



Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente

Distr.: General
1 de noviembre de 2007

Español
Original: Inglés

Taller sobre la gestión continuada de los PCB en los países de América Latina y el Caribe
11 y 12 de febrero de 2008
Ciudad de Panamá, Panamá

Puntos de debate para las sesiones del taller

En el presente documento se sugieren varias cuestiones que se podrían examinar en el taller sobre la gestión continuada de los PCB en los países de América Latina y el Caribe, programado para el 11 y 12 de febrero de 2008 en la Ciudad de Panamá (Panamá). La secretaría presenta esta lista de puntos sólo a modo de sugerencia y tal vez los participantes deseen debatir otras cuestiones además o en lugar de las propuestas.

Sesión sobre inventarios de PCB y planificación de las operaciones de eliminación de PCB y de equipo que contiene PCB

1. ¿Con qué dificultades se ha tropezado hasta ahora en la planificación y realización de inventarios de equipos? ¿Qué se ha hecho en la práctica para superar o paliar esas dificultades?
2. ¿De qué supuestos se partió para preparar los inventarios? ¿Se corresponden con las experiencias de los países? ¿Se puede verificar su validez?
3. ¿Se han instituido procedimientos sistemáticos para garantizar que se identifican los PCB en todas las operaciones de mantenimiento de equipo (*in situ* y en los talleres de mantenimiento)? ¿Qué capacidades hacen falta para poder instituir esos procedimientos?
4. ¿Qué metodologías se han empleado para planificar las actividades de gestión de los PCB y establecer prioridades entre ellas (mantenimiento normal, calendarios planificados de sustitución, metodologías basadas en los riesgos y la responsabilidad por daños, etc.)?
5. ¿Cuáles son los requisitos básicos de infraestructura para una planificación efectiva de las operaciones de eliminación de PCB?
6. ¿Cómo deberían participar los interesados directos en la etapa de planificación de la eliminación?

K0763423 051107 071107

Sesión sobre la etapa operacional del saneamiento de PCB

1. ¿Qué elementos se necesitan para las operaciones anteriores a la eliminación? Esos elementos podrían incluir la certificación de operadores de transporte, el rastreo del equipo y la existencia de instalaciones de almacenamiento adecuadas.
2. ¿Qué elementos se necesitan para las operaciones de eliminación? Esos elementos podrían incluir el establecimiento de instalaciones y la concesión de licencias a las instalaciones aprobadas dentro de un país o disposiciones para el envío de PCB o equipo que contenga PCB para su eliminación en el extranjero.
3. ¿Cuánto deberían participar los interesados directos en las operaciones anteriores a la eliminación y las operaciones de eliminación? ¿Qué información de concienciación del público debería difundirse en relación con esas operaciones?
4. ¿Qué situaciones imprevistas surgieron en operaciones de saneamiento pasadas y cómo se solucionaron?
5. ¿Cuál ha sido la experiencia con respecto a los costos?

Sesión sobre elementos legislativos e institucionales necesarios para una orientación y supervisión efectivas del saneamiento de PCB

1. ¿En qué medida participan los propietarios de PCB o de contaminantes orgánicos persistentes en la elaboración de legislación? ¿En qué medida se solicita y se tiene en cuenta su punto de vista?
2. ¿Qué información necesitan las personas encargadas de la formulación de políticas para elaborar legislación eficaz sobre los PCB y los contaminantes orgánicos persistentes (por ej., normas y requisitos internacionales, estimaciones de necesidades de personal y de costos para el cumplimiento, orientación, etc.)?
3. ¿Qué elementos legislativos hacen falta para definir claramente los requisitos de las diversas etapas de la gestión de PCB (por ej., inventarios, transporte, mantenimiento, almacenamiento, eliminación)?
4. ¿La legislación general sobre contaminantes orgánicos persistentes sirve para reglamentar adecuadamente los requisitos de saneamiento de PCB?
5. ¿Existen ejemplos de modalidades de asociación entre el sector público y privado o de iniciativas de participación voluntaria que se hayan establecido para tratar los problemas relacionados con los PCB o de tipo similar? ¿Han dado buenos resultados? ¿Por qué o por qué no?
6. ¿Qué recursos y preparativos institucionales se necesitan para las diversas opciones legislativas (por ej., iniciativas de dirección y control, iniciativas voluntarias)?