



Ciudad de México, a 6 de septiembre de 2017

COMUNICADO DE PRENSA

INDISPENSABLE ESTRATEGIAS PARA MANEJO DE RESIDUOS ESPECIALES: INVESTIGADOR

- Especialistas analizaron el tratamiento que se da a los desechos sólidos, peligrosos y especiales

C-681

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) trabaja en la implementación de estrategias para que se haga un tratamiento adecuado de los residuos especiales desde su generación hasta su disposición final, en conformidad con los requerimientos de los centros y unidades de este plantel, afirmó Sergio Nájera Esquivel, catedrático de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Biotecnología (Upibi).

Agregó que el Programa de Desarrollo Institucional 2015-2018 en el eje de Sustentabilidad contempla la aplicación de planes de administración para los residuos sólidos y peligrosos (reactivos, material de laboratorio, etcétera), pero aún no menciona el procedimiento que se tiene que aplicar a los especiales, como los provenientes del mantenimiento, construcción o cafeterías.

Durante su participación en el panel, “La estrategia para la formulación de planes de manejo de residuos”, el especialista dijo que según el Reglamento de la Ley de Residuos Sólidos del Distrito Federal (publicado en la Gaceta Oficial del Distrito Federal el 7 de octubre de 2008), considera los lineamientos y estrategias para formular procedimientos específicos para el tratamiento de los desperdicios especiales.

La norma indica que, cuando la cantidad de basura especial generada es superior a siete metros cúbicos, se tiene que presentar un programa para darle el tratamiento adecuado o bien, enviarlo a una empresa especializada.



En el marco del Coloquio de los Comités Ambientales del Instituto, Nájera Esquivel mencionó que en algunas escuelas por ejemplo se produce basura tecnológica; en el caso de las cafeterías se tiene que definir el destino de las grasas entrampadas (sobrantes de la preparación de alimentos).

Por lo que es indispensable que las unidades y centros de investigación elaboren su propio plan de manejo acorde a sus actividades (humanas, de investigación, tecnológicos).

En su oportunidad, Raúl Sergio Cuéllar Salinas, investigador de la Escuela Superior de Economía (ESE), afirmó que es necesario un adecuado manejo de los residuos sólidos urbanos (orgánicos, inorgánicos valorizables y sin valor), de lo contrario, no se podrán reciclar adecuadamente en todo el Instituto.

Por ello, se tiene que reducir la gestión de basura, mejorar el procedimiento de la separación de los desperdicios para el mejor aprovechamiento de aquellos que son potencialmente reciclables.

Para concluir, Leticia Chávez Estrada, especialista de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB), se refirió al manejo de los residuos peligrosos (reactivos, explosivos, productos inflamables o biológicos infecciosos), porque son de riesgo para la salud y el equilibrio del medio ambiente.

===000===