

MEMORIA ANUAL 2014

Contenidos

- I. PRESENTACIÓN

- II. MENSAJE DE LA DIRECTORA EJECUTIVA

- III. DIRECTORIO

- IV. EQUIPO-ORGANIGRAMA

- V. GESTIÓN INSTITUCIONAL 2014
 - A. Recondicionamiento
 - B. Gestión ambiental
 - C. Convenios

- VI. HITOS

- VII. NUESTRAS CIFRAS

I. PRESENTACIÓN

Chilenter es una fundación que tiene la singularidad de ser la única organización sin fines de lucro en Chile que se dedica además de reciclar y valorizar residuos electrónicos, a reacondicionar aquellos computadores que llegan en donación y que se les puede dar una segunda vida útil, para posteriormente entregarlos en comodato a establecimientos educacionales y organizaciones sociales.

En el 2014 nos propusimos, a través de la donación de computadores reacondicionados, no sólo entregar tecnologías a las organizaciones sociales y establecimientos educacionales beneficiados, sino que además contribuir en aportar en las capacidades y oportunidades de los beneficiarios.

Como un hecho histórico, el 2014 entregamos 10.128 equipos reacondicionados, batiendo todo un record en nuestros 12 años de vida, considerando que el promedio de entregas anual fluctuaba los seis mil equipos.

En reciclaje, en forma inédita en el país, iniciamos el manejo responsable de los residuos electrónicos que dejan las antiguas pantallas de computadores compuestas por tubos de rayos catódicos (CRT). De esta manera, 31.250 monitores CRT comenzaron a ser desarmados con el fin de exportarlos a Bélgica, donde se reciclarán 250 toneladas de tubos de rayos catódicos, considerados altamente peligrosos para la salud y el medioambiente, por la presencia de plomo en su composición. Además, a través de la minería secundaria se extrajeron y reutilizaron metales preciosos que contienen los componentes de estos monitores, como oro, aluminio, cobre y plata, entre otros. También, y con el fin de visibilizar el creciente problema de los residuos electrónicos, convocamos a 27 destacados artistas nacionales a crear esculturas con residuos electrónicos, esta maravillosa iniciativa dio vida a “TransformArte” que fue exhibida en el patio de los Naranjos de La Moneda, el centro cultural Estación Mapocho y el Espacio Fundación Telefónica.

En las siguientes páginas encontrarán un recuento de nuestro quehacer, los principales hitos y logros en materias de inclusión digital de los grupos más alejados de las tecnologías, como también nuestra contribución al cuidado del medio ambiente por medio del reciclaje, reducción, reacondicionamiento y responsabilidad social.

II. MENSAJE DE LA DIRECTORA EJECUTIVA

En abril de 2014, asumo la dirección ejecutiva de la fundación, con la misión de posicionarla como un referente en materia de uso sustentable de la tecnología, nos dimos a la tarea de realizar diagnóstico inicial de la situación, y con los resultados de esta fotografía a partir de mayo comenzamos a impulsar mejoras en la gestión y los procedimientos, con el fin de estandarizar y mejorar nuestra oferta de valor; partimos desde inventariar los activos tanto fijos como circulantes; implementamos un sistema de gestión que nos permite llevar el control de nuestros donantes, la trazabilidad de sus donaciones; además mejoramos la logística de la distribución y recepción de los equipos a nivel nacional; cambiamos el sistema contable por un sistema certificado y más universal; optimizamos los procedimientos y controles de recursos humanos; instauramos un proceso de control y seguimiento de las garantías, estableciendo un plazo de 10 días para solución o recambio de equipamiento; cambiamos nuestro logo con el fin de visibilizar nuestras dos líneas de acción: reciclaje y reacondicionamiento; modernizamos nuestra web y más que duplicamos nuestros seguidores en las redes sociales Facebook y Twitter.

Según el Censo del 2012, aún quedan en Chile 5 millones y medio de personas que no son capaces de buscar información en la web, ni enviar ni escribir un correo electrónico. Estas cifras nos imponen un gran desafío, ya que al trabajar en la alfabetización digital y acceso a las tecnologías en los grupos alejados de éstas, aportamos en entregar habilidades cada vez más necesarias para desenvolverse en la sociedad actual. El uso de tecnologías permite entre otras cosas: acceso a información, conocimiento, socialización, inclusión, participación, compañía en especial para los adultos mayores.

Por esta razón, focalizamos nuestra oferta durante el período 2014-2017 en los adultos mayores, personas con capacidades diferentes, pueblos originarios y mujeres emprendedoras.

En reciclaje decidimos no enviar ningún residuo a rellenos de seguridad, por lo que todos los equipos computacionales y periféricos recibidos en donación que no se podían reacondicionar por haber terminado su vida útil, fueron valorizados mediante reciclaje dispuesto en empresas certificadas por la Seremi de Salud. De esta manera, el 2014 valorizamos y reciclamos **343** toneladas de e-waste.

En reacondicionamiento, gracias a las donaciones de empresas, organismos públicos, privados y particulares, pudimos entregar 10.128 equipos computacionales a 1.376 establecimientos educacionales y 234 organizaciones sociales, comunitarias y organismos sin fines de lucro, batiendo un récord en la historia de nuestros 12 años de vida.

¿Quiénes somos?

Chilenter es una fundación sin fines de lucro, fundada el 2002 con la misión de disminuir la brecha digital en Chile, impulsando de manera sustentable con el medio ambiente, la incorporación y apropiación de tecnologías para la educación y emprendimiento social en sectores vulnerables. Está administrada por un directorio público y privado.

En el 2014 ampliamos nuestra la misión y visión con el fin de aportar en la inclusión y participación de las personas más vulnerables, contribuyendo en mejorar sus capacidades y oportunidades.

De esta manera nuestra nueva misión es: “Contribuir a la educación y el uso social de tecnologías, generando capacidades para mejorar la calidad de vida de las comunidades que se encuentran en la periferia tecnológica, orquestando la recolección y transformación sustentable e innovadora de los residuos electrónicos”.

