



PLATAFORMA REGIONAL SOBRE RESIDUOS ELECTRÓNICOS DE PC EN LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE

5

EVENTOS Y ACTIVIDADES



El martes 27 de mayo se realizó la **Cena Anual de la Asociación Chile de Empresas de Tecnología de la Información - ACTI**. En esta ocasión hubo cambio de Directorio. En su discurso de despedida, Raúl Ciudad reconoció los residuos electrónicos como un tema emergente que debe asumir la industria de Tecnología. Además, destacó el trabajo conjunto que han realizado la **Plataforma de Residuos Electrónicos RELAC y ACTI**. Desde este espacio queremos felicitar a Raúl Ciudad por su gran labor presidiendo ACTI por dos periodos consecutivos; le agradecemos su reconocimiento a la Plataforma RELAC y su permanente disposición a la innovación y a trabajar con nosotros. Asimismo, damos la bienvenida al nuevo presidente de la ACTI, Sr. Miguel Pérez con quien esperamos continuar nuestro trabajo conjunto.



Thomas Lindhqvist, especialista en reciclaje de residuos electrónicos, fue invitado por Greenpeace a visitar Argentina, reunir información sobre el tema y elaborar un informe para esta organización internacional. Lindhqvist, autor de varias publicaciones sobre política ambiental para productos electrónicos y director de diversos programas de investigación en el Instituto Internacional de Economía Industrial Ambiental de Suecia. También es reconocido por su aporte al desarrollo del concepto de "**Responsabilidad Extendida del Productor**". La Comisión de Ambiente y Desarrollo Sustentable del Senado de la Nación Argentina se reunió el 28 de mayo con este especialista para una charla sobre la gestión ambiental de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) desde el enfoque de la responsabilidad extendida del productor. Ver información adicional: <http://www.rrtic.net/noticiaDetalle.asp?PID=8211>

DOCUMENTOS DE TRABAJO



Entre septiembre 2007 y marzo 2008 **Christian Marthaler** realizó su trabajo de tesis "**Computadores para Escuelas: Análisis de sostenibilidad de las estrategias de suministro en países en vía de desarrollo - El caso de Computadores para Educar, Colombia**" entre EMPA y Computadores para Educar. Descargar resumen ejecutivo en español en:

<http://www.rrtic.net/documentos.asp>

Download full English version at:

<http://www.rrtic.net/archivos/ProyectoReciclaje/archivos/documentos/ComputersforSchoolsSustainabilityAssessmentofSupplyStrategiesinDevelopingCountries.pdf>



Presentación del Estudio "**Gestión de Residuos Electrónicos en Colombia, Diagnóstico de Computadores y Teléfonos Celulares**", realizado para EMPA por **Daniel Ott**, apoyado por la Secretaría Federal de Asuntos Económicos (SECO), Cámara Colombiana de Informática y Telecomunicaciones (CCIT), Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial (MAVDT) Computadores para Educar (CPE), Universidad de los Andes (UniAndes).

Descargar versión completa en español en:

http://www.rrtic.net/archivos/ProyectoReciclaje/archivos/documentos/080331_EMPA-CNPMLTA_Diagn%F3stico%20e-waste%20Colombia.pdf



Presentación del Estudio de Caso México "**Diagnóstico sobre la Generación de Basura Electrónica en México**", realizado para el Instituto Nacional de Ecología por el Dr. **Guillermo J. Román Moguer** del Instituto Politécnico Nacional.

Descargar versión completa en español:

<http://www.rrtic.net/archivos/ProyectoReciclaje/archivos/documentos/diagnosticosobregeneraciondebasuraelectronicaenmexico.pdf>