

Fecha 27.09.2011	Sección Comunidad	Página 2
----------------------------	-----------------------------	--------------------

ACOPIO DE RESIDUOS

Reciclan su *lap* en pro del medio ambiente

El GDF inició una jornada para reunir basura electrónica con el objetivo de impedir que computadoras vayan al relleno sanitario

POR CINTYA CONTRERAS
cintya.contreras@nuevoexcelsior.com.mx

Televisores, radios, teléfonos celulares, baterías, computadoras y toda clase de residuos electrónicos en desuso comenzaron a recibirse desde ayer por parte del Gobierno del Distrito Federal (GDF) y el Instituto Politécnico Nacional (IPN), para evitar que en un futuro se tiren a la basura.

Bajo el título *Reciclón*, en seis puntos de acopio dispuestos por la Secretaría de Medio Ambiente, el IPN y las empresas Recicla Electrónicos México S.A. de C.V. (REMSA) y Recall Internacional, la gente llevó y podrá llevar, hasta el 30 de septiembre, sus artículos electrónicos para

que sean reciclados.

“Lo que queremos es que todo aquel dispositivo alimentado por energía eléctrica, cuya vida útil ha culminado, tenga un manejo responsable, ya que los residuos electrónicos contienen elementos que al disponerse de manera inadecuada son precursores de sustancias tóxicas y potencialmente cancerígenas. Es una alternativa para la correcta disposición de los residuos electrónicos que, en la mayoría de los casos, sólo ocupan espacios en hogares, dependencias públicas,

empresas e instituciones educativas”, explicó **Martha Delgado**, secretaria de Medio Ambiente.

Los puntos de acopio se ubican en el Jardín Botánico del Bosque de Chapultepec, el Zoológico de los Coyotes, sur de la ciudad, así como en las unidades Zacatenco y Santo Tomás del IPN, de las once de la mañana a las cuatro de la tarde.

En Zacatenco, los módulos estarán en la Plaza Juan de Dios Bátiz y en el planetario Luis Enrique Erro, así como en el Centro Cultural Jaime Torres Bodet.

“La jornada de acopio de esos residuos busca informar acerca de la contaminación generada por la basura electrónica, así como la importancia de prácticas cotidianas amigables con

nuestro entorno”, dijo Delgado.

En el país se generan más de 300 mil toneladas de residuos electrónicos cada año con una tasa de crecimiento de seis por ciento. La fabricación de una computadora de escritorio genera mil 500 kilogramos de desperdicios industriales y un teléfono celular 75 kilos en promedio.

Quienes optan por darle un final adecuado a sus aparatos, apenas alcanzan cinco por ciento de la población, según la SMA, mientras que otro 30 por ciento lo manda directamente a la basura o en el mercado informal con los llamados “chatarros”.

Delgado aseguró que el reciclaje de basura electrónica ayudará a reducir el volumen de estos residuos que ingresan al relleno sanitario.



Fecha 27.09.2011	Sección Comunidad	Página 2
----------------------------	-----------------------------	--------------------



CAUSANTES DE CONTAMINACIÓN

Una computadora de escritorio genera mil 500 kilogramos de desperdicios industriales y un teléfono celular 75 kilos, en promedio, dicen autoridades.

Foto: Notimex