

**Tercera Reunión del Grupo de Trabajo Abierto del Enfoque  
Estratégico para la Gestión Internacional de Productos  
Químicos (OEWG-3 SAICM)**

*Palabras de la Sra. Ministra Arq. Eneida de León,*

Ministerio de Vivienda Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente,

Muy buenos días y bienvenidos todos al Uruguay. Bienvenidos a esta importante reunión del SAICM.

Estimados miembros de la mesa,

- Sr. Ministro de Salud Pública, Dr. Jorge Basso
- Sr. Subsecretario de Relaciones Exteriores, Embajador Ariel Bergamino
- Sra. Gertrud Sahler, Directora General del Ministerio de Ambiente de Alemania
- Sr. Laurentiu Adrian Neculaescu, Secretario de Estado del Ministerio de Ambiente de Rumania
- Sr. Tim Kasten, Director Adjunto de la División Economía de ONU Medio Ambiente
- Sr. Jacob Duer, Coordinador de la Secretaría de SAICM

Para dar inicio quiero agradecer al **Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente** por la confianza que depositó en nuestro país para organizar esta importante reunión.

Permítanme destacar la presencia aquí, en esta mesa, de nuestro Ministro de Salud Pública y del Subsecretario del Ministerio de Relaciones Exteriores, demostración de la importancia que nuestro país ha dado, y da, al tema de los químicos, en relación con la salud, el medio ambiente y las relaciones internacionales para el control de sustancias y desechos.

Nos acompañan asimismo representantes de gobierno, de organismos intergubernamentales, de organizaciones sociales y del sector privado, interesados en los temas a tratar.

Los últimos años del siglo anterior y los primeros del actual siglo fueron fermentales ante la preocupación por el descontrol de los químicos, sustancias tóxicas y la dispersión ambiental de los desechos peligrosos. En el año 1992 entró en vigor el **Convenio de Basilea** y el año 2004 fue jalonado por la entrada en vigencia de los **convenios de Rotterdam y de Estocolmo**. Uruguay se siente satisfecho como país por haber estado con actitud firme y constructiva desde el inicio de los tres convenios.

Fue aquí en nuestro país que se realizaron las primeras Conferencias de las Partes de los **convenios de Basilea** (festejamos recientemente los 30 años de su realización), y de **Estocolmo**, esta última realizada en Punta del Este. Hemos sido además firmes impulsores en los últimos años del **Convenio de Minamata**, para el control en el uso del mercurio.

Desde la década de los 90 han pasado varios gobiernos de distinta orientación y en el actual gobierno seguimos más convencidos aún de la importancia de los convenios firmados y de la necesidad de su aplicación. Para nosotros es una clara Política de Estado a la cual hemos sumado nuestros esfuerzos con convicción y acción.

También es claro que no hemos trabajado solo mirando hacia dentro del país. Estamos convencidos que el esfuerzo tiene sentido y es eficaz, si interactuamos conocimientos y experiencia con los países de la región. Para ello, con el apoyo de cada convenio, constituimos el **Centro Coordinador del Convenio de Basilea** y **Centro Regional del Convenio de Estocolmo**. Unimos en él esfuerzos internos de nuestro Ministerio con los del **Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU)** y, con los centros como base regional, recibimos y damos apoyo a los convenios globales.

Queremos reconocer su función en esta oportunidad y, sobre todo, agradecer la cooperación que ayuda a darle la capacidad y dinámica que deben tener, en servicio a los países de la región.

Lo que hacemos, lo hacemos pensando en la responsabilidad que, como Gobierno, tenemos para asegurar la calidad de vida de todas las personas luchando contra los factores contaminantes que afectan la salud humana, sobre todo de las personas, particularmente sobre las más expuestas y vulnerables a los factores de contaminación de químicos peligrosos o afectados por el mal manejo de los desechos.

Somos un país de vocación agropecuaria. Nuestra economía y bienestar se sustentan en este tipo de producción, que se ha incrementado e intensificado en el uso de agroquímicos. Es clave para nosotros atender con mayor certeza a los factores incidentes en la salud humana, en la diversidad biológica y en los ecosistemas. Los elementos matrices del ambiente: agua, aire y biodiversidad muestran con su persistente deterioro que nos faltan aún mucho conocimiento y esfuerzos normativos, tanto a nivel nacional, como regional e internacional.

