


RESULTADOS DEL TALLER MESA 2

MESA 2 – CONOCIMIENTO E INFORMACIÓN

The background of the slide is a solid blue color. In the lower right quadrant, there are several decorative elements consisting of concentric circles, resembling ripples in water or a target. These circles are rendered in a lighter shade of blue and are arranged in a pattern that suggests movement or focus.

Conclusiones de la submesa

2.1

- El conocimiento y la información son fundamentales para el desarrollo de las demás acciones de gestión de productos químicos. Se requiere contar con un inventario completo de las sustancias químicas y sus usos, conocer cuáles son sus efectos en el medio ambiente y en la salud humana y utilizarlos para sensibilizar, concienciar y capacitar a todos los actores involucrados en el proceso productivo, comercial y de gestión de dichas sustancias.

Conclusiones de la submesa

2.2

- Las actividades de investigación deben impulsarse porque son un insumo indispensable para generar información científica que apoye la concienzación de la sociedad y los tomadores de decisiones para el manejo adecuado de las sustancias. Estas actividades deben enfocarse particularmente en el desarrollo de metodologías para la evaluación de los riesgos, el monitoreo ambiental y biológico y el desarrollo de tecnologías alternativas.

Conclusiones de la submesa

2.3

- La importancia de las acciones de promoción, de la participación y la responsabilidad de la industria en la producción de plaguicidas menos contaminantes es nodal.
- Algunas actividades, como la incorporación del ciclo de vida a las políticas públicas parecen poco factibles, y no por ello dejan de ser importantes, constituyéndose en las actividades que deberán impulsarse de forma prioritaria.
- Las actividades que fueron priorizadas son aquéllas que plantean grandes líneas de acción y que a su vez deberán aterrizar en el ámbito operativo para su correcta aplicación.

Conclusiones de la Submesa 2.4

- Se deben fortalecer las acciones orientadas a la prevención de riesgos por sustancias químicas, para proteger la salud de las personas y el medio ambiente, haciendo especial énfasis en grupos vulnerables y trabajadores.