

Anexo 4

DIFUSIÓN Y COBERTURA DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN

1 RESULTADOS Y DISEMINACIÓN DEL PROYECTO

1.1 Productos generados por el proyecto

1.1.1 Sitio web del proyecto (<http://www.rrrtic.net>)

Este sitio, que tiene por objetivo difundir el proyecto y sus actividades y también ofrecer información completa sobre la temática del reacondicionamiento y reciclaje, es el único en su tipo en Latinoamérica.

En su contenido tiene:

- Página principal con el título de proyecto PROYECTO DE INVESTIGACIÓN APLICADA SOBRE RECICLAJE DE COMPUTADORAS EN LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE y la declaración de ZURQUI (pdf.) inglés y español
- Sección de destacados
- Enlaces a sitios relevantes y
- Columna de menús – Proyecto
 - Actividades
 - Bases de datos
 - Documentos
 - Glosario
 - Multimedia
 - Contáctenos

El **Proyecto** tiene toda la información oficial del proyecto, la propuesta de investigación, las **Novedades** (últimos acontecimientos relevantes del tema y los datos del **Equipo**).

En **Actividades** están detalladas las investigaciones y los Talleres y seminarios

En *Investigaciones* se han puesto los documentos, resúmenes y presentaciones en formatos word, pdf y ppt, en Español e Inglés de los siete estudios realizados por el proyecto

1. Estado del arte sobre el reacondicionamiento y reciclaje de computadores
2. Reglamentaciones y regulaciones regionales para la adecuada transferencia de equipos usados
3. Análisis social sobre estrategias sustentables de transferencia de computadoras usadas
4. Efectos de la utilización de PC reciclados sobre la brecha digital en los países de Latinoamérica y El Caribe
5. Mercado de PC para el reacondicionamiento y reciclaje en LAC
6. Government Challenges and Opportunities in Developing Electronics Recycling Programs / Desafíos y oportunidades del gobierno en el desarrollo de programas de reciclaje
7. Manejo municipal de los residuos electrónicos: un análisis comparado entre los EE.UU. y América Latina

En *Talleres y Seminarios* están detallados los tres Talleres Internacionales y el Seminario Nacional, con los siguientes documentos en ppt. y doc.

- La presentación general del proyecto
- La presentación del taller
- El programa
- La lista de participantes
- Resúmenes de las investigaciones
- Las presentaciones (ppt) de los participantes
- Archivos multimedia

La **base de datos** contiene listas de experiencias y especialistas sobre el tema a nivel global: Latinoamérica, Estados Unidos, Comunidad Europea y África.

- **Listado de organizaciones con proyectos de reciclaje, reacondicionamiento o relacionadas con el tema y centros de estudio. (85)**

Este listado esta catalogado por región, país y tipo de actividad. Incluye sus objetivos, características y evaluación de impacto.

- **Listado de redes, campañas y organismos internacionales (55)**

Con información de su sitio web y la persona de contacto

Se han colocado 31 documentos (en formato word y pdf) en el sitio web del proyecto. Se trata de documentos seleccionados y considerados de importancia y aporte a la temática a nivel global. Esta sección es actualizada con búsquedas y aportes de la red de contactos.

El glosario consta de definiciones fundamentales para hacer más coherente la discusión general del tema. Del mismo modo, es una elaboración conjunta con los investigadores del programa y la coordinación. También cuenta con un diagrama explicativo acerca de la toxicidad de los elementos mencionados en dicho glosario.

El sitio ha recibido 35.567 visitas entre mayo 3 de 2006 y marzo 2 de 2007. con un pick de 280 el día 21 de noviembre de 2006 y el más bajo el día 5 de agosto de 2006 con 31 visitas. Esto da un promedio de 156 visitantes diarios.

El visitante típico accede al menos a tres links dentro del sitio y el 85% de las visitas son para bajar documentos.

Cabe destacar que en los motores de búsqueda más importantes de la Web (google, aol, msn) este sitio es un referente ante las búsquedas relacionadas, es así como, por ejemplo ante las palabras residuo electrónico o reciclaje de PC, el sitio del proyecto aparece entre los cinco primeros resultados.

