

BOLETÍN No. 152

- Accesos peatonales y vehiculares de la Universidad se encuentran en constante evaluación y supervisión.

Con el objetivo de fortalecer la seguridad para los más de 15 mil usuarios que recibe diariamente la Universidad Autónoma de Aguascalientes en su Campus Central y otros miles en 10 sedes más, se está llevando a cabo un análisis de la afluencia en los diferentes accesos a la Institución para una mayor supervisión del ingreso, además de otras acciones que permitan garantizar un espacio armónico.

Esto lo comentó Luis Gilberto Zavala Peñaflor, director general de Infraestructura Universitaria, quien indicó que se han identificado accesos en Ciudad Universitaria donde se han registrado hasta 600 vehículos por hora y en otros no se rebasan los 50 durante todo el día, información que permitirá orientar acciones de vigilancia y destinar entradas especiales para proveedores, para no interferir con el flujo de estudiantes o la sociedad en general.

En esta evaluación se están analizando también los flujos de entradas peatonales para brindar mayores apoyos en aquellas donde se registra mayor afluencia, y de acuerdo a los horarios de ingreso y salida de estudiantes realizar las adecuaciones pertinentes.

La Institución también mantiene la capacitación continua de su personal, por lo que además de las prácticas cotidianas de vigilancia y seguridad, se han habilitado brigadistas para evacuación, búsqueda y rescate, primeros auxilios, al igual que de combate de incendios.

Cabe mencionar que estas actividades se suman a una serie de acciones de renovación de distintos protocolos y manuales de seguridad y protección civil, esto en conjunto con instituciones pertenecientes a la ANUIES, equipamiento e infraestructura, por ejemplo: la instalación de sistemas de monitoreo y el análisis del uso de calcomanías con chip para protección de los vehículos de integrantes de la comunidad universitaria.

Por otra parte, también merece señalamiento especial la protección al medioambiente que emprende la Institución a través de su Sistema de Gestión Ambiental que registra logros importantes, como el ahorro de consumo eléctrico, mayor eficiencia en el tratamiento de aguas residuales y la optimización de 12 mil metros cúbicos, y la reducción de las toneladas de residuos urbanos en un 34 por ciento, gracias al reciclaje de papel, pet y vidrio.

