

Recolectan electrónicos fuera de uso

► Abren esta semana seis centros de acopio para recibir aparatos y evitar contaminación

Iván Sosa

Cada año en México son consumidos 300 millones de toneladas de productos electrónicos, computadoras, gadgets y cualquier dispositivo con uso de electricidad, que con el tiempo se convierte en residuo electrónico, expuso la Secretaria de Medio Ambiente, **Martha Delgado**.

“La mitad de esos residuos queda almacenada en hogares, industrias, empresas y oficinas, y casi 30 por ciento es desechado en la basura o a través del mercado informal de los chatarreros”, planteó al abrir uno de los seis centros de acopio disponibles de ayer hasta el viernes próximo para dejar electrónicos en desuso.

Las pantallas de algunos monitores, explicó Delgado, cuenta con metales pesados que, sin un manejo adecuado, pueden ser liberados al ambiente, el aire, el suelo o el agua, o bien dañar la sa-

lud de las personas al hacer contacto con ellos.

“Queremos que todo dispositivo alimentado por energía eléctrica, cuya vida útil ha culminado, tenga un manejo responsable; los residuos electrónicos contienen elementos precursores de sustancias tóxicas y potencialmente cancerígenas”, indicó Delgado.

Autoridades del Instituto Politécnico Nacional aprobaron la instalación de tres puntos de acopio en Zacatenco, así como un centro de recolección en el Casco de Santo Tomás, en tanto que en el Zoológico de Los Coyotes y en el Jardín Botánico de Chapultepec hay dos sitios más.

En Santa Cruz Meyehualco, Iztapalapa, la colonia en donde habitan pepenadores, en las calles operan talleres improvisados de separación de residuos de distintas especialidades, entre ellos electrónicos, que laboran sin regulación alguna.

Con la apertura de los sitios de recolección, indicó Delgado, se buscan evitar las prácticas de quema de residuos electrónicos sin utilidad aparente, para que las empresas Remsa y Recall inicien

un proceso de reciclaje, para reinsertar en el mercado 95 por ciento de los componentes.

Pueden ser recuperados plástico, vidrio, los metales ferrosos y no ferrosos como insumos, lo que adicionalmente reduce el consumo de materias primas de origen natural.

Ahora, el costo del traslado a los sitios de manejo corre por cuenta de las empresas y, la intención, según las autoridades, es contar con sitios permanentes.

Chatarra dañina

En oficinas y hogares hay desechos electrónicos que pueden ser reutilizados.

- Una vez recolectados, los desechos entregados en 6 puntos de acopio que estarán provisionalmente abiertos serán desintegrados.
- En instalaciones adecuadas, 95 por ciento de los residuos serán aislados para reciclarlos.
- Componentes utilizados, sin potencial de reuso, son trasladados a un confinamiento autorizado.
- Actualmente las pilas y baterías agotadas son recolectadas en mamparas publicitarias colocadas en la vía pública.



Fecha 27.09.2011	Sección Ciudad	Página 3
----------------------------	--------------------------	--------------------



> Para evitar la disposición sin control de toneladas de productos electrónicos esta semana se realiza el "Reciclón", con seis sedes.