Nuestra visión evolucionó a: “Aspiramos a construir una sociedad donde la tecnología sea un medio efectivo y sustentable para la inclusión y desarrollo de las personas.”

Como objetivos estratégicos nos planteamos:

- ✓ Contribuir a que chilenas y chilenos tengamos igual acceso a la tecnología, siendo referentes en la disminución de la brecha digital de manera innovadora y colaborativa.
- ✓ En reciclaje queremos establecer una cultura ecológica y de cuidado con el medio ambiente, convirtiéndonos en referentes en el tratamiento y valoración del e-waste.
- ✓ Acercar la tecnología a cada rincón de Chile.
- ✓ Desarrollar tecnología para uso social y mejorar la calidad de vida de las personas.
- ✓ Contribuir a la apropiación de tecnologías en los sectores más alejados de ésta, aportando con contenidos y capacitación.
- ✓ Desarrollar una red de voluntarios que nos ayudarán a capacitar a nuestros beneficiarios en todo el país.
- ✓ Apoyar la Ley de fomento al Reciclaje.

En doce años de vida hemos entregado 73.276 equipos computacionales a 14.062 establecimientos educacionales, jardines infantiles, salas cunas, y 2.859 organizaciones sociales, culturales y organismos sin fines de lucro.

En el 2009 Chilenter decidió ampliar sus líneas de acción y convertirse en **un gestor ambientalmente sustentable**, incorporando en nuestro quehacer los principales lineamientos recomendados a nivel internacional y nacional para la gestión de residuos electrónicos, evitando y

minimizando la generación de residuos, por medio del reacondicionamiento de computadores, valorizando sus piezas y partes y tratando los residuos en forma segura.

Es así como cada una de nuestras actividades se enmarcan en el principio de las 4R: reutilización, reciclaje, reducción y responsabilidad.

En éstos cinco años hemos realizado 16 exportaciones por un total de 227 toneladas de residuos electrónicos, y a nivel nacional se han valorizado 1.023,1 toneladas de desechos. En total hemos procesado a nivel nacional e internacional: 1.599.42 toneladas aparatos de desuso.

III. DIRECTORIO

Nuestro directorio en el 2014 estuvo compuesto por:

Presidente: Sebastián Dávalos Bachelet, director de la dirección Sociocultural de la Presidencia

Vicepresidente: Nicolás Eyzaguirre Guzmán, ministro de Educación

Secretario: Pedro Huichalaf Roa, subsecretario de Telecomunicaciones

Tesorero: Carlos Busso Vyhmeister, presidente de la Asociación Chilena de Empresas de Tecnología e Información, Acti

Directora: Katia Trusich Ortiz, subsecretaria de Economía

Directora: Cristina Escobar González, directora ejecutiva programa Enlaces del ministerio de Educación

Director: Eduardo Bitrán Colodro, vicepresidente ejecutivo de Corporación de Fomento de la Producción

Director: Jorge Ortúzar Santa María, gerente corporativo de la Sociedad de Fomento Fabril, SOFOFA.

Director: Andrés Santander Ortega, director ejecutivo del Fondo de Solidaridad e Inversión Social.

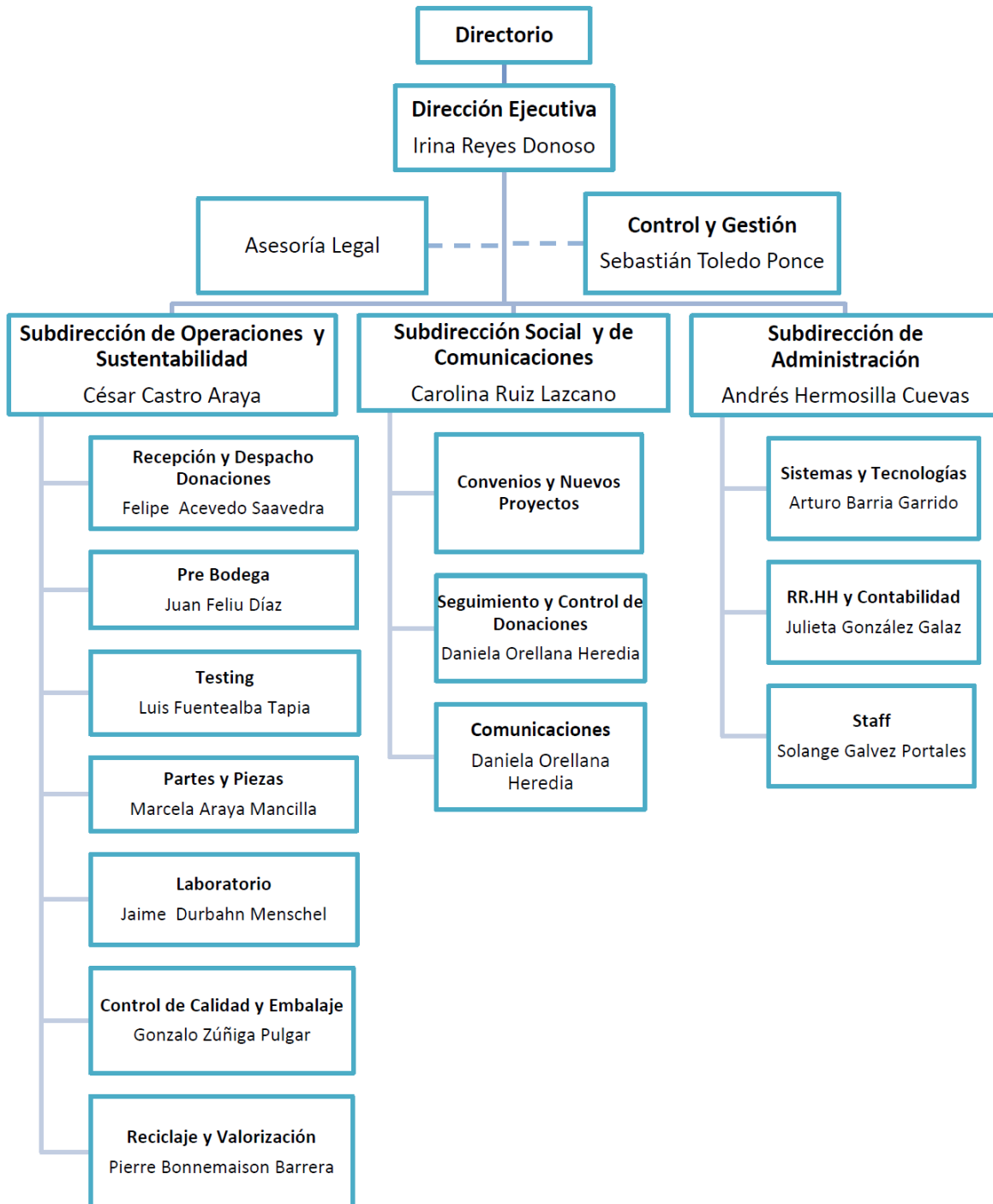
Directora: Ana María Zaldívar Palma, directora ejecutiva Fundación de las Familias, Funfa.

