

Recíclame

Telefonica



Programa de Reciclaje Movistar

Programa de Reciclaje



Campaña Externa: Recíclame Movistar



Inicio: 2007
Cantidad: 8
Toneladas.

Dirigida a la concientización de usuarios para que depositan sus equipos y/o accesorios en desuso, en los contenedores ubicados en nuestros centros de atención y las tiendas Wong y Metro a nivel nacional.

Campaña Interna: Embajador Verde Recicla



2010 y 2013
Cantidad: 7.7
Toneladas.

Busca que nuestros embajadores difundan la buena práctica de reciclaje, teniendo como misión la recolección de equipos celulares y/o accesorios en desuso.

En Noviembre de 2007 se lanzo Recíclame...



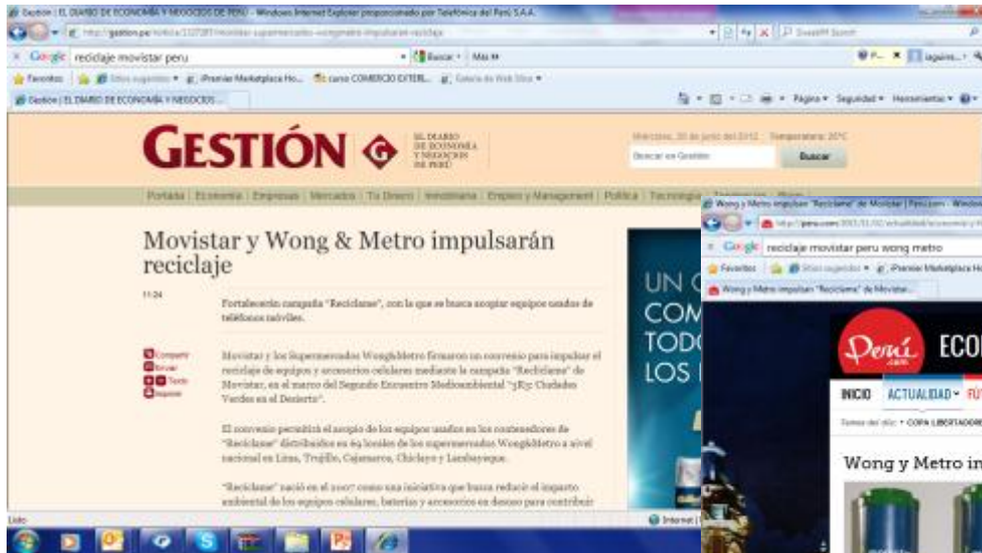
...programa de reciclaje de celulares de Movistar, para lo cual se suscribió un convenio con Nokia, mediante el cual los equipos recolectados eran enviados a la compañía Belmont en México y Estados Unidos para su reciclaje.

En mayo de 2009 se cumplió el primer hito...



... se realizó el primer envío de 28,000 equipos, equivalentes a 6 toneladas a las plantas de reciclaje en México y Chicago. El envío contó con la presencia del entonces Ministro del Ambiente Antonio Brack.

En noviembre de 2011 se suscribió convenio con Wong y Metro...



... con el objetivo de impulsar el reciclaje de equipos y accesorios celulares.

En Diciembre de 2012 se realizó la segunda exportación...



... este envío fue de 5.5 toneladas de equipos celulares y accesorios en desuso. En la ceremonia contamos con la presencia del Ministro del Ambiente Manuel Pulgar Vidal.

Actualmente hay urnas de reciclaje ubicadas en 73 tiendas de Wong y Metro a nivel nacional...



Metro



Wong de Benavides

Además contamos con urnas nuevas ubicadas en 99 centros de atención....



¿Por qué es importante el reciclaje de celulares?

- Los teléfonos móviles en desuso son desechos electrónicos, que contienen componentes que afectan el medio ambiente.



- Los equipos celulares tienen dos elementos contaminantes: las baterías y los circuitos integrados. Entre los compuestos más peligrosos de estos elementos están el Cadmio y el Berilio; es por ello que no deben ser desechados en cualquier contenedor o basurero porque algunos de sus componentes pueden afectar el medio ambiente.

- Se debe tener en cuenta que el Cadmio (elemento altamente tóxico que se encuentra en las baterías usadas) de un solo celular puede contaminar más de 675 mil litros de agua.



¿Por qué es importante el reciclaje de celulares?

Al Reciclarlos



- Disminuimos el consumo de recursos para producir materias primas.
- Evitamos el impacto nocivo en el medio ambiente de estos equipos.

- Los equipos recolectados son enviados a plantas de tratamiento en el exterior, donde se realiza el proceso de reciclaje de las piezas que lo componen. Los metales son separados para su refinamiento y los plásticos son fundidos para su reutilización.



Componentes de un Celular



Proceso de Reciclaje



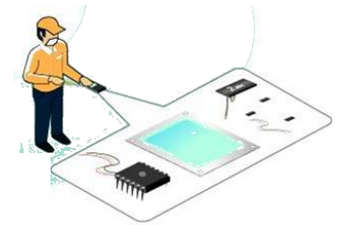
1 Los clientes depositan los equipos en desuso en las ánforas de Reciclaje Movistar



2 Los celulares y accesorios en desuso depositados en las ánforas son recogidos por el proveedor logístico



3 Los celulares y accesorios son clasificados y embalados para exportación



4 En la planta de Reciclaje se desmantela y se recupera lo que se puede volver a usar



6 Los metales, cartones, plásticos, tarjetas scrap, baterías y monitores son enviados a proveedores aprobados para ser reutilizados



5 Los residuos peligrosos como baterías son enviados a plantas de disposición que cumplen con todas las normativas ambientales

“Tecnorecícía RAEE”



Estuvimos presentes en la primera campaña “Tecnorecícía RAEE” llevada a cabo del 22 al 26 de mayo en el Callao.

Actualmente seguimos siendo parte de esta importante iniciativa, sensibilizando a más personas sobre la importancia del reciclaje de RAEE para nuestro medio ambiente.

Telefonica
