



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL COMUNICADO DE PRENSA

COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

México, D. F., a 24 de septiembre de 2013

RECOLECTA IPN CASI 12 TONELADAS DE RESIDUOS ELECTRÓNICOS

- Cada año se generan en el Distrito Federal 90 toneladas de basura electrónica, informó la bióloga María del Pilar Herrera García, de la Coordinación Politécnica para la Sustentabilidad del IPN

C-247

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) logró recolectar aproximadamente 12 toneladas de basura electrónica durante el *Recicladrón IPN 2013*, que se llevó a cabo en el estacionamiento del Centro Cultural “Jaime Torres Bodet” de la Unidad Profesional “Adolfo López Mateos”, en Zacatenco.

La bióloga María del Pilar Herrera García, de la Coordinación Politécnica para la Sustentabilidad del IPN que preside el doctor Héctor Mayagoitia Domínguez, estimó que anualmente se generan de 150 mil a 180 mil toneladas de desechos eléctricos y electrónicos en todo el país, de las cuales 90 toneladas se producen cada año en el Distrito Federal.

“Por ello, es de suma importancia canalizar adecuadamente este tipo de residuos, porque de ser entregados a los *chatarros*, inevitablemente llegarán a tiraderos clandestinos contaminando el suelo, los mantos freáticos y los cuerpos de agua con sustancias peligrosas como plomo, mercurio, níquel y cadmio”, advirtió.

Herrera García dijo que estos desperdicios no deben ser mezclados con los residuos domésticos porque requieren de un manejo especial, pues contienen plásticos polibromados (PBDEs) y policlorados (BPCs) que al quemarse generan dioxinas y furanos, componentes con alto potencial cancerígeno.

Subrayó que las jornadas de acopio de residuos eléctricos y electrónicos que el IPN realiza anualmente en coordinación con la Secretaría del Medio Ambiente del Distrito Federal, como el *Reciclatrón* que se realizó el 19 y 20 de septiembre pasados son una excelente opción para canalizar este tipo de basura a entidades empresariales acreditadas.

Este año, la empresa responsable de reciclar los desechos recolectados fue ProAmbi, que cuenta con un porcentaje de recuperación del 97 por ciento y posee un sistema de calidad bajo la norma ISO9000/14000IR2, que le permite desarrollar un programa de reciclaje de residuos eléctricos y electrónicos con una estricta normatividad en cuestión de impacto ambiental a nivel nacional e internacional.

“Las empresas, instituciones o escuelas que representan a los grandes donadores de materiales eléctricos y electrónicos pueden solicitar un certificado que acredite la baja contable de sus equipos obsoletos ante el Sistema de Administración Tributaria (SAT), con el número de inventario y parte, que se puede adicionar a su plan de manejo de residuos”, señaló Francisco Rodríguez Leal, director comercial de ProAmbi.

El *Reciclatrón IPN 2013* es un esfuerzo de esta casa de estudios para complementar el Programa de Separación de Residuos a cargo de la Coordinación Politécnica para la Sustentabilidad y constituye uno de los principios formativos que impulsa la institución para fomentar mejores hábitos de consumo y separación de los desechos.

===000===