



Ciudad de México, a 16 de marzo de 2017

COMUNICADO DE PRENSA

Desarrolla IPN plan de manejo de residuos sólidos

- Realizan estudios de generación de residuos urbanos y peligrosos

C-215

Con la finalidad de mejorar los sistemas de recolección interna de basura, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) trabaja en un plan de manejo de residuos sólidos para determinar las características y cantidad de los desechos que se generan en los diferentes inmuebles que conforman esta casa de estudios.

Para ello, este 16 de marzo se elaboraron Estudios de Generación para integrar las Líneas Base correspondientes de los Residuos Sólidos Urbanos y de Manejo Especial de manera simultánea en 30 dependencias politécnicas.

Las cuales consisten en recabar la basura de dos días para identificar la cantidad de desechos orgánicos, inorgánicos valorizables y sin valor, así como de residuos peligrosos (reactivos, explosivos, productos inflamables o biológicos infecciosos), que se producen en cada edificio.

Esta labor, organizada por la Secretaría de Administración y la Coordinación Politécnica para la Sustentabilidad, se efectuó con el apoyo de expertos de la Comisión Institucional de Residuos (CIR) pertenecientes a las Escuelas Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB), Superior de Economía (ESE) y la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Biotecnología (UPIBI).

Con lo anterior, se pretende que cada dependencia replique este esfuerzo y minimice la generación de residuos e incremente su



valoración para la adecuada gestión de los desechos con apoyo de indicadores que les evalúen su efectividad para la elaboración de una guía.

Al respecto, el investigador de la ESE, Raúl Sergio Cuéllar Salinas, informó que en una primera fase el plan de manejo de residuos sólidos del IPN se implementará en las oficinas centrales, posteriormente en las escuelas y centros foráneos.

Tal como lo estipula el Programa Estratégico de Desarrollo de Mediano Plazo (PEDMP 2016-2018), que prevé la "Estrategia para la formulación de Planes de Manejo de los residuos generados en el Instituto Politécnico Nacional".

El catedrático señaló que estas acciones serán una contribución significativa al problema de la generación de basura, principalmente en la Ciudad de México, en la que según estimaciones se originan 12 mil 800 toneladas de residuos sólidos al día, aunque hay datos que indican que nueve mil toneladas llegan diariamente a las plantas de transferencia.

Avanzar en el sentido de manejo de residuos sólidos permitirá al Instituto estar en condiciones de atender las premisas que la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos exige a entidades generadoras.





Compromiso social politécnico

Brigadas de servicio social
comunitario (multidisciplinarias) en
654 comunidades, 417 proyectos,
721 mil 589 personas beneficiadas y
la participación de 2 mil 437 alumnos
brigadistas.



Tus logros son nuestros logros



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



===000===