

Programa

Foro sobre gestión ambiental responsable de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos en América latina Montevideo, Uruguay

12 de marzo de 2014

08:30 - 09:30	Registro
09:30 - 10:00	Ceremonia de Apertura
10:00 - 11:30	Sesión 1: Retos medioambientales sobre residuos eléctricos y electrónicos El crecimiento de las cantidades de residuos eléctricos y electrónicos en el mundo, ha conseguido la atención internacional a causa de su impacto negativo y dañino al medio ambiente y a la salud humana. Este creciente aumento de residuos eléctricos y electrónicos puede ser atribuido a dos factores: La falta de administración de prácticas para productos al final de su vida útil y la pérdida de recursos durante la cadena de producción. Esta sesión proveerá información sobre la situación actual de los residuos eléctricos y electrónicos enfocándose en particular en la región de América Latina.
11:30 - 12:00	Pausa Café
12:00 - 13:30	Sesión 2: El rol de las regulaciones y normas para manejo efectivo de residuos eléctricos y electrónicos Esta sesión discutirá sobre la importancia de las regulaciones y de los marcos regulatorios sobre asuntos relacionados con residuos eléctricos y electrónicos. Esta sesión proveerá también una plataforma abierta para discutir entre compañías de las TIC, fabricantes de equipos (OEM), compañías de reciclaje, autoridades y la academia para ayudar a identificar acercamientos, planes de negocio y otras vías para tratar los retos de los residuos eléctricos y electrónicos bajo el principio de Responsabilidad Extendida al Productor y la implementación de Normas internacionales, marcos regulatorios eficientes y estimular también colaboración público-privada.
13:30 - 15:00	Espacio libre para Almuerzo
15:00 - 16:30	Sesión 3: Construyendo Negocios Sostenibles y estrategias a través de la administración de residuos eléctricos y electrónicos: cambiando un e-reto a una e-oportunidad Los retos presentados proveen a los sectores interesados un incontable número de oportunidades para desarrollar modelos de negocio sostenibles. Incrementando programas de manejo de residuos eléctricos y electrónicos basados en normas internacionales y programas de innovación, se puede promover sostenibilidad medioambiental; tener el potencial para generar empleo decente, frenar problemas de salud, cortar emisiones de gases de efecto invernadero y recobrar un gran rango de metales preciosos incluyendo plata, oro, paladio, cobre e iridio. Esta sesión explorará cómo capitalizar esas oportunidades a través de la adopción de programas comprensibles de manejo de

	residuos eléctricos y electrónicos en los modelos de negocio actuales.
16:30- 17:00	Pausa Café
17:00 - 17:30	Sesión de Clausura