



GOBIERNO MUNICIPAL DE
ZAPOTLÁN EL GRANDE, JALISCO

— 2012 - 2015 —

CAMPAÑA DE ELECTRO ACOPIO 2014

Zapotlán el Grande, Jalisco

20, 21 y 22 de febrero





4ta Campaña Intermunicipal
de Acopio y Reciclaje de
Residuos Electrónicos

electro acopio Jalisco 2014

Por tu ambiente mejorar, elige reciclar



Fax
Palm
Computadora
Consola de videojuego
Disco duro
Equipo de telecomunicación
Laptop
Tarjeta electrónica
Televisor
Celular
IPod
Ratón

Monitor
Decodificador
Impresora y copiadora
Reproductor DVD, CD, MP3
Teclado
Videoprooyector
Pequeños electrodomésticos
Horno de microondas
Radio y estéreo
Pilas
Focos ahorradores

***No se recibe
línea blanca**

ZAPOTLÁN EL GRANDE

**CUSur (Centro Acuático)
Núcleo de la Feria (Callejón)**

10:00 a 18:00 hrs.

20, 21 Y 22 DE FEBRERO

Empresas registrarse con anticipación
enviando un correo a:
electroacopio@belmont-trading.com.mx

www.ciudadguzman.gob.mx



Objetivo

Generar un impacto trascendental en la población zapotlense, beneficiando al municipio de manera directa con la disminución de contaminación por emisiones de CO₂, así como dioxinas y furanos, debido al reciclado de electrónicos de los cuales se pueden aprovechar, desde plástico, vidrio, materiales ferrosos y no ferrosos.



Organización

Preparando material informativo





Capacitación

Taller a grupos organizados



Capacitación

Capacitación en el Tecnológico con
alumnos de Ingeniería Ambiental



Capacitación

Capacitación para alumnos del Centro Universitario del Sur de las carreras de Telemática, Periodismo y Negocios Internacionales.



Difusión

Rueda de prensa en el inicio de la Campaña de Electroacopio 2014 en Zapotlán el Grande, con la presencia del Presidente Municipal, el Lic. José Luis Sánchez Aldana, el rector del CUSUR, representante de JIRCO, representante de Jóvenes Cruz Roja, la Directora de Medio Ambiente y Ecología y el Director de SIMAR Lagunas.



Inicio

Inauguración de la Campaña de Electroacopio 2014, Zapotlán el Grande.

Participación

Colaboraron 100 voluntarios en las diferentes sedes dentro del municipio, en CUSUR y Recinto Ferial con apoyo de Alumnos del Instituto Tecnológico de Ciudad Guzmán de la carrera de Ing. Ambiental, apoyo por parte de la sociedad civil y grupos organizados.





Innovación

Por primera ocasión para el llenado de encuestas, el registro de la ciudadanía y control de residuos electrónicos recibidos se monitoreó con software de datos, diseñado por alumnos de la Ingeniería de Telemática.



El talento guzmanense fue representado por el artista que nos acompañó creando un dibujo en 3D con la técnica Madonnari.

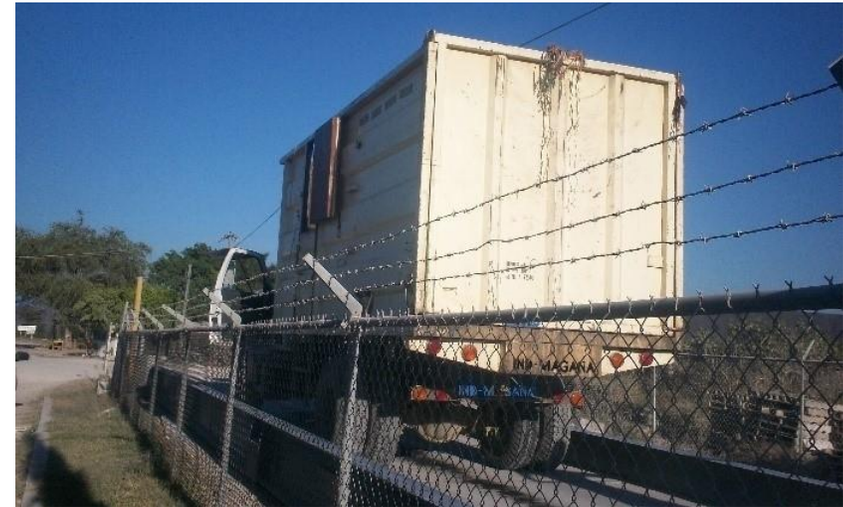


Acopio

Pesaje de acopio de pilas y focos ahorradores, logrando un total de 100 kg de pilas y 6 kg de focos



Apoyo del personal de Aseo público para el traslado de los residuos electrónicos.



Peso en báscula pública con total de 5,470 kg. de Residuos Electrónicos y entrega de residuos electrónicos a la empresa Belmont la cual cuenta con todas las certificaciones estipuladas por la ley que aseguran el uso y destino adecuados para los residuos electrónicos.



Meta superada

Se superó la meta, 2013 de 3.8 toneladas, en esta edición 2014 más de 5 toneladas recolectadas para el reciclaje.

Antecedentes

La IV Campaña Intermunicipal de Reciclaje de Residuos Electro acopio Jalisco 2014, se llevará a cabo desde el 31 de enero y hasta el 1 de marzo con la participación de 55 municipios del estado.

En la tercera campaña un año atrás, se acopiaron 109 toneladas.

Desde el año 2010 se han recaudado 364.97 toneladas.

Planteamiento del problema

Con la extracción primaria de los metales se genera:

- Gran consumo de Agua
- Grandes emisiones de SO₂ y CO₂
- Depredación de una extensa área del territorio

Impacto de los residuos electrónicos en el medio Ambiente:

- Contienen materiales peligrosos; Plomo
- Mercurio , Berilio, Cadmio, PVC, Cromo , Arsénico
- Emiten sustancias Peligrosas
- Ocasionan contaminación del Suelo, Aire y Agua La Flora y Fauna

Problemas a la salud:

La acumulación de metales pesados en la sangre se da de forma lenta. Lo cual dificulta a los especialistas encontrar las causas de las enfermedades generativas y varios tipos de anemia.