Director: Juan Antonio Bolumburú Baile, representante fundación Vasco-Chilena para el Desarrollo.

Director: Cristián García Huidobro, representante de la Cámara de Comercio de Santiago.

Directora Ejecutiva: Irina Reyes Donoso.

IV. EQUIPO-ORGANIGRAMA



V. GESTIÓN INSTITUCIONAL 2014

a. Reacondicionamiento y donaciones: El reacondicionamiento de computadores es uno de los pocos caminos que tienen los países de América Latina y el Caribe para lograr un mayor acceso a las tecnologías de información y comunicación.

Estamos convencidos que la educación y la participación son herramientas claves para la movilidad social, es por eso que Chilenter tiene como uno de sus principales ejes contribuir en mejorar la educación y propiciar la participación a través de la donación de tecnología no sólo a establecimientos educacionales, sino que también a organizaciones sociales, culturales o vecinales.

Al entregar computadores en comodato, esperamos que estos equipos les sirvan a los beneficiarios para aumentar sus capacidades y habilidades, se les facilite la conexión con distintas organizaciones comunales y gubernamentales, de manera de estar al tanto de proyectos y otras actividades, además de fortalecer lazos con sus pares u otros organismos a través de las redes sociales.

El 2014 fue un año record en entregas, gracias al trabajo y compromiso de todos, entregamos 10.128 equipos computacionales a 234 organizaciones y 1.376 establecimientos educacionales.

En relación al 2013, las entregas en el 2014 aumentaron en un 24.5% y si lo comparamos con el 2012 el incremento fue de un 180%. Los equipos donados a las organizaciones sociales son los que más aumentaron, siendo el 2014 un 147% más que en el 2013 y 712% más que el 2012.

En años anteriores casi la totalidad de los equipos reacondicionados se entregaban a establecimientos educacionales del programa Enlaces del ministerio de Educación. En 2014, gracias a la priorización que realizamos de beneficiarios, aumentamos la entrega de equipos reacondicionados a organizaciones sociales, subiendo de un 8% del 2013 a un 23,2% en 2014, mientras que a los colegios de Enlaces, si bien se mantuvo la cantidad de equipos, el porcentaje en relación al total de computadores donados bajó de un 92% a un 76,98%.

b. Gestión ambiental: El 2014, en forma inédita en el país, iniciamos el manejo responsable de las antiguas pantallas de computadores compuestas por tubos de rayos catódicos (CRT). De esta manera, se comenzaron a dismantelar monitores CRT para ser exportados a Bélgica, donde se reciclarán 250 toneladas de tubos de rayos catódicos.

La importancia de esta gestión radica en que los tubos de rayos catódicos son considerados altamente peligrosos para la salud y el medio ambiente por la alta presencia de plomo y sulfuro de cadmio en su composición.

Además realizamos dos importantes exportaciones. La primera exportación se realizó en enero, en ella se enviaron a Bélgica para su valoración 18.14 toneladas de componentes electrónicos como: lectores de DVD/CD, fuentes de poder, disqueteras, discos duros y disipadores de aluminio. La segunda se llevó a cabo en septiembre, correspondiendo a **17,5** toneladas de componentes electrónicos computacionales, con destino a Holanda, lugar donde se recuperaron metales preciosos tales como cobre y oro, los cuales, luego de ser procesados, serán utilizados como materias primas.

Complementariamente a finales del 2014 comenzamos a desarrollar un Plan de Manejo de Residuos Peligrosos, mediante el cual se pretende declarar todos nuestros residuos generados que son considerados altamente peligrosos para la salud de la población y el medio ambiente. Este plan se enmarca en un proyecto de desmantelamiento seguro de monitores CRT y valorización de residuos que se encuentran en la lista verde del convenio de Basilea, protocolo que regula los movimientos transfronterizos de los desechos peligrosos y su eliminación.

Este plan consta de tres etapas:

- **Mejoramiento de los procesos:** implica la adquisición de tecnologías que permitan a la fundación automatizar las operaciones, valorizando de manera más eficiente y segura cada una de las fracciones generadas en el desarme de los equipos electrónicos.
- **Exportación de componentes electrónicos:** Se refiere al reciclaje de 30.000 monitores de tubos de rayos catódicos o pantallas CRT, equivalentes a 750 toneladas de residuos electrónicos, incluyendo componentes de la lista verde de residuos peligrosos. Esta tecnología fue usada en los años 80 y 90, siendo reemplazada a principios de este siglo por pantallas con tecnología LED o LCD. Es importante señalar que no existe en Chile ni en Latinoamérica la tecnología adecuada para reciclar de forma responsable este componente, por lo que muchas empresas recicladoras simplemente optan por darle una disposición final segura (o sea, enterrarlos), perdiendo materias primas y energía.
- **Campaña de sensibilización:** La falta de información sobre este tipo de residuos genera la inadecuada gestión de los mismos, provocando que más del 82% de estos tenga un destino final desconocido. Por tal razón, Chilenter está trabajando en una campaña de sensibilización respecto a los residuos computacionales.

