

Protección civil y sustentabilidad

La protección civil es un servicio público que se orienta al estudio y prevención de las situaciones de grave riesgo colectivo, catástrofe o calamidad pública en las que pueden peligrar la vida e integridad física de las personas, así como la protección y socorro de éstas y sus bienes en los casos de que dichas situaciones se originen. Por tal motivo la Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco (UAM-A) creó el Comité Interno de Protección Civil (CIPC) apegado a la Ley General de Protección Civil del Distrito Federal.

El CIPC está conformado por 65 personas y se encuentra dividido en dos subcomités: el primero llamado Comité Directivo y el segundo Comité Operativo de Protección Civil, donde las principales actividades de éste último son: crear, desarrollar, operar y proponer proyectos de mejora a las actividades preventivas, de auxilio y recuperación.

Primeros auxilios, evacuación y búsqueda, combate de incendios y rescate son las principales brigadas de apoyo, se suman a ellas las de comunicación, ambiental y apoyo psicológico. Cada una tiene un grupo de trabajo capacitado para atender la emergencia. Asimismo, se cuenta con una brigada multifuncional en la que el personal está preparado para atender cualquier suceso, ya sean incendio, evacuación o rescate.

La sustentabilidad ambiental se refiere a la administración eficiente y racional de los recursos naturales, de manera tal que se posibilite el bienestar de la población actual sin afectar a las generaciones venideras.

—¿Cuál es la relación entre protección civil y la sustentabilidad? En entrevista para *Aleph* el ingeniero Alfonso de la Torre Vega, responsable de la oficina de Gestión Ambiental y Protección Civil y autoridad en el Comité Operativo del CIPC, respondió:

—“Protección Civil se involucra con la sustentabilidad previniendo la contingencia de un desastre; en el Comité se retoma ésta en el trabajo de prevención que realizamos. Por ejemplo, si evitamos que haya un incendio dentro de la Unidad, también eludiremos los residuos y emisiones de humo que emanan de lo quemado, es ahí como estamos preservando el ambiente”, afirmó.



El CIPC tiene como ejes principales tres pasos: prevención, auxilio y recuperación. “Prevención: buscamos sobre todo evitar pérdidas humanas; auxilio: en lo posible ayudar lo más rápidamente a los afectados; recuperación: hacer la reconstrucción del lugar (pintar, poner vidrios, etcétera)”.

“La protección civil es un tema de gran interés para la UAM-A. La salvaguarda de la vida de los integrantes de la comunidad universitaria, la protección de su patrimonio y de su información vital son objetivos prioritarios para contribuir a generar la cultura de la protección civil en esta sede académica”, concluyó el ingeniero de la Torre.

GABRIELA MIRANDA PONCE