

2) Solicitud de observaciones sobre el documento revisado de orientación general sobre la gestión ambientalmente racional de equipos de computadoras usados y que han llegado al final de su vida útil

Decisión: OEWG-8/3: Programa de modalidades de asociación del Convenio de Basilea

Antecedentes:

En su decisión BC-10/20, la Conferencia de las Partes alentó al Grupo de Trabajo sobre la Asociación para la acción en materia de equipos de computadoras (PACE) a que revise el documento de orientación sobre el manejo ambientalmente racional de los equipos de computadoras usados y que han llegado al final de su vida útil a fin de introducir cambios a los resúmenes y recomendaciones que figuran en las dos directrices técnicas, respectivamente, sobre la comprobación, la reconstrucción y la reparación ambientalmente racionales de equipos electrónicos usados, y sobre la recuperación de materiales y el reciclado ambientalmente racionales de los equipos electrónicos que han llegado al final de su vida útil, sobre la base de estudios de evaluación y de toda información adicional que se proporcione.

La Asociación presentó al Grupo de Trabajo de composición abierta un documento revisado de orientación general sobre la gestión ambientalmente racional de los equipos de computadoras usados y que han llegado al final de su vida útil (UNEP/CHW/OEWG.8/INF/6).

Solicitud:

- Se invita a las Partes, signatarios y otros interesados a transmitir a la Secretaría sus observaciones sobre la orientación general revisada que figura en el documento UNEP/CHW/OEWG.8/INF/6, antes del 30 de noviembre de 2012.

Forma de presentación:

- El documento UNEP/CHW/OEWG.8/INF/6 está disponible en el sitio web del Convenio de Basilea en la sección OEWG-8 (www.basel.int).
- Tenga a bien enviar sus observaciones a la Secretaría por correo electrónico (matthias.kern@unep.org) o fax (+41 22 917 8098).

Fecha límite de presentación:

- **30 de noviembre de 2012**

Punto de contacto:

- Sr. Matthias Kern (e-mail: matthias.kern@unep.org, Tel.: +41 22 917 8767)