En gestión nacional se valorizaron chatarra de latas, impresoras, film stretch, papel de oficina, cartón corrugado, plástico compactado, aluminio, pallets destruidos, mix bobinas de cobre.

En total en el 2014 se valorizaron 343,943 toneladas de residuos gestionados en territorio nacional e internacional.

c. Convenios

Durante el 2014 firmamos siete convenios, cuatro más que en el 2013 y cinco más que en el 2012. Estos acuerdos, firmados con organismos públicos y privados, buscan acercar las tecnologías a los sectores más vulnerables, así como también cuidar el medio ambiente a través del reciclaje y valorización de residuos electrónicos.

Las instituciones con las que se pactó un trabajo en conjunto son: Codelco, Prodemu, Artesanías de Chile, Senama, Sename, Servicios Computacionales Global S.A. y Teletón.

Teletón: En él se acordó promover la inclusión de pacientes de Teletón a través del acceso a tecnologías.

Para cumplir con este acuerdo Chilenter entregó 60 computadores, que beneficiaron de forma directa a igual número de niños, niñas o jóvenes entre 6 y 24 años. Los equipos fueron adaptados por la Unidad de Tecnología Asistida (UTA) de Teletón según las necesidades de cada usuario, para convertirse en una herramienta de apoyo para la estimulación cognitiva, para la inclusión escolar y/o laboral, y para realizar actividades recreativas.

Los 60 computadores apoyarán el trabajo de la UTA, unidad que atiende a 620 usuarios por año, y que ha entregado unas 5.300 atenciones en total.

En un periodo de 12 meses, se evaluará en conjunto el impacto de los computadores en la terapia de los pacientes, abriéndose la posibilidad de realizar entregas de tecnología en los institutos de regiones.

Senama: Chilenter firmó un convenio con Senama a través de cual se comprometió a implementar salas de tecnología con computadores reacondicionados en Centros Diurnos, Conjuntos de Viviendas Tuteladas y Establecimientos de Larga Estadía de SENAMA. Ello permitirá proveer a los adultos mayores de espacios de inclusión digital, favoreciendo también su capacitación en herramientas de ofimática, redes sociales, video chat y otros.

De esta manera, en diciembre y con la entrega de 10 equipos, se inauguró la primera sala de tecnología en el Centro Diurno de La Reina.

Sename: Con el fin de mejorar las condiciones tecnológicas de los centros del SENAME, se firmó un convenio para ir habilitando salas de tecnología. De esta manera se entregaron 25 computadores al CREAD de Playa Ancha y 10 equipos al centro semicerrado de Concepción.

Artesanías de Chile: Chilenter suscribió un convenio de colaboración con Artesanías de Chile, con el fin de mejorar sus condiciones tecnológicas, entregando en comodato equipamiento computacional con el fin de contribuir en una mejor gestión de Artesanías de Chile.

Prodemu: El convenio suscrito entre ambas fundaciones estipula por una parte que PRODEMU donará a Chilenter equipos computacionales que hayan dejados de ser útiles para el cumplimiento de sus funciones y por otra parte Chilenter entregará en comodato equipos reacondicionados destinados a disminuir la brecha digital y beneficiar a los sectores más vulnerables.

Servicios Computacionales Global S.A.: En este acuerdo se estipula que Global acuerda designar a Chilenter como único destino de sus residuos tecnológicos, comprometiéndose a entregar los equipos informáticos y celulares en desuso en sus instalaciones. Chilenter recibirá estos equipos para ser sometidos al proceso de reacondicionamiento y entregados en forma gratuita a establecimientos educacionales públicos y organizaciones sociales sin fines de lucro, que presten servicios de alfabetización digital o faciliten el acceso de ciudadanos a estas tecnologías. En caso de no poder ser reacondicionados, Chilenter realizará sobre estos equipos un proceso de valorización y reciclaje que asegure su correcta disposición final

Codelco: El objeto del acuerdo fue la necesidad de colaboración para el desarrollo del traspaso de equipamiento telefónico, computacional y periférico dados de baja o declarados prescindibles por Codelco.

IV. HITOS

Aporte en reconstrucción de Valparaíso:

El 12 de abril se registró un gran incendio forestal en la comuna de Valparaíso, que conforme a los antecedentes proporcionados por la Dirección Regional de ONEMI consumió un total 965,2 hectáreas, de las que 28,8 correspondían a superficie ocupada por viviendas, alcanzando a 3 cerros en los cuales vivían miles de personas en casas de madera y lata.

Chilenter con el fin de contribuir y amilantar las enormes pérdidas que sufrieron miles de familias, llegó hasta el jardín infantil Guacolda del cerro Las Cañas para donar 2 notebooks, con el objetivo de colaborar con la continuidad de la educación, bienestar y recreación de los más de 80 niños y niñas que concurren a este jardín infantil.

A los equipos entregados se les incluyeron los softwares pedagógicos del programa Jardín Digital, que permite a los niños entre 2 y 4 años continuar con su proceso de aprendizaje y apropiarse de las tecnologías de la información.

156 computadores para la región de Arica y Parinacota:

El 13 de mayo Chilenter llegó hasta la región de Arica y Parinacota con el fin de entregar 156 computadores a organizaciones sociales, juntas de vecinos, fundación Prodemu y la agrupación de Padres de Personas con Autismo y Asperger.

Estos trasposos de tecnología tuvieron la finalidad de fortalecer la labor social de las organizaciones sociales y juntas de vecinos, además de ayudarlos a insertarse en el mundo digital.

