

UAA promueve cultura de la prevención en simulacro



Boletín No. 323

- 276 personas fueron evacuadas del Edificio Académico Administrativo durante el simulacro con hipótesis de sismo realizado en la UAA.

En el marco del Día Nacional de Protección Civil, la Benemérita Universidad Autónoma de Aguascalientes refuerza su compromiso de fortalecer la cultura de la prevención entre la Comunidad Universitaria durante un simulacro de evacuación, bajo la hipótesis de un sismo de magnitud 6.5°.

Al respecto, el director general de Infraestructura Universitaria, el maestro Alberto Palacios Tiscareño, comentó que en este ejercicio colaboró la Coordinación de Protección Civil del estado y participaron 276 personas que laboran en las diversas áreas de la Institución en el edificio Académico Administrativo.

Aunado a ello, el maestro Palacios Tiscareño, quien también funge como coordinador de la Unidad Interna de Protección Civil de la UAA, detalló que el tiempo de evacuación fue de 5 minutos con 58 segundos, mismo que fue posible gracias a la respuesta de los más de 20 administrativos que conforman las diferentes brigadas, tales como de evacuación, búsqueda y rescate, primeros auxilios, incendios, entre otras, así como a la colaboración y el apoyo de la Coordinación de Protección Civil del estado.

Detalló que, días previos a este simulacro, los integrantes de la Unidad Interna de Protección Civil recibieron información y capacitación, debido a que, como responsables de cada grupo, es sumamente importante que conozcan cómo guiar a los compañeros de cada piso en caso de desastre, siguiendo los protocolos.

Finalmente, exhortó a los participantes a continuar respondiendo de manera positiva a este tipo de ejercicios preventivos, y agradeció su disposición para ser parte del mismo.

El 19 de septiembre se conmemoran los sismos de 1985, de ahí que la Institución realice este simulacro de evacuación debido a que es necesaria la generación de conciencia de auto-preparación y auto-protección, para hacer frente de una manera responsable y con conocimiento a los desastres naturales y, así, disminuir los riesgos.