

## Gestión multiactor en el manejo del campus con enfoque de sustentabilidad

**E**l Grupo de Seguridad, Ambiente y Protección Civil (Grupo SAP) de la UAM Azcapotzalco tiene como objetivo central proponer alternativas de solución a diversas problemáticas con un enfoque de pensamiento sistémico para generar soluciones integrales que garanticen su efectividad en el largo plazo y minimicen su costo y riesgo.

Su creación en 2008 respondió a la necesidad de atender situaciones que se presentaban años atrás, los cuales tenían una característica en común: debían ser resueltos por varias instancias de la Unidad pero pocas se coordinaban entre sí.

Entre las dificultades detectadas estaban: el manejo inadecuado de los residuos de construcción (cascajo), la generación excesiva de residuos sólidos urbanos (basura) y de residuos de jardinería, el consumo innecesario de energía eléctrica, el gasto de agua en módulos sanitarios y lavabos por fugas, lesionados en el área de actividades deportivas, la falta de agua potable accesible para la comunidad universitaria, la entrada en vigor de la Ley de Protección a los No Fumadores, conatos de incendio o derrames de reactivos y gases en laboratorios y talleres, así como la necesidad de uniformar el código de color en las tuberías de conducción de fluidos para laboratorios, talleres o cafetería para incrementar la seguridad de las instalaciones.

Ahora, el Grupo SAP lo integran las oficinas de Gestión Ambiental, Protección Civil, de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente del Trabajo, además de las secciones de Servicio Médico, Intendencia, Vigilancia, Conservación y Mantenimiento, y la de Obras y Proyectos como un elemento central en el manejo del campus, una de las áreas de competencia del Plan Institucional Hacia la Sustentabilidad (PIHASU).

Entre algunos de los logros obtenidos se encuentra la elaboración del “Reglamento Interior de Obras” donde se interconectan diversas consecuencias de las obras de construcción y remodelación, en él se establecen medidas preventivas. Este modelo de trabajo se presentó en el Foro de Sustentabilidad efectuado en el Auditorio Pedro Ramírez Vázquez de la Rectoría General de nuestra universidad en septiembre pasado.



En este sentido, es importante crear nuevas áreas institucionales que ayuden a manejar de mejor manera la realidad, la cual requiere de nuevos enfoques en su operación, y la gestión multidisciplinaria es una alternativa para ello.

ALFONSO DE LA TORRE VEGA  
Gestión ambiental y Protección civil