Aporte a Fundación Súmate:

El martes 17 de junio fundación Súmate, dependiente del Hogar de Cristo, inauguró los 6 computadores entregados por Chilenter con el fin de dar nueva vida al laboratorio de computación que utilizan más de 126 jóvenes pertenecientes al programa becas de oportunidad para estudiantes de educación Técnico Profesional de Santiago.

En Chilenter estamos convencidos que la educación es la herramienta clave para la movilidad social, es por eso que en conjunto con el Gabinete Sociocultural de la Presidencia tenemos como uno de nuestros principales ejes contribuir a aumentar las capacidades y habilidades de las organizaciones y establecimientos educacionales beneficiados, de manera que la inserción en el mundo laboral sea más amable y sencilla, y les permita mejorar su calidad de vida de los receptores de los equipos reacondicionados.

Los computadores entregados se convirtieron en una herramienta de uso cotidiano para los estudiantes que concurren diariamente para hacer sus trabajos y tareas.

Fundación Súmate crea este espacio para aquellos jóvenes que no cuentan con equipos en sus casas y que no siempre encuentran la disponibilidad de uso en los institutos en los cuales estudian.

Renovando y entregando tecnología en la región del Biobío:

Con los objetivos de renovar la tecnología entregada a organizaciones sociales y comunidades en los años 2006, 2007, 2008 y 2010, además de aportar en disminuir la brecha digital de los grupos más vulnerables de la zona, Chilenter viajó en julio a la región del Biobío.

Las organizaciones a las que les entregamos por primera vez computadores fueron:

Centro Semicerrado de Concepción: Dependiente del Servicio Nacional de Menores. Esta importante entrega consistió en 10 computadores, con los que se inauguró una sala de computación para uso y beneficio de los jóvenes que están en sus procesos de reinserción social.

Siete comunidades indígenas de Cañete: Con el fin de fortalecer la gestión de actividades como la realización de reuniones comunitarias y mesas territoriales, además de la organización de talleres, capacitaciones y cursos, contribuyendo a que puedan continuar traspasando a las generaciones jóvenes su cosmovisión y patrimonio cultural. Chilenter llegó hasta Cañete para entregar 10 computadores reacondicionados a las comunidades “Luisa Antili”, “Nicolás Clabullanca”, “Juan Andrés Porma”, “Juan Irulao”, “Paicavi Grande”, “Lautaro Cayucupil” y “Epullan”.

Con esta entrega se vieron beneficiadas 700 personas pertenecientes a las siete comunidades antes mencionadas.

Artesanas Quebrada de Lo Ulloa: A 30 Kms. de Concepción, en la comuna de La Florida, se ubica la Quebrada de Lo Ulloa, una pequeña localidad en la que la mayoría de las mujeres que allí habitan se dedican a la alfarería en greda.

Chilenter llegó hasta ésta quebrada para donar a las artesanas un par de computadores con el fin que puedan ampliar la cobertura de comercialización de sus productos.

Grupos de formación de Prodemu y organizaciones sociales de Yumbel: En esta ciudad Chilenter entregó computadores a organizaciones de mujeres relacionadas con Prodemu.

Por otra parte, la renovación tecnológica se realizó con:

Unión Comunal del Adulto Mayor de Bulnes: En 2006 esta Unión Comunal postuló al concurso comunidades digitales y se adjudicó 8 computadores, los que fueron utilizados para realizar capacitaciones en alfabetización digital. En este viaje, se renovaron estos antiguos computadores por unos más modernos y con mejor tecnología, para que continúen avanzando en sus clases de alfabetización digital.

La Unión Comunal del Adulto Mayor de Bulnes agrupa 23 clubes de adulto mayor, teniendo un alcance aproximado de 5 mil personas.

Centro Cultural Pabellón 83 de Lota: A este importante centro cultural de la ciudad de Lota le renovamos los 5 computadores entregados en las Comunidades Digitales de 2009, los cuales fueron utilizados en un infocentro, lugar donde se realizaron capacitaciones de fortalecimiento en liderazgo para dirigentes sociales de la zona.

El Pabellón 83 se enmarca en el eje de acción cultural de Lota y su misión es generar y promover acciones que recojan manifestaciones culturales para proyectarlas a nivel regional, nacional e internacional, que refuercen la identidad lotina y la zona del carbón.

Se realiza décima sexta exportación de residuos computacionales:

El miércoles 3 de septiembre Chilenter realizó la décimo sexta exportación de componentes electrónicos computacionales, esta vez con destino a Holanda. La carga fue de 18 toneladas, lo que permitió la recuperación de metales preciosos tales como cobre y oro, los cuales, luego de ser procesados, son utilizados como materias primas.

En los últimos años la basura computacional ha ido en aumento desde que los aparatos tecnológicos pueden renovarse con mayor facilidad, es por eso que en Chilenter nos preocupamos por reducir los riesgos que éstos puedan provocar al medio ambiente y les damos un tratamiento adecuado, buscando empresas internacionales que generen materias primas a partir de nuestros desechos.

Recorrido por la región de Antofagasta:

La directora ejecutiva de la fundación Irina Reyes, llegó hasta la región de Antofagasta para hacer entrega de computadores a las organizaciones sociales de la zona.

En Antofagasta la entrega de 12 equipos al jardín Infantil Gabriela Mistral se hizo con el objetivo de aumentar la implementación de una ludoteca, y mejorar la gestión educacional de las tías.

En Mejillones, los beneficiados con 4 equipos fueron los integrantes de la junta de vecinos N° 9 Renacer. Los computadores serán utilizados para hacer gestión como organización e implementar un laboratorio digital que permita que los vecinos se puedan capacitar en computación.

Para Michilla dejamos 4 computadores destinados a la junta de vecinos N° 6 Carolina, para mejorar la gestión y ponerlos a disposición de la comunidad.