1.1.2 Multimedia del proyecto

- DVD que da cuenta de las diversas actividades del proyecto. Llamado “Una gran oportunidad para intervenir”
- Programa radial del Foro Ciudadano: “Desafíos de la tecnología: Larga vida a los computadores” . Realizado en Mayo 2006 en la red de radios comunitarias de radio Tierra. (Chile) Una entrevista grupal que contó con la participación de un representante de la industria de reciclaje, de los proyectos de reacondicionamiento y la coordinadora del proyecto SUR/IDRC. Este programa fue transmitido por toda la red de radios comunitarias de Radio Tierra – AMARC. Se puede visitar en el siguiente link: <http://www.reciclastic.net/noticiaDetalle.asp?PID=8131>

1.2 Difusión y cobertura periodística

1.2.1 Medios (prensa, radio, TV e Internet) visitar en: <http://www.reciclastic.net/agenda.asp>

- **01/12/2006.** Entrevista a la coordinadora por Maria Luisa Gili de la Revista de Prochile, Chile(diciembre 2006) para el número de marzo 2007
- **24/11/2006** Boletín IDRC
- **15/11/2006** "Tecnología en pro del Medio Ambiente" Artículo en la sección de Tecnegocios del Diario La República de Costa Rica, realizado por Erick Murillo con ocasión del Tercer Taller Internacional.
- **15/11/2006 - 16/11/2006** notas de TV en Canal 13, Teletica y Canal 2 de la Televisión costarricense con ocasión del Tercer Taller Internacional. Dichos canales de TV dieron la cobertura de los dos días de trabajo del taller.
- **8/5/2006** Reportaje de "Foro Ciudadano" Desafíos de la Tecnología: ¡Larga vida a los Computadores! Chile
- **27/1/2006** Algo más sobre SUR y el Proyecto de Investigación Aplicada de Reciclaje de Computadoras. Entrevista en Alfa Redi a Uca Silva
- **3/1/2006** Brecha Digital: una mejor vida para tanta chatarra" Ediciones Especiales Diario El Mercurio 2005. Entrevista a Uca Silva. Chile
- **28/12/2005** ConexionSocial, Tecnologías y Derechos para la Libre Comunicación y Conocimiento. Radio Tierra. Entrevista a Uca Silva
- **4/12/2005** Portal El Mostrador: "Seminario: Debaten sobre reciclaje y reacondicionamiento de computadoras"
- **29/11/2005** "Uca Silva: "Estamos Incrementando la Basura Electrónica". Diario La Nación Domingo. Chile

1.2.2 Presentaciones

- 18/12/2006 Resultados del Tercer Taller internacional "Del reacondicionamiento al reciclaje, una oportunidad para LAC". Aparecida en la siguiente página de INFOLAC http://infolac.ucoi.mx/observatorio/resultados_3_taller_int.html
- Presentación de resultados del Tercer Taller internacional " del reacondicionamiento al reciclaje, una oportunidad para LAC. Enviada via email a nuestras bases de datos
- Participación en Foros Virtuales de Mística (marzo y mayo 2006)
- Presentación de resultados Segundo Taller Internacional Responsabilidades Compartidas sobre la Disposición Final de Computadoras en América Latina y El Caribe. Enviada a las bases de datos vía EMAIL (julio 2006)
- Presentación de resultados del Primer Taller Internacional "Dialogo Norte Sur sobre reciclaje y reacondicionamiento de computadoras" enviada via email a las base de datos (enero 2006)
- Uno de los temas que ha tenido impacto en los medios ha sido la oferta del MIT de computadores para las escuelas, por el costo de 100 dólares. Durante el mes de octubre, la visita del director de Media Lab del MIT, Nicholas Negroponte, convocó a los principales representantes de todos los sectores que trabajan en tecnologías. En esa reunión, este proyecto aportó colocando en la discusión el tema de la prevención de la basura electrónica que podrían producir estos computadores.