



Ciudad de México, a 12 de marzo de 2017

COMUNICADO DE PRENSA

IPN REALIZARÁ RECICLATRÓN EN EL CASCO DE SANTO TOMÁS

- **La recolección será el 23 y 24 de marzo en el estacionamiento del Decanato en el Casco de Santo Tomás**

C-201

La Coordinación Politécnica para la Sustentabilidad, del Instituto Politécnico Nacional (IPN) y la Secretaría del Medio Ambiente del Gobierno de la Ciudad de México (*Sedema*) realizarán los días 23 y 24 de marzo, la Jornada de Acopio de Residuos Electrónicos y Eléctricos “*Reciclatrón IPN-Casco de Santo Tomás*”.

Por séptimo año consecutivo, ambas instituciones ofrecerán a la comunidad una alternativa para canalizar adecuadamente los aparatos electrónicos y eléctricos o *e-waste* que ya no se utilizan o que hayan concluido su vida útil.

En esta ocasión, el acopio se llevará a cabo en el estacionamiento del Decanato, ubicado en la Unidad Profesional “Lázaro Cárdenas” ubicada en Prolongación de Carpio y Lauro Aguirre s/n, Colonia Casco de Santo Tomás en la delegación Miguel Hidalgo de 8:00 a 16:00 horas.

Se recibirá equipo obsoleto o en desuso como: metales ferrosos y no ferrosos, con los cuales se fabrican las carcasas de nuevos aparatos electrónicos, tubos de rayos catódicos (CRT), válvulas de cobre, conductores eléctricos, cancelería de aluminio, perfiles, mallas de acero y clavos.

También aceptarán televisores en buen estado, bocinas, ecualizadores, microondas, aspiradoras, licuadoras, planchas, lavaplatos, secadoras de platos y de pelo, cafeteras, discos duros, tarjetas varias, cargadores, cable mixto, DVD's, casetes VHS y Beta.

Así como computadoras, celulares, teclados, impresoras, faxes, MP3, miniconsolas, cámaras fotográficas y de video, escáner, minicomponentes, radiograbadoras, consolas amplificadoras, teléfonos fijos e inalámbricos, proyectores, radios, multiplexores, sin embargo no se recibirán lámparas fluorescentes ni focos ahorradores.

Se estima que a nivel mundial se generan aproximadamente 40 millones de toneladas de residuos electrónicos anualmente. El Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC) de la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (*Semarnat*), señala que durante 2014, en el país se produjeron 358 toneladas de estos desechos, es decir, 3.2 kilogramos per cápita.



De éstos, 90 por ciento no se recicla adecuadamente y representa riesgos para la salud porque contienen metales pesados como: plomo, cadmio, mercurio, cromo, arsénico, níquel, cobre, zinc y cobalto.

Desde 2011, el IPN en coordinación con las autoridades locales efectúa campañas de concientización sobre los daños que generan los residuos electrónicos y eléctricos en la salud; estas acciones constituyen uno de los principios formativos que impulsa el Instituto para mejorar los hábitos de consumo, así como la separación y valorización de la basura.

En septiembre de 2016, el *Reciclatrón* hecho en Zacatenco reunió 47 mil 777 kilogramos de basura electrónica y atendió a 674 personas.

Para mayor información sobre el “*Reciclatrón-IPN*” se pueden consultar las páginas: sustentabilidad@ipn.mx y educacionambiental@sedema.cdmx.gob.mx



**Del IPN
para el mundo**

Más de mil de nuestros estudiantes participaron, el año pasado, en acciones de movilidad académica, de los cuales, 828 viajaron a distintas latitudes del orbe y 194 en el interior del país

#DejaHuella

Tus logros son nuestros logros

 "La Técnica al Servicio de la Patria"
Coordinación de Comunicación Social 

===000===