Haber estado en esta región y ver cómo se concretan los proyectos de las organizaciones a las cuales realizamos entregas, es sin duda invaluable. En todos los casos los equipos se convirtieron en una herramienta concreta y de apoyo para mejorar la gestión, participación y educación de los beneficiados.

Computadores para la región de Coquimbo:

En la región de Coquimbo, Irina Reyes, directora ejecutiva de Chilenter, entregó un total de 33 equipos computacionales.

La primera donación se realizó en el Complejo Deportivo de Pisco Elqui, Paihuano, lugar donde se entregaron 25 computadores a: 3 escuelas ubicadas en las localidades de Alcohuaz, Quebrada de Paihuano y Cochiguaz, y otras 9 organizaciones sociales de la comuna.

Desde Paihuano la directora ejecutiva se trasladó hasta Chapilco para visitar y entregar 2 computadores a las Tejedoras de esta localidad, las cuales son parte de la fundación Artesanías de Chile.

Finalmente, en La Serena aportó, con el fin de ampliar la cobertura de sus cursos, 6 computadores más al laboratorio digital en la Unión Comunal de Adultos Mayores de esta ciudad. La unión comunal aglutina a 60 clubes de adultos mayores, con un promedio de 30 integrantes cada club. En el 2012 Chilenter les donó 8 equipos con los que armaron un laboratorio de computación, en el cual imparten clases de alfabetización digital. A octubre de 2014 habían certificado a más de 100 personas mayores y actualmente continúan realizando sus cursos.

Esculturas de residuos electrónicos:

S.E. la Presidenta de la República, Michelle Bachelet Jeria, encabezó en el patio Los Naranjos de La Moneda la inauguración de la exposición de 25 obras elaboradas con residuos tecnológicos. Esta muestra se enmarcó en el 12° aniversario de la fundación Chilenter.

Las creaciones, realizadas por un total de 27 artistas visuales nacionales, fueron exhibidas en La Moneda, en el Centro Cultural Estación Mapocho y en fundación Telefónica. En este último espacio, una vez que finalice la muestra en junio de 2015, las obras podrán ser adquiridas por particulares u organizaciones. Con los fondos recaudados se financiará la exportación de 250 toneladas de tubos de rayos catódicos de los monitores CRT a Bélgica, donde existe la tecnología que permite dar un tratamiento adecuado a estos residuos con alto contenido de plomo.

Con esta muestra buscamos concientizar sobre los daños que provocan al medio ambiente los residuos electrónicos sin tratamiento, y qué mejor forma que el arte para sensibilizar, remover, educar e impulsar una cultura en la gestión integral de éstos residuos.

Los artistas nacionales encargados de dar vida a esta exposición fueron Claudia Adriazola, María Eugenia Akel, Jorge Artus, Karin Barrera, Alex Chellew, Lobsang Durney, Elías Fernández, Pamela Galleguillos, Antonella Gallegos, Sol Guillón, Andrés Hermosilla, Julita Luco, Mónica Maiocchi, Carlos Navarrete, Renate Neumann, Carolina Oltra, Alejandro Ortiz, Teresa Ortúzar, Claudia Parodi, Carolina Pelegri, Andrés Peñaloza, Leonardo Portus, Fernanda Saldivia, Patricia Schüler, Isabel Viviani, Paulina Wagemann y Totoy Zamudio.

Gira por las regiones del Libertador Bernardo O'Higgins y El Maule:

Aumentar la dotación de computadores para dar apoyo a los lectores de la biblioteca municipal de Romeral, e implementar una sala de computación en el colegio rural de Tutuquén, fueron los objetivos de la entrega realizada en la región de El Maule.

La primera entrega fue una renovación y nueva donación de 11 computadores a la escuela rural Osvaldo Correa Fuenzalida. La fundación Chilenter ya le había otorgado 5 computadores en 2009 a esta escuela ubicada en Tutuquén, a la cual asisten 96 alumnos.

En tanto, en la biblioteca municipal de Romeral se entregaron 25 computadores, con el fin de implementar un laboratorio computacional para impartir clases de alfabetización digital a adultos mayores y dar apoyo lector a los casi 400 usuarios que semanalmente visitan las instalaciones.

En la región de O'Higgins las donaciones se realizaron en el Círculo Social de Sewell de Rancagua y la Unión Comunal de Adultos Mayores de San Fernando, con el fin de ampliar la cobertura del laboratorio digital para alfabetización digital de Sewel e implementar una sala computacional para clases para adultos mayores, respectivamente.

Seis computadores fueron destinados al Círculo Social Sewell, organización que cuenta con casi 30 años de existencia y durante todo este tiempo ha trabajado en mantener y transmitir el legado del campamento minero Sewell, realizando visitas guiadas a agrupaciones de escasos recursos.

La Unión Comunal del Adulto Mayor que agrupa a 36 clubes de la provincia de Colchagua, con un alcance de más de 900 personas, se adjudicó 10 equipos.

Convenio con SENAMA:

Con la presencia de más de 100 adultos mayores de la comuna de La Reina, se firmó en diciembre el acuerdo de trabajo en conjunto entre el Servicio Nacional del Adulto Mayor (Senama). Este convenio permitirá llevar a cabo un plan de trabajo para la reducción de la brecha digital en las personas de la tercera edad, acercándolas a las nuevas tecnologías y fortaleciendo su inclusión en el mundo digital.

Junto con la firma del convenio, se inauguró en el Centro Diurno de La Reina la sala de tecnología “Todos Conectados”.

En el convenio, Chilenter se compromete a implementar salas de tecnología con computadores reacondicionados en Centros Diurnos, Conjuntos de Viviendas Tuteladas y Establecimientos de Larga Estadía de SENAMA. Ello permitirá proveer a los adultos mayores de espacios de inclusión digital, favoreciendo también su capacitación en herramientas de ofimática, redes sociales, video chat y otros.

De igual modo, el acuerdo contempla también la convocatoria en 2015 del concurso “Comunidades Digitales para Organizaciones de Personas Mayores”, en el que Chilenter pondrá a disposición de las organizaciones de adultos mayores 300 equipos reacondicionados para la alfabetización digital y el mejoramiento de la gestión de éstas.

