros programas piloto.

Paul Framp tiene muchos anos de experiencia en la industria de los metales y es miembro de MIM desde 1994. Es actualmente un director y gerente general de Britannia Refined Metals, una compania productora primaria y secundaria de plomo, con la refineria de plomo mas grande del mundo en Northfleet, en el Reino Unido. Afirmando que el ILMC puede demostrar que con la tecnologia y los sistemas de control apropiados, los productos de plomo pueden fabricarse de manera segura y reciclarse sin perjudicar el medio ambiente.<sup>u</sup>

NewsCasting es publicado se publica trimestralmente por el bajo la direcci3n del International Lead Management Center, una organizaci3n sin fines de lucro establecida por la comunidad internacional del plomo en respuesta a la necesidad de adoptar medidas internacionales una acci3n internacional sobre el tema de la reducci3n del riesgo de exposici3n al plomo. Srvase dirigir la correspondencia a:

International Lead Management Center  
P.O. Box 14189  
Research Triangle Park, NC 27708  
Estados Unidos de Am3rica  
Tel3fono: (919) 361-2446  
Fax: (919) 361-1957  
Internet: <http://www.ilmc.org>  
Correo electr3nico: [mail@ilmc.org](mailto:mail@ilmc.org)