

REALIZACIÓN DE UN SEMINARIO SOBRE RESIDUOS DE APARATOS ELECTRÓNICOS Y ELÉCTRICOS (RAEE)

La XXII Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y la Comunicación (CCP.I),

CONSIDERANDO:

- a) La importancia de reforzar la coordinación de acciones para la gestión de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos entre las autoridades ambientales y las de salud, con las autoridades normativas de telecomunicaciones, el sector privado y las universidades;
- b) La pertinencia/necesidad del desarrollo y aplicación de políticas, leyes, reglamentos, normas, estrategias, programas y proyectos relacionados a los residuos de equipos eléctricos y electrónicos - incluyendo a las TICs- en forma responsables con el medio ambiente;
- c) La necesidad de proporcionar capacitación sobre la gestión de desechos electrónicos y promover el manejo ambientalmente racional de los equipos electrónicos que han alcanzado el final de su vida útil, a través de directrices basadas en el concepto de desarrollo sostenible, reacondicionamiento y reparación de equipos informáticos usados, así como el reciclado y la recuperación ambientalmente racional de materiales de aquellos equipos informáticos que han alcanzado el final de su vida útil;
- d) La actividad que viene realizando la CCP.I a través de su relatoría sobre el tema,

TENIENDO EN CUENTA:

- a) El Taller Centroamericano para la Gestión Ambientalmente Responsable de los Residuos de Aparatos eléctricos y Electrónicos (RAEE), realizado en El Salvador el 21 de marzo de 2013, que aprobó la Agenda para Centroamérica y el Caribe para la Gestión Ambiental Responsable de Residuos de Aparatos eléctricos y Electrónicos;
- b) La importancia de la Resolución 79 (Dubai, 2012) sobre desechos eléctricos y electrónicos aprobada en la Asamblea Mundial de Normalización de las Telecomunicaciones, que insta a la UIT a desarrollar actividades asociadas a la creación de capacidades y la implementación de recomendaciones, metodologías y otras publicaciones sobre la gestión ambientalmente responsable de RAEE;
- c) La experiencia de la UIT para poner en marcha proyectos, incluidos aquellos dirigidos a disminuir la brecha de normalización de los RAEE a través de estándares internacionales del UIT-T y el *toolkit* de la UIT sobre gestión del equipos al final de su vida útil ,

RECONOCIENDO:

- a) El compromiso adquirido en la Cumbre Mundial Sobre la Sociedad de la Información (CMSI) (Ginebra 2003, Túnez 2005) y su seguimiento, la cual establece como prioridad la gestión ambientalmente responsable de RAEE a nivel mundial;

¹ CCP.I-TIC/doc. 3014/13

- b) Las acciones que viene desarrollando el Programa de las Naciones Unidas del Medio Ambiente (PNUMA) en colaboración con la Asociación para la Acción en materia de equipos informáticos (PACE);
- c) La importancia de la reutilización y recuperación de materiales que favorece la continuidad del funcionamiento del equipo y regenera el valor económico de todos los equipos, o sus partes, que han sido recolectados;
- d) Que el tema abarca todo tipo de equipos de telecomunicaciones sean los mismos alámbricos o inalámbricos;
- e) Que la UIT ha ofrecido co-organizar con el CCP I un seminario,

RESUELVE:

1. Realizar un Seminario sobre “Residuos de Aparatos eléctricos y Electrónicos (RAEE)” durante la XXIII reunión del CCP.I.
2. Designar al Sr. Eduardo Gabelloni de la Administración de Argentina como Coordinador de este Seminario en coordinación con la UIT.
3. Establecer como proyecto de agenda el indicado en el Anexo.
4. Señalar que este Seminario se realizará sin costo para la CITEL.
5. Invitar a los miembros del CCP.I a participar activamente en este evento y enviar contribuciones sobre este tema.
6. Incorporar en la agenda del seminario a organismos y entidades que estén trabajando en este tema y fomentar su participación en el evento. Ejemplos de entidades tales como:
 - Agencias de Cooperación como el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA);
 - Fabricantes de equipos y los principales especialistas sobre reciclaje de desechos electrónicos.

ENCARGAR AL SECRETARIO EJECUTIVO DE LA CITEL A:

Dar amplia difusión a este seminario entre las Administraciones y los Miembros Asociados así como también a las entidades regionales del sector que conocen el tema y las actividades de la CITEL.

ANEXO A LA RESOLUCIÓN CCP.I/RES. 214 (XXII-13)

PROYECTO DE AGENDA

El principal objetivo del taller es presentar un panorama de las prácticas idóneas en materia de política, reglamentación y normalización internacional para mejorar la gestión de los Residuos de Aparatos eléctricos y Electrónicos. Se hablará de cómo los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) tienen consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, pero también ofrecen oportunidades de creación laboral, prevención sanitaria, reducción de emisiones con efecto invernadero, así como incentivos económicos para la recuperación de metales valiosos a partir de materiales sobrantes, excedentes u obsoletos de las tecnologías de información y la comunicación (TIC).

08.30 - 09.30 Inscripción

09.30 - 10.00 Ceremonia de apertura

10.00 - 11.00 Sesión 1 – La complejidad del problema de los Residuos de Aparatos eléctricos y Electrónicos (RAEE o residuos-e)

La industria electrónica ha revolucionado el mundo: los productos eléctricos y electrónicos son tecnologías que han invadido el mundo. La utilización generalizada de aparatos eléctricos y electrónicos (EEE) ha sensibilizado a la población de sus efectos positivos, tales como la reducción de la brecha digital, pero también de los efectos negativos para el medio ambiente y la salud que conlleva la gestión ineficiente de residuos una vez terminada la vida útil de dichos equipos (RAEE).

En esta sesión se presentarán las medidas que se están tomando para solucionar el problema de los RAEE en todo el mundo.

11.00 - 11.30 Pausa para el café

11.30 - 13.00 Sesión 2 – La función de las políticas y las normas en la gestión de los RAEE

La UIT presentará, entre otras cosas, las Recomendaciones UIT-T relativas a la gestión de los residuos-e, incluidas su norma sobre el cargador universal y la herramienta para la gestión de equipos de las TIC al final de su vida útil, que forma parte de la herramienta de sostenibilidad del medioambiente de la UIT.

En esta sesión también se abordará la importancia de los marcos jurídico y reglamentario en materia de residuos-e.

13.00 - 14.30 Almuerzo

14.30 - 16.00 Sesión 3 – ¿Qué hacer ahora con los recursos de residuos-e?

Se han recibido informes alarmantes sobre la mala gestión de los residuos-e en muchos países, en particular los menos adelantados y los países con economías en transición. Los residuos-e son una de las grandes consecuencias de la industria de las TIC para el medio ambiente y es urgente adoptar a nivel mundial medidas para solucionar este problema a fin de que la industria cumpla sus compromisos para con un futuro sostenible.

Esta sesión ofrecerá una plataforma para debatir qué hacer con los residuos-e a partir de ahora.

16.00 - 16.30 Pausa para el café

16.30 - 17.00 Ceremonia de clausura