LAN:

LAN y Chilenter vienen trabajando en conjunto desde el 2009 a la fecha. En este período LAN ha donado 12.178 equipos, de los cuales 1.275 son notebooks, 4.666 pantallas y 6.237 CPU.

En el 2014 las donaciones ascendieron a 534 notebooks, 878 CPU, 56 impresoras multifuncionales, 14 proyectores, 98 pantallas (CTR Y LCD), 104 teclados, 86 mouse y 1 scanner. Todos estos equipos, según su estado, han pasado a la línea de valorización y reciclaje de partes y piezas, contribuyendo de esta manera al cuidado del medio ambiente; y aquellos a los que se les puede dar una segunda vida útil, a la línea de reacondicionamiento para donarlos a organizaciones sociales o establecimientos educacionales.

Parte de los equipos reacondicionados se entregaron en conjunto con la subgerencia Desarrollo a Empresas: 27 computadores a la escuela Norma González Guerra de Lampa. Por su parte junto a la subgerencia de Reclutamiento Estratégico se crearon 3 salas de tecnología, con 20 computadores cada una, a las carreras técnicas de Mantenimiento en Aeronaves de los liceos: Polivalente Paul Harris School de El Bosque, Complejo Educacional de La Reina y liceo industrial Alberto Widmen de Maipú.

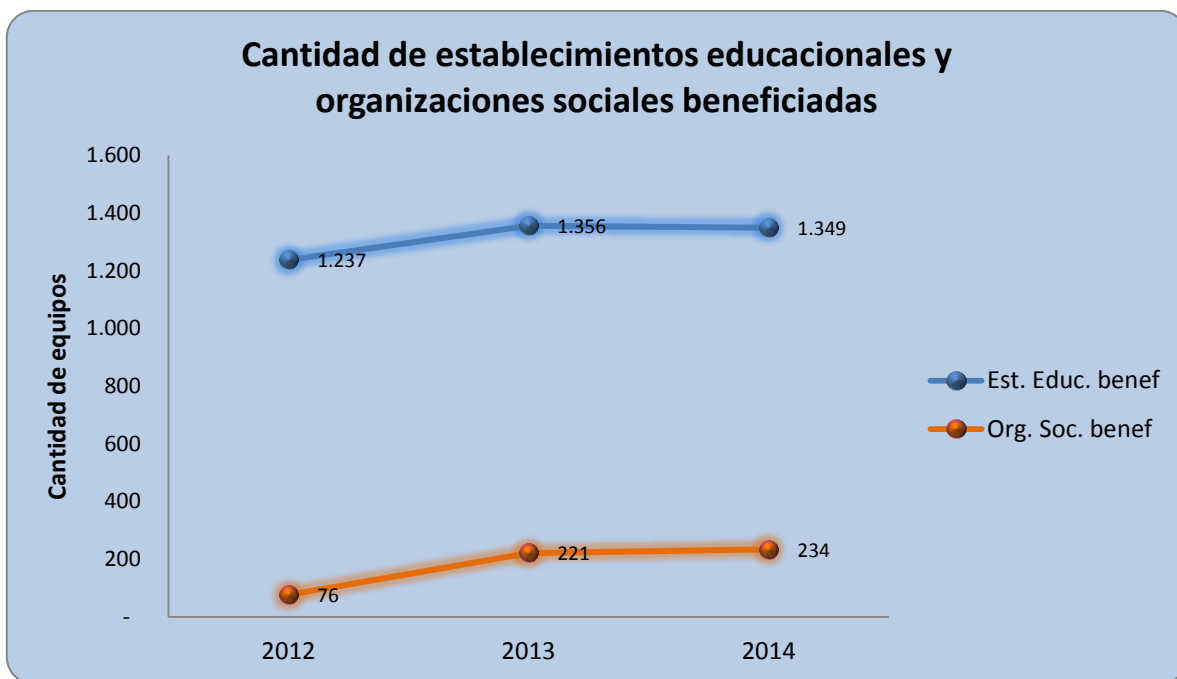
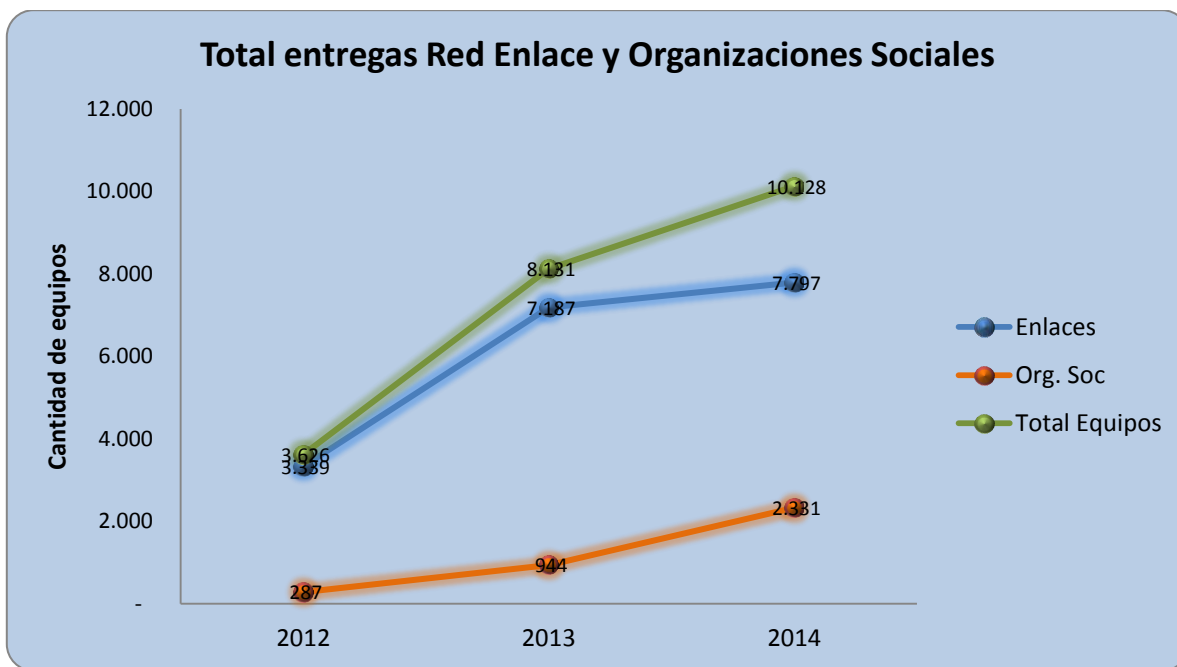
Techo:

