## Ecología y tecnología: Chile exporta mas de 5 toneladas de placas madres a Bélgica

El Ciudadano  $\cdot$  3 de febrero de 2015

El pasado viernes, la Fundación Chilenter hizo efectiva la primera exportación del año. Se trata del envío de más de 5 toneladas de placas madres a una empresa belga, con el objeto que sean valorizadas y reutilizadas.





Fundación Chilenter realiza primera exportación del año. El organismo exportó más de 5 toneladas de placas madres destinadas al reciclaje y reutilización, a la ciudad de Amberes, Bélgica.

Esta es la exportación 17 que con éxito concreta el organismo, desde que comenzó con esta operación en 2009. Considerando sólo el periodo 2014, Chilenter realizó dos, enviando 35,67 toneladas de residuos para su valorización.

Los materiales enviados, en esta oportunidad, son los siguientes: placas de medio grado (Printed circuit boards Medium Grade 4,6 t.), y placas de alto grado (Printed circuit boards High Grade 4,7 t.). Los insumos computacionales van con destino a la ciudad de Amberes, Bélgica.

Desde el 2009, Chilenter se constituyó en un gestor ambientalmente sustentable, incorporando en su 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

El área de Reciclaje y Desarrollo Sustentable ha mejorado continuamente sus procesos, procurando una disposición ambientalmente adecuada en casi 100% de las fracciones de residuos. La Fundación establece un procedimiento de desarme seguro de residuos electrónicos, valorizando los materiales extraíbles que puedan derivarse luego al reciclaje o tratamiento, definiendo los términos económicos y ambientales.

Cabe señalar que Fundación Chilenter es un organismo sin fines de lucro que tiene como misión "fomentar la educación y uso social de las tecnologías, construyendo 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".

Fuente: El Ciudadano

forma segura.