



RECOLECCIÓN DE RESIDUOS ELECTRÓNICOS

Información: **SECRETARIA DE AMBIENTE Y GESTIÓN DE RIESGO**

Ing. Mary Luz Troncoso

Celular: 3006839034

Ing. Yolanda Chinchilla

Celular: 3185408756

Entes participantes:

1. LA ANDI
2. GESTIÓN DE RIESGO
3. CORTOLIMA
4. FENALCO (Nuevo)
5. GOBERNACIÓN TIC (Nuevo)

Es de resaltar que las reuniones se realizaran en el edificio Escorial B4

Para este proyecto de recolección de residuos electrónicos, se cuenta con la participación de las siguientes entidades:

- Alcaldías
- Instituciones Educativas
- Hospitales

En el momento cuentan con dos proyectos:

1. Proyecto en el cañón del combeima (niños gestores de agua de combeima – este proyecto va hasta el mes de diciembre 2016)
2. Proyecto murillo “Tolima promueve conciencia ecológica con mentalidad creativa” (reciclaje de residuos como el plástico, llantas, etc.)

NOTA: Dependiendo de las reuniones que se realizan, cada uno de los entes encargados elige la función que aportaran.

Es decir, los anteriores entes participantes en el caso del **LA ANDI**, se encargó de recopilar todo el material y buscar contacto para almacenar el material en una bodega de Bogotá. En el caso de **GESTIÓN DE RIESGO**, se encargaba de transporte, gasolina. Con **CORTOLIMA**, se encargaba del personal buscar un punto de reencuentro para recibir las alcaldías en Bogotá. Por último, **FENALCO** es un ente nuevo.

Según (**RAEE**) Cada año aumenta la cifra de toneladas de **residuos de aparatos eléctricos y electrónicos** que se generan en el mundo. Estos aparatos tienen sustancias que pueden causar graves daños



GOBERNACION DEL TOLIMA
NIT: 800.113.6727
SECRETARÍA DE PLANEACION Y TIC



al medio ambiente y la salud, como ocurre con el fósforo de un televisor, que puede contaminar hasta 80.000 litros de agua.

"Baterías, celulares y computadores son algunos de los aparatos que deben ser desechados de manera especial cuando acaban su vida útil"

La campaña ambiental que venían realizando en la región, en el tema de recolección de residuos peligrosos con la Secretaria del Ambiente y Gestión del Riesgo en alianza con la Asociación Nacional de Industrias (ANDI), seccional Tolima, los alcaldes del Departamento y Cortolima, puso en marcha a partir del mes de julio una campaña de recolección de residuos de pos consumo, recogiendo residuos peligrosos y partes y accesorios de computadores, impresoras, llantas, pilas, teclados, micrófonos, cargadores bombillas, medicamentos vencidos, e insecticidas.

Informó, además, que para el caso de Ibagué, las empresas que estén interesadas en entregar sus residuos de pos consumo pueden llevarlos a la sede de Cortolima o la Secretaria del Ambiente, ubicada en la calle 28 número 3-33 barrio Claret en horarios de oficina.

Se realizó una campaña 23 y 24 de julio, en los municipios de Ibagué, Lérica, Líbano, Melgar y Espinal, siendo los residuos electrónicos los más recolectados.

Esta actividad fue liderada por la Gobernación del Tolima, ANDI Y CORTOLIMA.

Los residuos recolectados serán transportados a la ciudad de Bogotá donde se pesaran, seleccionarán y se le dará disposición final adecuada.

Luego que se recogen los aparatos, gestores ambientales certificados se encargan de su respectivo transporte, almacenamiento, clasificación, desmantelamiento y separación.

OPINIÓN:

Creo que debemos escoger una alternativa para comenzar con un plan de reciclaje de basura electrónica, ya que estos componentes tecnológicos son los que más tóxicos aportan a la basura urbana no solo en nuestro Departamento del Tolima, si no en el mundo. Esto hace que sea un problema muy grave para la salud pública.