Con el fin de promover el fortalecimiento de 25 campamentos y blocks en 11 regiones del país, además de entregar equipos que permitan mejorar la gestión de voluntarios y profesionales de la institución, Chilenter entregó 180 computadores a la fundación Techo.

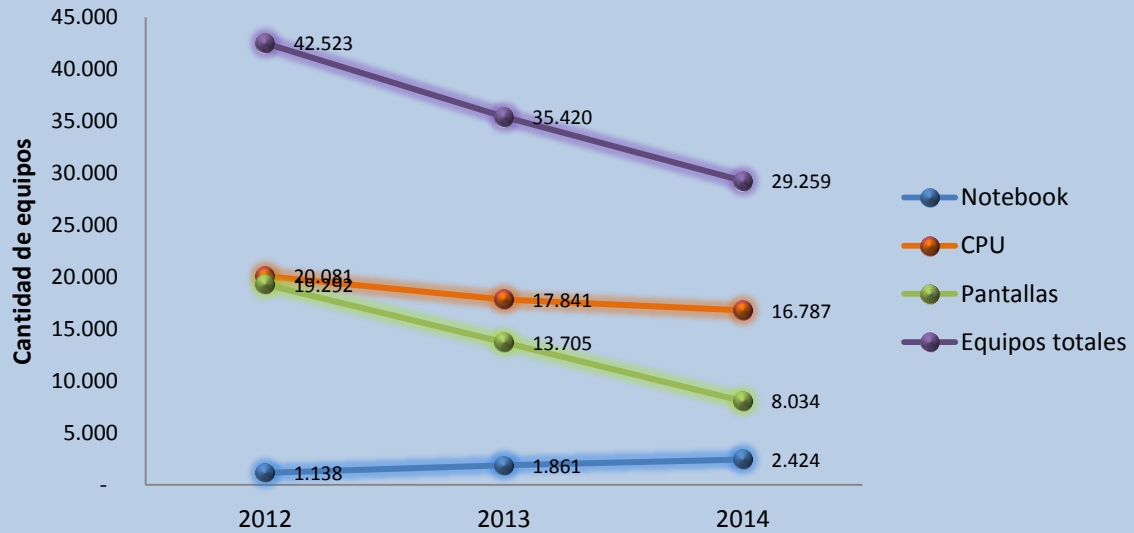
Scotiabank:

El 2014 Chilenter participó en el programa Fondo Solidario que anualmente realiza Scotiabank con sus colaboradores de todo el país. El objetivo de este programa es aportar al desarrollo comunitario y al fortalecimiento de las organizaciones sociales en las ciudades donde Scotiabank está presente, por medio de la participación activa de los colaboradores. Esto se materializa a través de la postulación de proyectos de impacto social en beneficio de instituciones elegidas por los equipos. Las sucursales seleccionadas recibieron el monto del fondo más cuatro computadores reacondicionados.

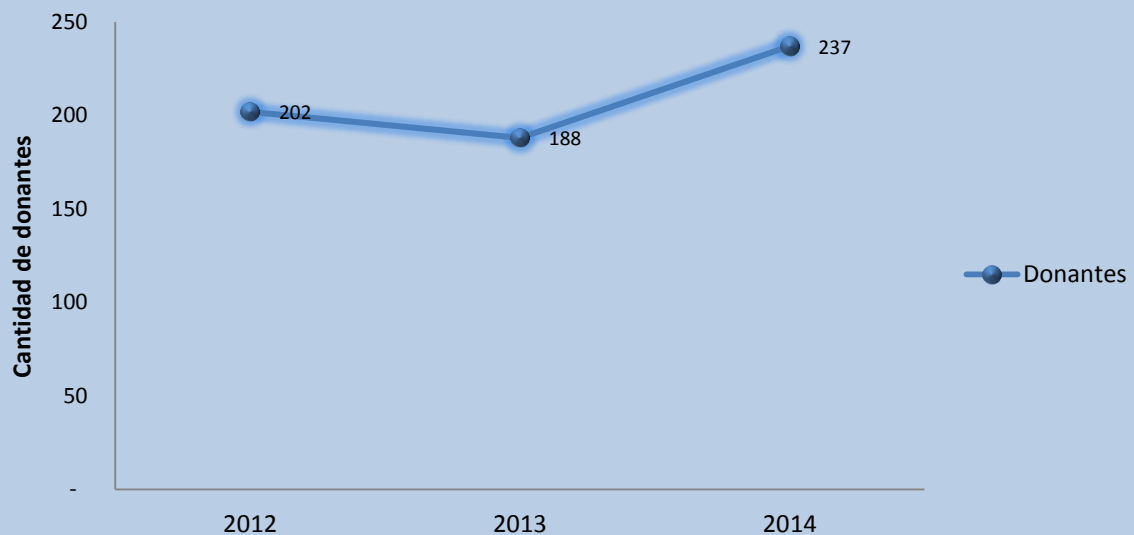
V. CIFRAS 2012, 2013 Y 2014



Cantidad de equipos recibidos



Cantidad de donantes



Cantidad Toneladas Generadas por tipo de Residuos

