



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL
DE TRUJILLO



“Antecedentes y situación actual del manejo de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos en el distrito de Trujillo”









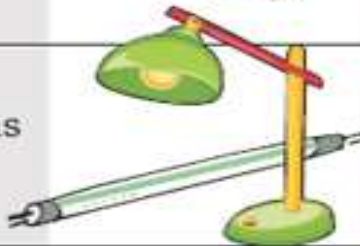



SERVICIO DE GESTION AMBIENTAL DE TRUJILLO-SEGAT
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE TRUJILLO

¿Qué son los RAEE

“Cualquier dispositivo que utilice un suministro de energía eléctrica o una batería, y que haya alcanzado el fin de su vida útil”, se convierten en un peligro a la salud y al ambiente cuando se liberan bajo condiciones inadecuadas.

Los RAEE están categorizados según lo establecido por la normativa de la Comunidad Económica Europea y que están detallados en la siguiente lista:

Categoría RAEE			
1. Grandes electrodomésticos		6. Herramientas eléctricas o electrónicas	
2. Pequeños electrodomésticos		7. Juguetes y equipos deportivos o de tiempo libre	
3. Equipos de informática y telecomunicaciones		8. Aparatos médicos	
4. Aparatos electrónicos de consumo		9. Instrumentos de vigilancia o control	
5. Aparatos de alumbrado, bombillas de bajo consumo y fluorescentes		10. Máquinas expendedoras	

Composición de los RAEE

Estos residuos son una mezcla compleja de varios materiales, algunos de los cuales son materias primas escasas y valiosas que ameritan ser recuperados (metales ferroso y no ferrosos) y otros (mercurio, cadmio, cromo, plomo, etc.) que si bien no generan problemas durante su uso, se convierten en un peligro a la salud y al ambiente cuando se liberan bajo condiciones inadecuadas e informales, productos de sus características de peligrosidad, los cuales necesitan ser manejados adecuadamente.



CAMPAÑAS DE ACOPIO

El objetivo de esta campañas es sensibilizar a la población acerca del adecuado manejo y disposición final de sus residuos electrónicos obsoletos. Todos estos residuos se acopian con el fin de evitar que ocasionen impactos considerables en el ambiente y la salud de las personas, a través de un correcto manejo de estos, y por ultimo ser dispuestos de una manera adecuada.

Colocar este tipo de residuos en la basura común es poner en riesgo la salud de las personas y del ambiente, debido a que contienen componentes peligrosos como el plomo, arsénico, cadmio, mercurio.

Estas campañas se realizan con la participación de diferentes actores: población, entidades publicas, empresas privadas, universidades entre otros, se cuenta con el apoyo de jóvenes voluntarios que apoyan en la sensibilización de la población.

En el Perú vienen realizando desde el año 2011 donde la ciudad de Trujillo participo por primera vez en el año 2013

CAMPAÑA TECNORECICLA RAEE TRUJILLO 2013

El jueves 07 de noviembre se llevó a cabo el lanzamiento oficial de la I Campaña de acopio TECNORECICLA TRUJILLO 2013 organizada por la Municipalidad Provincial de Trujillo a través de su OPD Servicio de gestión ambiental de Trujillo-SEGAT con la participación del Comité Organizador de la Campaña en Trujillo y los representantes de la empresa Movistar, Claro, Ozono Televisión, Traperos de Emaus, el grupo de Voluntariado de la UCV y la Red de Voluntariado Ambiental de La Libertad.

Esta campaña se realizó en coordinación con el Ministerio del Medio Ambiente del Perú (MINAM), el Servicio de Gestión Ambiental de Trujillo, la Municipalidad de Trujillo; asimismo contó con el apoyo de diversas instituciones: Movistar, Claro, Ozono Televisión, Traperos de Emaus, el grupo Voluntarios de la Universidad Cesar Vallejo y la Red de Voluntariado Ambiental de La Libertad.

Semana de Acopio: 18 -23 de Noviembre

Día Central: 22 Mall Aventura Plaza

Lugar de Acopio: Jardín Botánico

La meta fue recaudar 15 Toneladas de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE).



CAMPAÑA DE ACOPIO DE RAEE 2015



Dicha campaña se realizó el día 28 de Noviembre del 2015 en el Parque Ecológico de las Ciencias y las artes con la finalidad de sensibilizar y promover la minimización, reúso y reciclaje de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos RAEE, así mismo de minimizar el impacto ambiental negativo, generado por el manejo inadecuado de este tipo de residuos sólidos.

Ante ello, en coordinación con la Empresa Traperos de Emaús y con el Alcalde del T.V N° 25 Urb. El Bosque y Semi-Rústica El Bosque, se realizó la campaña de acopio, con la participación de la población de dichas urbanizaciones.

En esta campaña se logro recolectar 0.5 Tonelada de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.



CAMPAÑA TECNORECICLA RAEE 2016

Esta campaña se coordinó desde el mes de abril en conjunto con el Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental-OEFA realizando invitaciones para participar de la campaña a empresas privadas, instituciones públicas, etc. además de capacitaciones sobre el procedimiento de dar de baja a sus bienes RAEE, manejo adecuado de este tipo de residuos, etc.

Además se realizó un concurso de acopio de RAEE en Instituciones educativas, siendo los ganadores los Colegios Ricardo Palma y Hermanos Blancos con 800 y 200 kilogramos respectivamente.

También el 13 de Julio se realizó el Seminario Tecnorecicla RAEE en la UPAO invitándose a especialistas en la materia, realizándose con éxito.

La Campaña de Acopio se realizó el 16 de Setiembre en el Parque Yonel Arroyo donde participaron Municipalidades Provinciales y distritales como Guadalupe, Chepen, Laredo, La Esperanza, Víctor Larco entre otras.

Empresas privadas como Agroindustria TALSA, Embotelladora Casinnelli, Universidad Antenor Orrego y poca cantidad de pobladores.

La cantidad acopiada fue de 27.6 Toneladas de RAEE ocupando un primer lugar en el país.



Campana de acopio de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE)



Proteger el ambiente es responsabilidad de todos



Lleva tus televisores, radios, computadoras y celulares inservibles a nuestro punto de acopio

Jirón Zepita 451

CAMPAÑA DE ACOPIO RAEE 2016

16 De Setiembre 09:00am a 03:00pm.

Parque Jonel Arroyo (Av. Mansiche Cdra. 1)
Mall Aventura Plaza



Estuvo en este importante evento, la especialista en Gestión de Residuos Sólidos del Ministerio del Ambiente, Ing. Sonia Aranibar Tapia, quien saludó el compromiso de Trujillo con el medio ambiente. “Debo resaltar esta gestión que se muestra muy interesada en temas ambientales, también el trabajo en equipo del Segat y todas las entidades que se han sumado, que ha permitido que esta campaña sea un éxito total”.



GRACIAS