**El Enfoque Estratégico para la Gestión Internacional de Productos Químicos** ha sido desde 2006 el marco para la participación de todos los interesados directos y de los sectores pertinentes, tanto en el plano local, nacional, regional y global. Debe ser abierto y transparente y con la activa participación de los representantes de los aspectos vinculados con el ambiente, la salud, la industria, los trabajadores, la comunidad científica, la sociedad civil, entre otros.

Estocolmo en 1972, Río de Janeiro en 1992, Johannesburgo en el 2002, Río +20 y El futuro que Queremos en 2012, son hitos que marcan el camino a seguir. A su vez son el recordatorio de que mucho más nos falta por hacer. La meta que tenemos es llegar a

que los productos químicos se gestionen de manera ambientalmente adecuada antes del 2020.

Nos encontramos en un momento crucial del futuro de la agenda internacional de químicos. Esta reunión es una la oportunidad para seguir avanzando, consolidando la visibilidad e importancia de la Gestión de Sustancias Químicas y los desechos.

Como indiqué antes, el compromiso país hacia el cumplimiento de los acuerdos multilaterales ambientales ha sido fuerte y sostenido. Recientemente, durante la **Cuarta Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEA4)**, hemos presentado junto a la **Ministra de Ambiente de Suecia** los resultados de la reunión de la **Alianza de Alta Ambición sobre Químicos y Residuos**.

- Los países miembros de la **Alianza** acordamos garantizar una vida sana y un planeta sostenible y seguro para todos.
- Buscamos crear conciencia de que es urgente actuar sobre los productos químicos y los desechos en todos los niveles; trabajar para lograr un sólido marco, propicio para la gestión racional de los productos químicos y los desechos, más allá del 2020.

La producción mundial de químicos aumenta en miles de nuevos productos cada año. Ello implica nuevos retos para la gestión de ellos y la evaluación de los riesgos que conllevan cuando son liberados al ambiente. Si bien mucho se ha avanzado, el trabajo en estos temas se ha multiplicado exponencialmente y es un desafío para los países en desarrollo la gestión ambiental e integral de las sustancias y productos químicos en todo su ciclo de vida.

En Uruguay somos 3 millones y medio de habitantes. Nuestra escala supone algunas ventajas y por otra parte limitaciones para llevar adelante los compromisos de los convenios que nos reúnen. Por un lado es más sencillo ser un laboratorio para avanzar

políticas públicas y para su implementación. Pero por otro lado, hace que sea muy difícil constituir la masa crítica necesaria en las diversas áreas del conocimiento que nos permita abordar nuestros problemas del desarrollo sostenible. Es difícil para nosotros mantenernos actualizados frente a las transformaciones tecnológicas aceleradas que se verifican en el mundo actual. Si bien este es un desafío para todos los países, es determinante para los países pequeños.

En ese contexto, la cooperación internacional es fundamental para afianzar los avances logrados y para cerrar las brechas de conocimiento necesarias para abordar los problemas del desarrollo sostenible.

La **Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible** nos exige trabajar en las múltiples dimensiones del desarrollo. El desarrollo sostenible es un proceso, no un punto al cual llegar una vez se alcanza un determinado nivel de renta. Para apoyar desde la cooperación internacional a los países en su transición hacia el desarrollo, nos parece necesario revisar los criterios de elegibilidad y adoptar criterios multidimensionales que reflejen mejor las necesidades y capacidades de los países, sin dejar a nadie atrás.

Esperamos que los trabajos de preparación para la última Conferencia Internacional de Químicos sean exitosos y nos encuentren unidos trabajando en la gestión racional de los químicos en el futuro. Vamos hacia la celebración de una nueva conferencia en el 2020 para avanzar en las decisiones y compromisos de la comunidad internacional.

Éxitos hoy y aquí esta semana, para un futuro mejor y más sano para todos.

Muchas gracias.