



Primera Jornada de Trabajo
"Gestión de Residuos Electrónicos en Ecuador"
FLACSO Ecuador. 20 de mayo 2009.
La Pradera E7 – 174 – y Av. Diego de Almagro
Quito. Ecuador

La Plataforma Regional sobre Residuos Electrónicos de PC en Latinoamérica y el Caribe –RELAC IDRC/SUR- es un proyecto asociativo, sin fines de lucro, que se implementa a nivel Regional con el apoyo del Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo IDRC - Canadá. Nuestro objetivo es fomentar, articular y difundir iniciativas, que promuevan soluciones para la prevención, la adecuada gestión y el correcto tratamiento final de los residuos electrónicos de PC en LAC.

Por su composición -elementos tóxicos y materiales- los residuos electrónicos, RE, demandan un tratamiento especial para prevenir impacto negativo en medio ambiente como sus posibilidades de revalorización de metales. Esta gestión involucra una serie de actores tanto público como privados. En ellos consideramos los fabricantes, importadores de aparatos, proyectos de reacondicionamiento, representantes de gobiernos, recicladores, consumidores y ciudadanía en general.

Esta jornada de trabajo, organizada con la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales -FLACSO- sede Ecuador, aspira intercambiar conocimientos y experiencias y debatir las alternativas –obstáculos y oportunidades- para promover una gestión adecuada de los residuos electrónicos en el Ecuador.

Objetivo Principal de la Jornada

Instalar en las agendas pública y privada del país para la implementación de soluciones en el tratamiento de los residuos electrónicos desde sus tres ámbitos: la prevención, el reacondicionamiento y el reciclaje.

Objetivos Especificos

- Identificar los principales conceptos, definiciones para el trabajo sobre RE.
- Conocer los principales modelos de desarrollados en los países industrializados para la adecuada gestión de residuos electrónicos. Énfasis en Responsabilidad del Productor.
- Presentar un marco legal para la gestión de RE en LAC
- Conocer las distintas iniciativas desarrolladas en Latinoamérica desde la prevención, reacondicionamiento y reciclaje de los aparatos electrónicos.
- Crear comunidad en torno al tema de reciclaje y reacondicionamiento que permita efectuar propuestas a nivel nacional
- Generar propuestas para la adecuada gestión de RE en Ecuador.

Metodología:

La jornada se estructurará sobre la base de:

- a) Presentaciones
 - de expertos Latinoamericanos sobre la gestión de residuos electrónicos.
 - de autoridades nacionales relacionadas a los lineamientos de Medio Ambiente y desarrollo de Tecnologías de información y comunicación en Ecuador.
- b) Discusión e intercambio de conocimientos por parte de todos los actores sociales involucrados.
- c) Generación de propuestas en forma colectiva

PROGRAMA

9.00 – 9.30	Inscripción y entrega de documentación
Saludos Protocolares de Bienvenida	
9.30 – 10.00	FLACSO, Ivan Narvaez Plataforma RELAC SUR/IDRC, Uca Silva
Panel Apertura	
10.00 – 10.20	Contexto Ecuatoriano. Maricruz Hernández – Subsecretaría de Calidad Ambiental (por confirmar)
10.20 – 10.40	Contexto Ecuatoriano, Asesora de la Subsecretaría de Información e investigación, Alejandra Calderón
10.40 – 11.00	Café
Panel Contexto Latinoamericano	
11.00 – 11.20	Presentación Experiencias y estado del arte de los residuos electrónicos en LAC. Uca Silva - Plataforma RELAC IDRC/SUR
11.20 – 11.40	Sony: hacia una política latinoamericana de reciclaje. Hugo Alvarenga – Sony Latinoamérica
11.40 -12.40	Intercambio y Discusión
13.00 – 15.00	<i>Almuerzo</i>
Panel Iniciativas Latinoamericanas	
15.20 – 15.40	Experiencias en Perú y Colombia. Maya Wolfensberger – EMPA. Suiza
15.40 – 16.00	Experiencia Colombiana de reacondicionamiento. Ángel Camacho – Computadores para Educar. Colombia
16.00 – 16.20	Experiencia de Reciclaje en Costa Rica. Victoria Rudín - ACEPESA. Costa Rica
16.20 – 16.40	<i>café</i>
La Industria del Reciclaje	
16.40 – 17.00	Cadena de valorización de los residuos electrónicos. Gustavo Fernández Protomastro – Escrap. Argentina
17.00 – 18.00	Discusión, conclusiones y cierre